

Pracownicy etatowi

Imię i nazwisko: Anna Marchewka
Tytuł naukowy: Profesor nauk o kulturze fizycznej.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Terapia zajęciowa w geriatricii/ wykład Suma godzin: 28
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none">1. Anna Marchewka. 2012. <i>Aktywność fizyczna - oręż przeciw niepełnosprawności osób w wieku starszym</i>. W: Fizjologia starzenia się. Profilaktyka i rehabilitacja. Red. nauk. Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Jerzy A. Żołądź: Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2012, s: 386-4292. Marchewka A, Filar-Mierzwa K, Dąbrowski Z, Teległów A. 2013. Effects of rhythmic exercise performed to music on the rheological properties of blood in women over 60 years of age. <i>Clin Hemorheol Microcirc</i>. 2013 Oct 29. PMID: 24169095.3. Paulina Aleksander-Szymanowicz, Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Aneta Teległów, Aneta Bac, Jacek Głodzik. <i>The influence of moderate-intensity physical effort on peripheral blood in adults with Down syndrome - a pilot study</i>. <i>Journal of Physiology and Pharmacology</i>. Vol. 65, nr 5 (2014), s. 733-738.4. Katarzyna Filar-Mierzwa, Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Barbara Wójcik, Jerzy Superata, Anna Poznańska. <i>Effects of rehabilitation in the form of dance and movement therapy on nitric oxide levels in elderly woman</i> [Dokument elektroniczny]. <i>Medicina Sportiva</i>. - Vol. 18, nr 4 (2014), s. 130—133.5. Agnieszka Śliwka, Katarzyna Filar-Mierzwa, Anna Marchewka. <i>Zastosowanie choreoterapii w procesie usprawniania osób starszych. Przegląd systematyczny. Use of choreotherapy in the process of function improvements in older adults. A systematic review</i>. <i>Rehabilitacja Medyczna</i> 2015, Tom 19(3): 16-27.6. Anna Marchewka, Katarzyna Filar-Mierzwa, Zbigniew Dąbrowski, Aneta Teległów. <i>Effects of rhythmic exercise performed to music on the rheological properties of blood in women over 60 years of age</i>. Clinical Hemorheology and Microcirculation. Vol. 60, no. 4 (2015), s. : 363-373.7. Bukowska A, Krężałek P, Mirek E, Bujas P. and Marchewka A. (2016). <i>Neurologic Music Therapy Training for Mobility and Stability Rehabilitation with Parkinson's Disease – A Pilot Study</i>. <i>Front. Hum. Neurosci</i>. 9:710. doi: 10.3389/fnhum.2015.007108. Katarzyna Filar-Mierzwa, Małgorzata Długosz, Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Anna Poznańska. 2016. <i>The effect of dance therapy on the balance of women over 60 years of age: the influence of dance therapy for the elderly</i>. <i>Journal of Women & Aging</i>. - Published online: 23 Aug 2016, s. 1-8.9. Katarzyna Filar-Mierzwa, Anna Marchewka, Aneta Bac, Aleksandra Kulis, Zbigniew Dąbrowski, Aneta Teległów. 2017.: <i>Effects of dance therapy on the selected hematological and rheological indicators in older women</i>.: <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation</i>. - Vol. 66, no. 2 (2017), s. 157-165.10. Aleksandra Kulis, Anna Misiorek, Jakub Marchewka, Jacek Głodzik, Aneta Teległów, Zbigniew Dąbrowski, Anna Marchewka 2017.: <i>Effect of whole-body cryotherapy on the rheological parameters of blood in older women with spondyloarthritis</i>. <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation</i>. - Vol. 66, no. 3 (2017), s. 187-195.12. Katarzyna Filar-Mierzwa, Barbara Wójcik, Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Jerzy Superata, Zdzisław Wiśniowski. 2017. <i>Effects of different rehabilitation models on erythrocyte deformability and nitrite plus nitrate as end-products of nitric oxide levels in elderly women</i> [Dokument elektroniczny]. <i>Geriatrics and Gerontology International</i>. - 2017 (pre-print)13. Katarzyna Filar-Mierzwa; Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Aneta Bac, Jakub Marchewka. <i>Effects of dance movement therapy on the rheological properties of blood in elderly women</i>. <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation</i>. - 2019, DOI:10.3233/CH 180470 1,914
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <p>Jestem pracownikiem naukowo-dydaktycznym, zatrudnionym na pełnym etacie w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie od 1985 roku, a w Zakładzie Rehabilitacji w Reumatologii i Geriatricii od 2002 roku. W uczelni przeszedłem wszystkie stopnie zawodowe i naukowe. Pełniłem obowiązki kierownika zakładu, katedry, dziekana a obecnie pełnię funkcję prorektora ds. nauki, czyli zdobyłem kompleksowe doświadczenie w zakresie badań naukowych, dydaktyki i organizacji.</p> <p>Posiadam doświadczenie w zakresie jakości kształcenia na kierunku <i>Fizjoterapia, Terapia zajęciowa i Kosmetologia</i>. Pod moim nadzorem zostały opracowane pierwsze plany studiów dla kierunków <i>Terapia</i></p>

Zajęciowa i Kosmetologia, a także efekty kształcenia.

Prowadziłam wykłady szkoleniowe (otwarte) w ramach projektu: *Realizacja projektu diagnostyki, profilaktyki geriatrycznej z wykorzystaniem elementów teleopieki sposobem lepszego dostosowania systemu opieki zdrowotnej do potrzeb szybko rosnącej populacji osób powyżej 60 roku życia.*

Prowadzę wykłady i ćwiczenia na kierunku Fizjoterapia i Kosmetologia. Jestem koordynatorem takich przedmiotów jak: *Podstawy fizjoterapii klinicznej w chorobach wewnętrznych w geriatrici oraz Fizjoterapia kliniczna w geriatrici.*

Imię i nazwisko: Jerzy A. Żołądź
Tytuł naukowy: Profesor nauk o kulturze fizycznej nadany 17.05.2006 r.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Fizjologia – wykład 4 godzin, ćwiczenia 28 godzin x 2 grupy suma godzin: 60
Charakterystyka dorobku naukowego: Profesor Jerzy A. Żołądź jest autorem ponad 100 publikacji w tym: 90 prac opublikowanych w czasopismach będących na liście ISI Master Journal List, 10 rozdziałów w książkach (podręcznikach akademickich), współredaktor 2 podręczników akademickich. Tematyka badawcza dorobku naukowego koncentruje się wokół zagadnień fizjologii człowieka ze szczególnym uwzględnieniem wysiłku fizycznego, energetyki i zmęczenia mięśni szkieletowych człowieka. <ol style="list-style-type: none"> 1. Żołądź JA, Pilc A, Majerczak J, Grandys M, Zapart-Bukowska J, Duda K. Endurance training increases plasma brain-derived neurotrophic factor concentration in young healthy men. <i>Journal of Physiology and Pharmacology</i> 2008; 59 (Supplement 7): 119-132 (ilość cytowań: 166) 2. Żołądź JA, Rademaker AC, Sargeant AJ. Non-linear relationship between O₂ uptake and power output at high intensities of exercise in humans. <i>Journal of Physiology</i> 1995; 488: 211-217 (ilość cytowań: 151) 3. Żołądź JA, Pilc A. The effect of physical activity on the brain derived neurotrophic factor: from animal to human studies. <i>Journal of Physiology and Pharmacology</i> 2010; 61: 533-541 (ilość cytowań: 138) 4. Korzeniewski B, Żołądź JA. A model of oxidative phosphorylation in mammalian skeletal muscle. <i>Biophysical Chemistry</i> 2001; 92: 17-34 (ilość cytowań: 122) Prace opublikowane w latach 2016-2019: <ol style="list-style-type: none"> 1. Majerczak J, Grandys M, Frołow M, Szkutnik Z, Zakrzewska A, Nizankowski R, Duda K, Chlopicki S, Zoladz JA. Age-Dependent Impairment in Endothelial Function and Arterial Stiffness in Former High Class Male Athletes Is No Different to That in Men With No History of Physical Training. <i>J Am Heart Assoc</i>. 2019; 8: e012670 IF=4.660 2. Bardi E, Majerczak J, Zoladz JA, Tyrankiewicz U, Skorka T, Chlopicki S, Jablonska M, Bar A, Jasinski K, Buso A, Salvadego D, Nieckarz Z, Grassi B, Bottinelli R, Pellegrino MA. Voluntary physical activity counteracts Chronic Heart Failure progression affecting both cardiac function and skeletal muscle in the transgenic Tgα_q*44 mouse model. <i>Physiol Rep</i>. 2019; 7: e14161 IF=1.023 3. Korzeniewski B, Rossiter HB, Zoladz JA. Mechanisms underlying extremely fast muscle V̇O₂ on-kinetics in humans. <i>Physiol Rep</i>. 2018; 6: e13808 4. Przyborowski K, Proniewski B, Czarny J, Smeda M, Sitek B, Zakrzewska A, Zoladz JA, Chlopicki S. Vascular Nitric Oxide-Superoxide Balance and Thrombus Formation after Acute Exercise. <i>Med Sci Sports Exerc</i>. 2018; 50: 1405-1412 IF=4.478 5. Kryściak K, Majerczak J, Kryściak J, Łochyński D, Kaczmarek D, Drzymała-Celichowska H, Krutki P, Gawedzka A, Guzik M, Korostynski M, Szkutnik Z, Pyza E, Jarmuszkiewicz W, Zoladz JA, Celichowski J. Adaptation of motor unit contractile properties in rat medial gastrocnemius to treadmill endurance training: Relationship to muscle mitochondrial biogenesis. <i>PLoS One</i>. 2018; 13: e0195704 IF=2.776 6. Tyrankiewicz U, Olkowicz M, Skorka T, Jablonska M, Orzyłowska A, Bar A, Gonet M, Berkowicz P, Jasinski K, Zoladz JA, Smolenski RT, Chlopicki S. Activation pattern of ACE2/Ang-(1-7) and ACE/Ang II pathway in course of heart failure assessed by multiparametric MRI in vivo in Tgα_q*44 mice. <i>J Appl Physiol</i> (1985). 2018; 124: 52-65 IF=3.140 7. Zoladz JA, Koziel A, Broniarek I, Woyda-Ploszczyca AM, Ogrodna K, Majerczak J, Celichowski J, Szkutnik Z, Jarmuszkiewicz W. Effect of temperature on fatty acid metabolism in skeletal muscle mitochondria of untrained and endurance-trained rats. <i>PLoS One</i>. 2017; 12: e0189456 IF=2.766 8. Grassi B, Majerczak J, Bardi E, Buso A, Comelli M, Chlopicki S, Guzik M, Mavelli I, Nieckarz Z, Salvadego D, Tyrankiewicz U, Skorka T, Bottinelli R, Zoladz JA, Pellegrino MA. Exercise training in Tgα_q*44 mice during the progression of chronic heart failure: cardiac vs. peripheral (soleus muscle) impairments to oxidative metabolism. <i>J Appl Physiol</i> (1985). 2017; 123: 326-336 IF=3.256 9. Majerczak J, Grandys M, Duda K, Zakrzewska A, Balcerczyk A, Kolodziejewski L, Szymoniak-Chochol D, Smolenski RT, Bartosz G, Chlopicki S, Zoladz JA. Moderate-Intensity Endurance Training Improves Endothelial Glycocalyx Layer in Healthy Young Men. <i>Exp Physiol</i>. 2017; 102: 70-85. IF=2.912

10. Przyborowski K, Kassassir H, Wojewoda M, Kmiecik K, Sitek B, Siewiera K, Zakrzewska A, Rudolf AM, Kostogrys R, Watala C, **Zoladz JA**, Chlopicki S. Effects of a single bout of strenuous exercise on platelet activation in female ApoE/LDLR(-/-) mice. *Platelets*. 2017; 9: 1-11 **IF=2.465**
11. **Grandys M, Majerczak J**, Kuczek P, Sztefko K, **Duda K, Zoladz JA**. Endurance training-induced changes in the GH-IGF-I axis influence maximal muscle strength in previously untrained men. *Growth Horm IGF Res*. 2017; 32: 41-48 **IF=1.828**
12. Wojewoda M, Przyborowski K, Sitek B, Zakrzewska A, Mateuszuk L, **Zoladz JA**, Chlopicki S. Effects of chronic nitric oxide synthase inhibition on $\dot{V}O_{2max}$ and exercise capacity in mice. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol*. 2017; 390: 235-244 **IF=2.558**
13. Smeda M, Przyborowski K, Proniewski B, Zakrzewska A, Kaczor D, Stojak M, Buczek E, **Nieckarz Z, Zoladz JA**, Wietrzyk J, Chlopicki S. Breast cancer pulmonary metastasis is increased in mice undertaking spontaneous physical training in the running wheel; a call for revising beneficial effects of exercise on cancer progression. *Am J Cancer Res*. 2017; 7: 1926-1936 **IF=3.998**
14. **Zoladz JA**, Koziel A, Woyda-Ploszczyca A, Celichowski J, Jarmuszkiewicz W. Endurance training increases the efficiency of rat skeletal muscle mitochondria. *Pflugers Arch*. 2016; 468: 1709-1724 **IF=3.156**
15. Lochynski D, Kaczmarek D, Mrowczynski W, Warchol W, Majerczak J, Karasinski J, Korostynski M, **Zoladz JA**, Celichowski J. Contractile properties of motor units and expression of myosin heavy chain isoforms in rat fast-type muscle after volitional weight-lifting training. *J Appl Physiol (1985)*. 2016; 121: 858-869 **IF=3.351**
16. Wojewoda M, Tyrankiewicz U, Gwozdz P, Skorka T, Jablonska M, Orzyłowska A, Jasinski K, Jaształ A, Przyborowski K, Kostogrys RB, **Zoladz JA**, Chlopicki S. Exercise capacity and cardiac hemodynamic response in female ApoE/LDLR(-/-) mice: a paradox of preserved $\dot{V}O_{2max}$ and exercise capacity despite coronary atherosclerosis. *Sci Rep*. 2016; 6: 24714 **IF=4.259**
17. **Zoladz JA**, Majerczak J, Grassi B, Szkutnik Z, Korostyński M, Gołda S, Grandys M, Jarmuszkiewicz W, Kilariski W, Karasinski J, Korzeniewski B. Mechanisms of Attenuation of Pulmonary $\dot{V}O_2$ Slow Component in Humans after Prolonged Endurance Training. *PLoS One*. 2016; 11: e0154135 **IF=2.806**
18. Grandys M, Majerczak J, Kulpa J, Duda K, Rychlik U, **Zoladz JA**. The importance of the training-induced decrease in basal cortisol concentration in the improvement in muscular performance in humans. *Physiol Res*. 2016; 65: 109-120 **IF=1.461**
19. Majerczak J, Duda K, Chlopicki S, Bartosz G, Zakrzewska A, Balcerczyk A, Smoleński RT, **Zoladz JA**. Endothelial glycocalyx integrity is preserved in young, healthy men during a single bout of strenuous physical exercise. *Physiol Res*. 2016; 65: 281-291 **IF=1.461**

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

Prof. dr hab. Jerzy A. Żołądź prowadzi zajęcia dydaktyczne w ramach przedmiotu fizjologia. Do roku 2008 był autorem programu nauczania fizjologii oraz fizjologii sportu, na kierunku wychowanie fizyczne na Wydziale Wychowania Fizycznego. Po roku 2008 prowadzi zajęcia dydaktyczne wg autorskiego programu z fizjologii oraz nowoczesnych metod treningu i diagnostyki wysiłkowej dla studentów kierunków fizjoterapia i terapia zajęciowa na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej, a także prowadzi przedmiot fizjologia wysiłku fizycznego i wypoczynku, również wg autorskiego programu dla studentów psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, realizujących specjalizację „Psychologia Sportu” w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.

Ponadto, Profesor Jerzy A. Żołądź jest redaktorem podręcznika akademickiego “Muscle and Exercise Physiology”, Wydawnictwo Academic Press an imprint of Elsevier, Londyn, 2019. eBook ISBN: 978-01-2814-594-4, Hardcover ISBN: 978-01-2814-593-7

oraz dwóch rozdziałów w tym podręczniku tj.:

Duda K, Majerczak J, Nieckarz Z, Heymsfield SB, **Zoladz JA**. Human Body Composition and Muscle Mass; Chapter 1 pp. 3-26.

Zoladz JA, Szkutnik Z, Grassi B. Metabolic Transitions and Muscle Metabolic Stability: Effects of Exercise Training; Chapter 18 pp. 391-422.

Profesor Jerzy A. Żołądź w zespole z prof. A. Marchewką oraz prof. Z. Dąbrowskim współredagował podręcznik Fizjologia starzenia się. Profilaktyka i rehabilitacja. PWN 2012 (ISBN 978-83-01-17029-5).

Jest także autorem (pozycje 1-3) oraz współautorem (pozycje 4-7) obszernych rozdziałów z zakresu fizjologii ogólnej oraz wysiłku fizycznego w podręcznikach dla studentów wychowania fizycznego i studentów medycyny wydanych przez renomowane wydawnictwa.

Są to następujące pozycje:

- (1) Żołądź JA. Fizjologia wysiłku fizycznego W: Fizjologia człowieka. Podręcznik dla studentów medycyny; S. Konturek (red.), ELSEVIER Urban&Partner 2012; str. 765-789 (ISBN 978-83-7609-673-5);
- (2) Żołądź JA. Wydolność fizyczna człowieka – wybrane zagadnienia. W: Konturek S. (red.) Fizjologia. Podręcznik dla studentów medycyny. ELSEVIER Urban & Partner 2007; str. 1119-1151. (ISBN: 978-83-89581-93-8);
- (3) Żołądź JA. Wydolność fizyczna człowieka. W: Górski J. (red.) Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego. PZWL Warszawa 2006, str. 465-536. (ISBN: 83-200-3250-4) - reedycja;
- (4) Majerczak J, Żołądź JA. Starzenie się mięśni szkieletowych człowieka, W: Fizjologia starzenia się. Profilaktyka i rehabilitacja; A. Marchewka, Z. Dąbrowski, JA Żołądź (red.), PWN 2012; str. 243-251 (ISBN 978-83-01-17029-5);
- (5) Żołądź JA, Majerczak J. Wpływ starzenia się na wydolność fizyczną człowieka, W: Fizjologia starzenia się. Profilaktyka i rehabilitacja; A. Marchewka, Z. Dąbrowski, JA Żołądź (red.), PWN 2012; str. 349-370 (ISBN 978-83-01-17029-5);
- (6) Żołądź JA, Majerczak J, Duda K. Starzenie się a wydolność fizyczna człowieka W: Fizjologia wysiłku i treningu fizycznego; J. Górski (red.), PZWL Warszawa 2011; str. 157-165. (ISBN 978-83-200-4146-0) oraz wydanie 2 (ISBN: 9788320045604), 2019 r.
- (7) Grassi B, Żołądź JA. Zintegrowana odpowiedź ustroju na niedotlenienie wysokościowe W: Fizjologia wysiłku i treningu fizycznego; J. Górski (red.), PZWL Warszawa 2011; str. 183-197. (ISBN 978-83-200-4146-0) oraz wydanie 2 (ISBN: 9788320045604), 2019 r.

Jest także współautorem hasła do Encyklopedii Medycyny Sportu w Zdrowiu i Chorobie, o zasięgu międzynarodowym: **Zoładz JA**, Grassi B. Maximal Oxygen Uptake ($V'O_{2max}$), W: Encyclopedia of Exercise Medicine in Health and Disease; Frank C. Mooren (red.), Springer Berlin Heidelberg 2012; str. 552-555 (ISBN: 978-3-540-36065-0)

Prof. dr hab. Jerzy A. Żołądź wygłosił również szereg wykładów w uczelniach w kraju i zagranicą na zaproszenia m.in. Rektorów, Studenckich Towarzystw Naukowych, Polskiej Akademii Umiejętności, ośrodka badań i rozwoju leków Jagiellonian Centre for Experimental Therapeutics

<p>Imię i nazwisko: Aneta Bac</p>
<p>Tytuł naukowy: Profesor AWF, doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej – tytuł nadany 24.04.2014 roku przez Radę Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu AWF Kraków, tytuł głównego osiągnięcia naukowego: „Budowa morfologiczna stóp dzieci i młodzieży krakowskiej z uwzględnieniem wybranych czynników wpływających na jej kształtowanie”</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Ergonomia i adaptacje środowiskowe (2 grupy seminaryjne) Terapia zajęciowa w ortopedii (6 grup klinicznych) Terapia zajęciowa w geriatrici (3 grupy seminaryjne) Seminarium dyplomowe Suma godzin: 90 (bez seminariów dyplomowych)</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego: Artykuły</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aleksander – Szymanowicz P, Marchewka A, Dąbrowski Z, Teległów A, Bac A, Głodzik J. The influence of moderate – intensity physical effort on peripheral blood in adults with Down syndrome. <i>J Phys Pharma</i> 2014, 65, 5, 733 – 738 2. Woźniacka R, Bac A, Matusik S. Effect of Obesity Level on the Longitudinal Arch in 7- to 12-Year-Old Rural and Urban Children. <i>Journal of the American Podiatric Medical Association</i> 2015, 105, 6, 484 – 492 3. Bac A, Chrabota U, Aleksander-Szymanowicz P. Terapia zajęciowa w oparciu o model kanadyjski w rehabilitacji pacjentki z reumatoidalnym zapaleniem stawów. <i>Postępy Rehabilitacji</i> 2015, 24(4), 41 – 46 4. Woźniacka R, Bac A, Matusik S. Rodzaj wysklepienia podłużnego u dzieci i młodzieży w wieku 10 – 13 lat trenujących pływanie. W: Człowiek w zdrowiu i chorobie, red. Edyta Barnaś, Wydawnictwa PWSZ w Tarnowie, Tarnów 2016; 698 – 708 5. Szczygieł E., Piotrowski K., Golec J., Czechowska D., Masłoń A., Bac A., Golec E.: Head position influence on stabilographic variables. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i> 2016; 18(4): 49-54 6. Filar – Mierzwa K, Marchewka A, Bac A, Kulis A, Dąbrowski Z, Teległów A. Effects of dance therapy on the selected hematological and rheological indicators in older women. <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation</i> 2017 7. Woźniacka R, Bac A, Kowal M, Matusik S. Differences in the prevalence of overweight and obesity in 5 to 14 year old children in Krakow, Poland, using three national BMI cut-offs. <i>Journal of Biosocial Science</i> 2018; 50(3):365-379 8. Żmudzińska U, Bac A. Charakterystyka wiedzy mieszkańców Małopolski na temat zawodu terapeuty zajęciowego. <i>Postępy Rehabilitacji</i> 2017; 4(31): 35 – 44 9. Bac A, Bogacz G, Ogrodzka K, Kulis A, Szaporów T, Woźniacka R, Radlińska N. Characteristics of selected anthropometric foot indicators in physically active students. <i>J Am Podiatr Med Assoc</i> 2018; 108(3): 236-244. 10. Janus E, Gawalkiewicz P, Bac A. Wypalenie zawodowe terapeutów zajęciowych. <i>Postępy Rehabilitacji</i> 2018; (2), 49 – 56 11. Foszcz M, Bac A. Ocena znajomości zasad ergonomii i ich zastosowania wśród pracowników biurowych w korporacjach. <i>Health Promotion & Physical Activity</i> 2018, 2 (3), 20 – 25 12. Filar-Mierzwa K, Marchewka A, Dąbrowski Z, Bac A, Marchewka J. Effects of dance movement therapy on the rheological properties of blood in elderly women. <i>Clin Hemorheol Microcirc.</i> 2019 13. Kowal M, Woźniacka R, Bac A, Żarów R. Prevalence of underweight in children and adolescents (aged 3–18 years) from Kraków (Poland) in 1983 and 2010. <i>Public Health Nutrition</i> 2019; 22(12), 2210–2219 <p>Redaktor naukowy podręczników:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bac A. (red.) <i>Terapia zajęciowa</i>. PZWL Warszawa 2016 2. Bac A. (red.) <i>Terapia zajęciowa w dysfunkcjach narządu ruchu</i>. PZWL Warszawa 2018 <p>Współautor podręczników:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Janus E, Bac A, Kulis A, Smrokowska – Reichmann A. <i>Terapia zajęciowa w geriatrici</i>. PZWL, Warszawa 2017 2. Bac A, Aleksander – Szymanowicz P, Żychowicz P. <i>Ergonomia i adaptacje w terapii zajęciowej</i>. PZWL, Warszawa 2019 <p>Autor rozdziałów w podręczniku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bac A. Charakterystyka wybranych zaburzeń rozwojowych związanych z niepełnosprawnością intelektualną. W: Janus E (red.) <i>Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną</i>.

PZWL, Warszawa 2018

2. **Bac A.** Wybrane narzędzia ceny w terapii zajęciowej osób z niepełnosprawnością intelektualną. W: Janus E (red.) Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną. PZWL, Warszawa 2018
3. **Bac A.** Podstawowe i złożone czynności życia codziennego. W: Janus E (red.) Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną. PZWL, Warszawa 2018

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

1. Ukończenie szkolenia dla nauczycieli akademickich z zakresu teorii, praktyki stosowania i nauczania terapii zajęciowej w ramach projektu „Doskonalenie potencjału naukowo-dydaktycznego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych” październik 2009 – marzec 2012
2. 2014 – nadal – Kierownik Katedry Terapii Zajęciowej
3. Współdziałal w przygotowaniu studiów w języku angielskim na kierunku terapia zajęciowa I stopnia
4. Przygotowanie i aktualizowanie planów studiów i sylabusów na kierunku terapia zajęciowa I i II stopnia
5. 2019 - Ekspert/członek Rady Programowej ds. opracowania programu kształcenia na kierunku Terapia Zajęciowa w języku angielskim w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.05.00-00-Z233/17
6. 2016 – nadal – współzałożyciel i prezes Polskiego Stowarzyszenia Terapii Zajęciowej
7. 2015 – nadal – Opiekun Koła Naukowego Terapii Zajęciowej „Occupational Therapy”
8. 2016 – przygotowanie wniosku do II edycji Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Akredytacyjnego Kierunków Studiów „Studia z Przyszłością” dla kierunku terapia zajęciowa I stopnia
9. Przygotowanie programu wizyty i opieka nad pracownikami Departamento de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Malaga, Hiszpania

Prowadzenie wykładów i warsztatów

1. 2009 – nadal – Collegium Medicum UJ, wykładowca studiów podyplomowych dla lekarzy „Medycyna Bólu”
2. 2017 – nadal – Wydział Ogrodniczy, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, wykładowca na studiach podyplomowych „Hortiterapia”
3. 2017 – nadal – wykładowca kursów specjalizacyjnych dla lekarzy z zakresu terapii zajęciowej
4. 02.2017 – Współorganizowanie sympozjum dla nauczycieli szkół średnich na temat terapii zajęciowej
5. 2016 - wykład dla pracowników ZOL i DPS w Zatorze podczas seminarium organizowanego przez Zakład Opiekuńczo – Leczniczy im. Hanny Chrzanowskiej, Zator
6. 2014 – 2019 czynny udział w 17 konferencjach naukowych:
 - 12/17 wykładów na zaproszenie (w tym 5 inauguracyjnych)
 - 3/17 wykładów na konferencjach zagranicznych (Irlandia, Holandia, Islandia)
 - 4/17 moderowanie sesji

Nagrody

Nagroda Rektora AWF Kraków za szczególne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2016 i 2017

Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za szczególne osiągnięcia dydaktyczne za rok 2017

Staże zagraniczne

1. 11.2012 - 3 tygodniowy staż w PHL Hasselt, Belgia, w ramach kursu „Doskonalenie potencjału naukowo-dydaktycznego w zakresie Terapii Zajęciowej szansą rozwoju dla Uczelni Wyższych” we współpracy z ENOTHE
2. 04.2014 – wyjazd w ramach program ERASMUS+, LAPIN AMK Rovaniemi, Finlandia
3. 04.2016 – wyjazd w ramach program ERASMUS+, Universita Degli Studi di Firenze, Włochy
4. 03.2018 – wyjazd na ERASMUS+, Departamento de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Malaga, Hiszpania

Ukończone kursy

1. 2016 – „Terapia ręki” I i II stopnia
2. 2019 – „Terapii ręki” I i II stopnia

Imię i nazwisko: Ewa Mędreła-Kuder
Tytuł naukowy: Dr hab. w zakresie nauk o kulturze fizycznej – 2004 AWF w Krakowie: „Mikroflora środowiska treningu jako czynnik kształtujący warunki higieniczno-zdrowotne obiektów sportowych w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie”
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Dietetyka II rok: wykłady 14 h; ćwiczenia 14 h (3 grupy), Suma godzin: 260
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mędreła-Kuder E., 2012, Znaczenie reklamy przy wyborze produktów spożywczych przez studentów, <i>Kosmetologia Estetyczna</i>, 3,1, 193-196. 2. Bis H., Mędreła-Kuder E., 2012, Czystość mikrobiologiczna wybranych owoców dostarczonych przez indywidualnych producentów na plac targowy Stary Kleparz w Krakowie, <i>Bromat. Chem. Toksykol.</i> XLIV, 3, 700-705. 3. Bis H., Mędreła-Kuder E., 2012, Czystość mikrobiologiczna mleka i jego produktów dostarczanych przez indywidualnych producentów na plac targowy Stary Kleparz w Krakowie, <i>Hygeia Public Health</i>, 46,1, 57-63. 4. Mędreła-Kuder E., Bis H., 2014, Porównanie aktywności fizycznej u kobiet i mężczyzn chorych na cukrzycę typu 2, <i>Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu</i>, 20(1): 31-33. 5. Mędreła-Kuder E., 2016, Sposób odżywiania uczestników Uniwersytetu Trzeciego Wieku, [w:] Borzęcki A., <i>Problemy współczesnej higieny</i>, Wydaw. Norbertinum, Lublin, 173-181. 6. Mędreła-Kuder E., 2016, Porównanie aktywności ruchowej osób starszych mieszkających samodzielnie i w domach pomocy społecznej, [w:] Barnaś E. <i>Człowiek w zdrowiu i chorobie</i>, Wydaw. PWSZ, Tarnów, 468-477. 7. Mędreła-Kuder E., Jaworska-Tomczyk K., 2017, Żywnienie a profil lipidowy osób starszych z chorobami układu krążenia, [w:] Borzęcki A., <i>Środowisko a zdrowie</i>, Wydaw. Norbertinum, Lublin, 313- 321. 8. Mędreła-Kuder E., Bogacka M., 2017, Zachowania zdrowotne osób starszych w zależności od wskaźnika BMI, <i>Polski Przegląd Nauk o Zdrowiu</i>, 4(53), 418-423. 9. Mędreła-Kuder E., Szymura K., 2018, Selected anti-health behaviours among women with osteoporosis, <i>Roczn. PZH</i>, 4, 69, 397-404. 10. Zbrońska I., Mędreła-Kuder E., 2018, Level of physical activity of older people with overweight and obesity, <i>Roczn. PZH</i>, 4, 69, 369-374.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydział Rehabilitacji Ruchowej, AWF w Krakowie: [kosmetologia] prowadzenie wykładów z przedmiotu Higiena, prowadzenie wykładów z przedmiotu Żywnienie człowieka na specjalności Holistyczna pielęgnacja ciała oraz przedmiotu Podstawy Dietetyki na specjalności Welles& SPA z zarządzaniem, (II stopień) prowadzenie wykładów z przedmiotu Mikologia/Bakteriologia, prowadzenie wykładów z przedmiotu Żywnienie człowieka i suplementacja; [terapia zajęciowa] prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Dietetyka, 2. Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, Instytut Turystyki i Rekreacji wykłady i ćwiczenia z przedmiotów Żywnienie człowieka, Promocja zdrowia 3. Małopolska Wyższa Szkoła Zawodowa w Krakowie, kierownik Katedry Dietetyki – utworzenie kierunku Dietetyka 4. koordynator współpracy z AZS Kraków w zakresie diet w różnych dyscyplinach sportowych 5. przygotowanie wykładów na nowym kierunku terapia zajęciowa z przedmiotu Dietetyka 6. opieka naukowa, przygotowanie konspektów i prowadzenie prac dyplomowych, magisterskich, doktorskich 7. przewodniczenie w obronach prac dyplomowych na kierunku terapia zajęciowa i kosmetologia, 8. uczestniczenie w pracach Komisji Egzaminacyjnej na Studia Doktoranckie, w Komisjach ds. Przewodu Doktorskiego 9. kierowanie projektami badawczymi: 95/BS/KSPR/2016; 89/MN/KSPR/2017 10. udział w radzie redakcyjnej czasopisma <i>Kosmetologia Estetyczna</i>

Imię i nazwisko: Marek Pokutycki
Tytuł naukowy Doktor habilitowany; w dziedzinie sztuk plastycznych, w dyscyplinie sztuki piękne, stopień naukowy nadany uchwałą Rady Wydziału Grafiki i Malarstwa Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi z dnia 26 kwietnia 2013 roku.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego: Terapia plastyczna / Usprawnianie małej motoryki : I rok Terapii Zajęciowej / licencjat Suma godzin: 126 Terapia sztuką / Kaligrafia: III rok Terapii Zajęciowej / licencjat Suma godzin: 112
Charakterystyka dorobku naukowego Wystawy indywidualne: <ol style="list-style-type: none"> 1. Galerie Mitte, Drezno, kwiecień – maj 2019 2. Muzeum Historyczne Miasta Tarnobrzega, Tarnobrzeg, wrzesień – październik 2018. 3. Galeria Czarna CENTRUM NCK, Kraków, listopad – grudzień 2015. 4. Galeria Lamelli, Kraków, październik - listopad 2015. 5. Galeria MOK Dębica, sierpień – wrzesień, 2015. 6. Galeria BWA Rzeszów, maj – czerwiec 2015. Wystawy zbiorowe: <ol style="list-style-type: none"> 1. BWA - Galeria sztuki Współczesnej, Sandomierz, grudzień 20018. 2. Obraz, Grafika, Rysunek, Rzeźba roku 2017, 3. Galeria Nowego Stoworzyszenia miłośników sztuki w Saksonii, Drezno, 2017 4. BWA - Galeria sztuki Współczesnej, Sandomierz, grudzień 20017. 5. IX Triennale Polskiego Rysunku Współczesnego, Lubaczów, wrzesień, 2017. 6. Mazowieckie Centrum Sztuki Współczesnej „Elektrownia” - „44 Salon zimowy” <ol style="list-style-type: none"> a. Radom, grudzień 2016. 7. BWA - Galeria sztuki Współczesnej, Sandomierz, grudzień 20016. 8. Galeria MOK, Dębica grudzień 2016 9. Obraz, Grafika, Rysunek, Rzeźba roku 2014, Galeria BWA Rzeszów, 10. grudzień, 2014. 11. BWA - Galeria Sztuki Współczesnej, Sandomierz, grudzień, 2013. 12. Galeria Maneż, Łańcut, październik 2013. 13. Galeria Mała, Nowy Sącz, styczeń 2013. Publikacje: <ol style="list-style-type: none"> 1. „Arteterapia. Pojęcia i definicje arteterapii” w „Terapia zajęciowa”, Warszawa 2016, Wydawnictwo Lekarskie PZWL. 2. „Papier - medium wielkich możliwości i jego wykorzystanie w twórczej terapii zajęciowej” w Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa "Jubileusz 40-lecia Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu", 26-27 czerwca 2015 : [zestyt streszczeń] = International Science-Research Conference "40th anniversary of the Faculty of Health Sciences Poznan University of Medical Sciences 26-27th June 2015 : [abstract book] / red. Jan Głodowski, Katarzyna Kosiorek, Włodzimierz Samborski. - Poznań : Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, 2015 s.169-170, http://www.40lecie.wnoz.ump.edu.pl/zd/zeszyt_streszczen.pdf Udział w międzynarodowym projekcie artystycznym: „Archetypy kobietyw kulturze Zachodu jako wzory i inspiracjesztuki współczesnej” 2018/2019 Autor rozdziału w podręczniku: „Arteterapia. Pojęcia i definicje arteterapii” w „Terapia zajęciowa”, Warszawa 2016, Wydawnictwo Lekarskie PZWL.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego (do 600 znaków) oraz wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć dydaktycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz z wskazaniem dat uzyskania (np. autorstwo podręczników/materiałów dydaktycznych, wdrożone innowacje dydaktyczne, nagrody uzyskane przez studentów, nad którymi nauczyciel akademicki sprawował opiekę naukową/artystyczną, opieka nad beneficjentem Diamentowego Grantu, uruchomienie nowego kierunku Dodatkowe kwalifikacje zawodowe: <ol style="list-style-type: none"> 1. Trzy semestralne studia podyplomowe: „Arteterapia – sztuka w nauczaniu, wychowaniu i terapii” Ukończone 16.01.2005. 2. Warsztat „Spójrz inaczej” – przygotowujący do realizacji programu zajęć wychowawczo –

profilaktycznych; organizowany przez Ośrodek Szkolenia

3. Nauczycieli Stowarzyszenia Psychoprofilaktyki Szkolnej. Ukończony 30.04.2003.

Doświadczenie zawodowe:

1. **2013** Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie – profesor nadzwyczajny
2. **2012 - 2013** Akademia Ignatianum w Krakowie - adiunkt
3. **2012 - 2012** Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach - starszy wykładowca
4. **2010 - 2012** Małopolska wyższa Szkoła Zawodowa w Krakowie Wydział Komunikacji Społecznej - starszy wykładowca
1. **2010 - 2011** PWSZ w Nowym Sączu Edukacja Artystyczna - wykładowca
2. **2001- 2009** Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnobrzegu – wykładowca
3. **1999 – 2001** Art - Plus” w Tarnobrzegu – projektant wnętrz
4. **1994 – 1999** Galeria Sztuki Współczesnej „9 i pół” w Tarnobrzegu – prowadzący galerię
5. **1988 – 1994** Środowiskowy Dom Kultury w Tarnobrzegu instruktor – plastyk
6. **1985 – 1988** Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Komisji Narodowej w Krakowie

Imię i nazwisko: Urszula Szmatlan-Gabryś
Tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej 2009 nadany w Uniwersytecie Matei Bella w Banskiej Bystricy, Słowacja „Trening wytrzymałości. Optymalizacja metod i obciążeń treningowych.” Doktor nauk przyrodniczych 1989 nadany w Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Pedagogicznym w Moskwie „Koncentracja swobodnych aminokwasów w surowicy krwi a wydolność tlenowa sportowców.”
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Anatomia – kierunek Terapia Zajęciowa wykłady i ćwiczenia Suma godzin: 42
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> Gabryś T., Staniak Z., Stanula A., Szmatlan-Gabryś U. Wydolność somatyka i trening polskich hokeistów na lodzie w badaniach przekrojowych. Wyd. PWSZ im. rtm. W. Pileckiego w Oświęcimiu Oświęcim 2016 Garnys M., Gabryś T., Szmatlan-Gabryś U., Mróz A. Markery diagnostyczne obciążeń zewnętrznych i wewnętrznych w rocznym szkoleniu zawodników judo. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. rtm. Witolda Pileckiego w Oświęcimiu, Oświęcim 2016, s. 164 Nowakowska M, Gabryś T., Ozimek M., Stanula A., Szmatlan-Gabryś U. Wysięk fizyczny, obciążenia treningowe i startowe a zmienność wskaźników psychomotorycznych u hokeistów na lodzie Monografia naukowa, Zeszyty naukowo-metodyczne nr 73 PWSZ im S. Pigionia w Krośnie, Krosno 2017: 213, ISBN 978-83-64457-37-1 Szmatlan-Gabryś U., Stanula A., Gabryś T., Ozimek M., Stanisław L.: Applying the Kinematic Parameters from the Bosco Jump Test to Evaluate the Athlete's Preparadness and to Select Training Parameters. 2014, <i>Life Sci J</i>; 11(5): 383-388. (ISSN:1097-8135). Szmatlan-Gabryś U., Stanula A., Gabryś T., Ozimek M.: Segmental Body Composition in Male and Female Ice-Hockey Players. 2014, <i>Life Sci J</i>; 11(5): 389-395. (ISSN:1097-8135). Gabryś T., Kucia K., Szmatlan-Gabryś U., Ozimek M., Stanula A., Nowakowska M.: Physiological, Biomechanical and Energetic Parameters changes during Descending Front Crawl Swimming in Young Athletes. 2014, <i>Life Sci J</i>; 11(9): 976-983. (ISSN:1097-8135). Sterkowicz S, Gabryś T, Szmatlan-Gabryś U, Stanula A, Garnys M The interdependence of the main indicators of five methods applied to determine the lactate anaerobic threshold in judo athletes. <i>Arch Budo</i> 2016; vol.12: 35-41 Roczniok R., Stanula A., Gabryś T., Szmatlan-Gabryś U., Gołaś A., Stastny P. Physical Fitness and Performance of Polish Ice-Hockey Players Competing at Different Sports Levels. <i>Journal of Human Kinetics</i>, 2016, Vol. 51 :201-208 Stanula A, Gabryś T, Roczniok R, Szmatlan-Gabryś U, Ozimek M, Mostowik A. Quantification of the Demands During an Ice-Hockey Game Based on Intensity Zones Determined From the Incremental Test Outcomes. <i>J Strength Cond Res</i>. 2016 Jan;30(1):176-83. doi: 10.1519/JSC.0000000000001081 . Członek komitetu wydawniczego: <i>American Journal of Sports Science</i> http://www.sportsciencejournal.org/editorialboard
Charakterystyka dorobku dydaktycznego: Prowadzenie wykładów z przedmiotów Anatomia – kierunek Wychowanie Fizyczne Anatomia – kierunek Terapia Zajęciowa Anatomia kończyny górnej – kierunek Terapia Zajęciowa Anatomia – kierunek Turystyka i Rekreacja Prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów Anatomia – kierunek Terapia Zajęciowa Anatomia kończyny górnej – kierunek Terapia Zajęciowa Anatomia – kierunek Wychowanie Fizyczne Anatomia funkcjonalna – kierunek Wychowanie Fizyczne Anatomia – kierunek Turystyka i Rekreacja Anatomia funkcjonalna – kierunek Fizjoterapia Anatomia – kierunek Fizjoterapia Przygotowanie sylabusów z przedmiotów: Anatomia – kierunek Terapia Zajęciowa Anatomia kończyny górnej – kierunek Terapia Zajęciowa Anatomia – kierunek Wychowanie Fizyczne Anatomia funkcjonalna – kierunek Wychowanie Fizyczne

Anatomia – kierunek Turystyka i Rekreacja

Podręczniki akademickie:

1. Kasa J., Gabryś T., Szmatlan-Gabryś U., Gorner K.: Wstęp do antropomotoryki sportu dla wszystkich z elementami treningu. PWSZ Oświęcim, 4SportLab Warszawa Warszawa 2012: 268. /20 pkt/
 2. Gołębiewska J., Józwiak A., Pacelt B., Popieluch M., Szmatlan-Gabryś U., Zieliński J. [2006] Zeszyty do ćwiczeń z anatomii człowieka. Cz.II. Sterowanie. Warszawa, Zeszyty Metodyczne AWF Warszawa :120 s. ISBN 83-89630-16-8
 3. Józwiak A., Pacelt B., Popieluch M., Szmatlan-Gabryś U., Zieliński J. Zeszyty do ćwiczeń z anatomii człowieka cz. III. Narządy wewnętrzne. Powłoka wspólna. Narządy zmysłów. Zeszyty Naukowo-Metodyczne. AWF Warszawa 2012 :106.
- konsultant kadry narodowej pływaków podczas przygotowań do Igrzysk Paraolimpijskich w: Atenach 2004, Pekinie 2008, Londynie 2012 i Rio de Janeiro 2016
- Promotor i recenzent prac magisterskich i dyplomowych na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej AWF Kraków.

Imię i nazwisko: Weronika Wrona-Wolny
Tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 12.02.2009 r. uchwałą Rady Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, tytuł pracy: „Uwarunkowania i funkcje spożywania alkoholu przez sportowców”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Ochrona zdrowia Suma godzin: Ogółem: 28 godz. W tym: 14 godz. wykładów; 14 godz. ćwiczeń
Charakterystyka dorobku naukowego: (publikacje nt. lecznictwa uzdrowiskowego) <ol style="list-style-type: none"> 1. Wrona-Wolny W. 2013. <i>Walory zdrowotne mikroklimatu tężni na tle uzdrowiska Ciechocinek.</i> (W:) B. Płonka-Syroka, A. Kaźmierczak (red.). Kultura uzdrowiskowa na Dolnym Śląsku w kontekście europejskim. T. 2 / - Wrocław : Quaestio, s.23-38. 2. Wrona-Wolny W. 2014. <i>Rabka-Zdrój- wybrane zagadnienia z rysu historycznego uzdrowiska.</i> (w:) pod red. B. Płonki-Syroki, L. Czyż, A. Syroki i K. Sudoł, Uzdrowiska w procesie modernizacji (XIX-XXI wiek), Wrocław Quaestio, s. 415-430. 3. Wrona-Wolny W. 2016. <i>Wybrane uwarunkowania historyczne i lecznicze uzdrowiska Buska-Zdroju.</i> (w:) pod red. B. Płonki-Syroki, M. Dąsala i A. Syroki, Tradycje i perspektywy rozwoju kultury uzdrowiskowej w Województwie Świętokrzyskim w kontekście europejskim, Wrocław, Oficyna Wydawnicza Arboretum, s. 49-66. 4. Wrona-Wolny W. 2017. <i>Rys historyczny dawnego uzdrowiska w Krzeszowicach oraz stan obecny.</i> (w:) pod red. B. Płonki-Syroki i A. Syroki. Wybrane elementy historii uzdrowisk polskich i niemieckich do 1945 r. Wrocław : Oficyna Wydawnicza Arboretum, s. 137-157. 5. Wrona-Wolny W. 2018. <i>Józef Dietl jako popularyzator uzdrowiska iwonicckiego.</i> (w:) pod redakcją B. Płonki-Syroki, A. Kaźmierczak, S. Jandzisia i A. Syroki. Tradycje i perspektywy rozwoju kultury uzdrowiskowej w Iwoniczu Zdroju w kontekście europejskim, Wrocław : Oficyna Wydawnicza Arboretum, s. 77-89. 6. Wrona-Wolny W. 2018. <i>Józef Dietl jako popularyzator uzdrowiska iwonicckiego.</i> Iwonicz – Zdrój: Rocznik Stowarzyszenia Przyjaciół Iwonicza-Zdroju, T.13. 2016/2017, s.92-101. 7. Wrona-Wolny W. 2019. <i>Działalność dra Juliana Zawadowskiego dla rozwoju uzdrowiska w Krynicy.</i> (w:) pod red. B. Płonki-Syroki, A. Kaźmierczak, S. Dorockiego i P. Brzegowego. Tradycje i perspektywy rozwoju kultury uzdrowiskowej w Krynicy-Zdroju w kontekście europejskim. Wrocław : Oficyna Wydawnicza Arboretum, s. 125-139. Udział czynny w cyklicznych konferencjach naukowych poświęconych lecznictwu uzdrowiskowemu.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie wykładów z przedmiotu Ochrona zdrowia i pomoc społeczna. 2. Prowadzenie ćwiczeń z przedmiotu Ochrona zdrowia i pomoc społeczna. 3. Opracowanie programów nauczania do ćwiczeń i wykładów z przedmiotu Ochrona zdrowia i pomoc społeczna. 4. Opracowanie prezentacji multimedialnych do wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Ochrona zdrowia i pomoc społeczna. W opracowaniu: Planowany podręcznik do przedmiotu Ochrona zdrowia i pomoc społeczna

Imię i nazwisko: Wiesław Chwała
Stopień naukowy: doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej, prof. AWF.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: - prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu biomechaniki, biomechaniki klinicznej i kinezylogii na kierunku rehabilitacji ruchowej, - kinezylogii na kierunku terapii zajęciowej - biofizyki na kierunku kosmetologii
Charakterystyka dorobku naukowego: 1. A. Marchewka, W. Chwała The analysis of gait in people with Down Syndrome - comparison with the norm in healthy people Biology of Sport . Vol. 24, no 2 (2007), s. 167-175 2. A. Marchewka, W. Chwała The effect of rehabilitation exercises on the gait in people with Down Syndrome Biology of Sport . Vol. 25, no 4 (2008), s. 339-350 3. Katarzyna Ogrodzka, Tadeusz Niedźwiedzki, Wiesław Chwała Evaluation of the kinematic parameters of normal-paced gait in subjects with gonarthrosis and the influence of gonarthrosis on the function of the ankle joint and hip joint Acta of Bioengineering and Biomechanics Vol. 13, no. 3(2011), s. 47-54 4. Stanisław Sterkowicz, Grzegorz Lech, Wiesław Chwała , Tadeusz Ambroży, Janusz Jaworski, Artur Kłys Muscle strength in young judo contestants vs. untrained subjects Archives of Budo Vol. 7, iss. 3 (2011), s. 179-184 5. Robert Staszkiwicz, Wiesław Chwała , Wanda Forczek, Jerzy Laska Influence of surface on kinematic gait parameters and lower extremity joints mobility Acta of Bioengineering and Biomechanics Vol. 14, no. 1 (2012), s. 75-82 6. Robert Staszkiwicz, Wiesław Chwała , Wanda Forczek, Jerzy Laska Three-dimensional analysis of the pelvic and hip mobility during gait on a treadmill and on the ground Acta of Bioengineering and Biomechanics Vol. 14, no. 2 (2012), s. 83-89 7. Katarzyna Ogrodzka, Wiesław Chwała , Tadeusz Niedźwiedzki Trójwymiarowy schemat pracy miednicy w znormalizowanym cyklu chodu w grupie osób przed i po endoprotezoplastyce stawu kolanowego - doniesienie wstępne Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska T. 72, z. 6 (2007), s. 397-403 8. Wiesław Chwała , Agnieszka Koziana, Marek Blok Stereotyp napięcia bioelektrycznego mięśni grzbietu na szczycie skrzywienia w siadzie swobodnym u dzieci i młodzieży z idiopatyczną skoliozą = Stereotype of bioelectric tension of dorsum muscles at the apex of the scoliosis during free sitting at children and youths with idiopathic scoliosis Fizjoterapia T. 15, nr 4 (2007), s. 20-27 9. Marek Pieniążek, Wiesław Chwała , Jakub Szczechowicz, Maria Pelczar-Pieniążek Poziom ruchomości w stawach kończyny górnej podczas wykonywania czynności życia codziennego w świetle badań z wykorzystaniem systemu trójwymiarowej analizy ruchu - doniesienie wstępne = Upper limb joint mobility ranges during activities of daily living determined by three-dimensional motion analysis - preliminary report Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja Vol. 9, nr 4 (2007), s. 413-422 10. Katarzyna Ogrodzka, Wiesław Chwała , Tadeusz Niedźwiedzki Trójwymiarowy schemat pracy kolana u osób ze zmianami zwyrodnieniowymi stawów kolanowych = Three-dimensional pattern of knee movement In patients with gonarthrosis Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja Vol. 9, nr 6 (2007), s. 618-626 11. Wiesław Chwała , Marianna Białek, Maciej Płaszewski Zróżnicowanie napięcia bioelektrycznego prostowników tułowia podczas obciążenia symetrycznymi momentami sił ciężkości u dzieci ze skoliozami idiopatycznymi = Variation in bioelectric activity of trunk extensors during loading with symmetric gravity torques in children with idiopathic scoliosis Fizjoterapia Polska T. 8, nr 4 (2008), s. 393-400 12. Robert Walaszek, Tadeusz Kasperczyk, Wiesław Chwała , Emil Staszków Ocena efektów odległych zabiegu operacyjnego i postępowania usprawniającego u pacjentów po rekonstrukcji zerwanego ścięgna Achillesa materiałem węglowym = Evaluation of remote effects of operative procedure and rehabilitation treatment of patients who have undergone reconstruction of ruptured Achilles tendon with carbon material Engineering of Biomaterials = Inżynieria Biomateriałów R. 12, nr 87 (2009), s. 13-23 Oryginalna 13. Wiesław Chwała , Witold Serafin, Maciej Płaszewski, Jacek Głodzik Przed i pooperacyjny, kinematyczny schemat pracy kończyn dolnych i miednicy u osób po endoprotezoplastyce stawu biodrowego Kwartalnik Ortopedyczny Vol. 79, nr 3 (2010), s. 321-333 14. Maciej Płaszewski, Roman Nowobilski, Wiesław Chwała ,

- Paweł Kowalski, Maciej Cieśliński, Ryszard Batycki, Jacek Terach, Jacek Starzyński, Igor Cieśliński
Ocena aktywności fizycznej, sprawności funkcjonalnej oraz jakości życia dorosłych ze skoliozą idiopatyczną uczestniczących w wieku rozwojowym w programie ćwiczeń korekcyjnych - doniesienie wstępne **Kwartalnik Ortopedyczny** Vol. 79, nr 3 (2010), s. 417-426
15. M. Długosz , **W. Chwała**, P. Maciejasz, W. Alda Realistic model of spine geometry in the human skeleton in the Vicon system **Bio-Algorithms and Med-Systems**
Vol. 8, Pages 123- ISSN (Online) 1896-530X, ISSN (Print) 1895-9091, DOI: 10.2478/bams-2012-0007, January 2012
16. **Wiesław Chwała**, Dorota Pamuła Trójwymiarowa analiza chodu u dziecka z porażeniem mózgowym po leczeniu operacyjnym - kinematyka stawu skokowego i kolanowego **Fizjoterapia Polska**
Vol. 6, nr 4 (2006), s. 322-327
17. R. Staszkiwicz, **W. Chwała**, W. Forczek, J. Laska. *Influence of surface on kinematic gait parameters and lower extremity joints mobility*. Acta of Bioengineering and Biomechanics. Vol. 14, no. 1 (2012), s. 75-82
- 18.R. Staszkiwicz, **W. Chwała**, W. Forczek, J. Laska. Three-dimensional analysis of the pelvic and hip mobility during gait on a treadmill and on the ground. *Acta of Bioengineering and Biomechanics*. Vol. 14, no. 2 (2012), s. 83-89
- 19.M. Długosz , **W. Chwała**, P. Maciejasz, W. Alda. *Realistic model of spine geometry in the human skeleton in the Vicon system Bio-Algorithms and Med-Systems*. Vol. 8, Pages 123–, ISSN (Online) 1896-530X, ISSN (Print), 1895-9091, DOI: 10.2478/bams-2012-0007, January 2012
- 20.M. Płaszewski, R. Nowobilski, T. Kotwicki, P. Kowalski, **W. Chwała**, M. Cieśliński, R. Batycki, I. Cieśliński. *A pilot, case-control study on quality of life and function in adults with mild-to-moderate scoliosis treated in adolescence with physical exercises*. From 8th International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities and SOSORT 2011 Annual Meeting, Barcelona, Spain. 19-21 May 201, 1Scoliosis 2012, 7(Suppl 1):O9 <http://www.scoliosisjournal.com/content/7/S1/O9>
- 21.**Chwała W**, Płaszewski M, Kowalski P. *Variations in bioelectric activity during symmetric loading and asymmetric stretching of paraspinal extensors in young adult women with mild single curve scoliosis*. Stud Health Technol Inform. 2012;176:129-32.
- 22.Długosz MM, Panek D, Maciejasz P, **Chwała W**, Alda W. *An improved kinematic model of the spine for three-dimensional motion analysis in the Vicon system*. [Stud Health Technol Inform](http://www.scoliosisjournal.com/content/7/S1/O9). 2012;176:227-31.
- 23.**Wiesław Chwała** „Wpływ prędkości na zmiany położenia środka ciężkości ciała i sprawność mechanizmu odzyskiwania energii w chodzie fizjologicznym i sportowym” Monografia nr. 12 Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, 2013.
- 24.Katarzyna Kucia-Czyszczoń , Ewa Dybińska, Tadeusz Ambroży, **Wiesław Chwała**. *Factors determinants swimming efficiency observed among less – skilled swimmers* Acta of Bioengineering and Biomechanics. In press Original paper DOI:10.5277/abbl30415
- Chwała W**, Ambroży T, Sterkowicz S. *Three-dimensional analysis of the ju-jitsu competitors' motion during the performance of the ippon-seoi-nage throw*. Arch Budo Sci Martial Art Extreme Sport. 2013; 9: 41-53
- 25.Elżbieta Mirek, Magdalena Filip, Monika Rudzińska, **Wiesław Chwała**, Jadwiga Szymura, Andrzej Szczudlik. *Ocena skuteczności fizjoterapii w chorobie Huntingtona za pomocą wybranych testów klinicznych oraz systemu Vicon 250. Evaluation of the effectiveness of physiotherapy in Huntington's disease with selected clinical measurements and Vicon 250 system*. Hygeia Public Health 2013, 48(4): 456-461
- 26.**Wiesław Chwała**, Elżbieta Mirek, Monika Rudzińska, Jarosław Frydel, Magdalena Kuźma. *WPLYW RUCHÓW MIMOWOLNYCH NA PRZESTRZENNY ZAKRES RUCHÓW ŚRODKA CIĘŻKOŚCI CIAŁA U CHORYCH NA CHOROBY HUNTINGTONA. THE IMPACT OF INVOLUNTARY MOVEMENTS ON THE SPATIAL RANGE OF MOTION OF THE BODY CENTER OF MASS IN PATIENTS WITH HUNTINGTON DISEASE* Acta Bio-Optica et Informatica Medica Inżynieria Biomedyczna, vol. 19, nr 2, 2013, 85-94
- Katarzyna Żuka-Nowak, Katarzyna Ogrodzka, **Wiesław Chwała**, Łukasz Niedźwiedzki and Tadeusz Niedźwiedzki. *Kinetic and kinematic characteristics of natural velocity gait in anterior cruciate ligament-deficient patients*. International Journal of Rehabilitation Research 2013, Vol 36 No 2, 152-161
- 27.**Wiesław Chwała**. Researching bioelectrical activity of muscle and the ground reaction force, 2013, s.52-67; W: Methodical handbook of writing papers and conducting research in physical education studies. red :Tadeusz Kasperczyk
- Monika Rudzińska, Sylwia Bukowczan, Joanna Stożek, Katarzyna Zajdel, Elżbieta Mirek, **Wiesław Chwała**, Magdalena Wójcik-Pędziwiatr, Krzysztof Banaszkiewicz, Andrzej Szczudlik. *Causes and consequences of falls in Parkinson disease patients in a prospective study. Przyczyny i konsekwencje upadków w chorobie Parkinsona - badanie prospektywne*. Neurologia i Neurochirurgia Polska. - Vol. 47, nr 5 (2013), s. 423-430

28. Monika Rudzińska, Sylwia Bukowczan, Joanna Stożek, Katarzyna Zajdel, Elżbieta Mirek, **Wiesław Chwała**, Magdalena Wójcik-Pędziwiatr, Krzysztof Banaszekiewicz, Andrzej Szczudlik. *The incidence and risk factors of falls in Parkinson disease: prospective study. Częstość występowania i czynniki ryzyka upadków w chorobie Parkinsona: badanie prospektywne. Neurologia i Neurochirurgia Polska.* - Vol. 47, nr 5 (2013), s. 431-437

29. **Tadeusz Ambroży Mateusz Nowak, Dariusz Mucha, Wiesław Chwała, Juliusz Piwowarski, Lothar Sieber.** (2014) *Wpływ autorskiego programu treningowego na sprawność fizyczną zawodników trenujących ju-jitsu.* Journal of Martial Arts Anthropology . tom XIV, numer 4 DOI: 10.14589/ido.14.4.8 (Punkty MNiSW – 10)

Wiesław Chwała, Agnieszka Koziana, Tadeusz Kasperczyk, Robert Walaszek, Maciej 30. Płaszewski. (2014). *Electromyographic Assessment of Functional Symmetry of Paraspinal Muscles during Static Exercises in Adolescents with Idiopathic Scoliosis.* BioMed Research International Volume, 1-7. Article ID 573276, 7 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/573276>

31. Płaszewski M, Kotwicki T, **Chwała W**, Terech J, Cieśliński I. *Study protocol and overview of the literature on long-term health and quality of life outcomes in patients treated in adolescence for scoliosis with therapeutic exercises.* Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 2014; DOI 10.3233/BMR-140540; IF 1.041; 20 pkt MNiSW

32. **Wiesław Chwała, Andrzej Klimek, Waław Mirek.** *Changes in Energy Cost and Total External Work of Muscles in Elite Race Walkers Walking at Different Speeds,* Journal of Human Kinetics volume 44/2014, 129-136 DOI: 10.2478/hukin-2014-0118 **Section II- Exercise Physiology & Sports Medicine**

33. Grzegorz Lech, **Wiesław Chwała, Tadeusz Ambroży, Stanisław Sterkowicz.** *Muscle Torque and its Relation to Technique, Tactics, Sports Level and Age Group in Judo Contestants.* Journal of Human Kinetics volume 45/2015, 167-175 DOI: 10.1515/hukin-2015-0017

34. Robert Walaszek, Stanisław Sterkowicz, **Wiesław Chwała, Katarzyna Sterkowicz-Przybycień, Katarzyna Walaszek, Marcin Burdacki, Artur Kłys.** *Assessment of the impact of regular judo practice on body posture, balance, and lower limbs mechanical output in six-year-old boys.* The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness. - Vol. 57, iss. 12 (2017), s. 1579—1589

35. Robert Walaszek, **Wiesław Chwała, Katarzyna Walaszek, Marcin Burdacki, Jarosław Błaszczuk.** *Evaluation of the accuracy of the postural stability measurement with the Y-Balance Test based on the levels of the biomechanical parameters.* Acta of Bioengineering and Biomechanics. - Vol. 19, no. 2 (2017), s. 121—128 DOI: 10.5277/ABB-00675-2016-02

36. Tadeusz Ambroży, Anna Mazur-Rylska, **Wiesław Chwała, Dorota Ambroży, Teresa Mucha, Jarosław Omorczyk, Andrzej Ostrowski, Dariusz Mucha.** *The role of hippotherapeutic exercises with larger support surface in development of balance in boys aged 15 to 17 years with mild intellectual disability.* Acta of Bioengineering and Biomechanics. - Vol. 19, nr 4 (2017), s. 143—151. DOI: 10.5277/ABB-00776-2016-04

37. Anna [Tyka](#), [Wiesław Chwała](#), Agata [Cebula](#), Tomasz [Pałka](#), Aleksander [Tyka](#). Circadian variation of peak power in short-term maximal-intensity exercise at higher ambient temperature in men. II International Scientific Conference Motor Abilities in Sports - Theoretical Assumptions and Practical Implications, Krakow, 21-23 September 2017 : conference programme. - [Krakow : AWF, 2017]. - S. 64

Impreza: International Scientific Conference "Motor Abilities in Sports - Theoretical Assumptions and Practical Implications" (2 ; 2017 ; Krakow)

38. Elżbieta Mirek, Magdalena Filip, **Wiesław Chwała, Krzysztof Banaszekiewicz, Monika Rudzińska-Bar, Jadwiga Szymura, Szymon Pasiut, Andrzej Szczudlik.** *Three-dimensional trunk and lower limbs characteristics during gait in patients with Huntington's disease.* Frontiers in Neuroscience. - Vol. 11 (2017), Article 566, s. 1—7 Doi: 10.3389/fnins.2017.00566

39. Katarzyna Ogródzka-Ciechanowicz, Dorota Czechowska, **Wiesław Chwała, Jakub Ślusarski, Artur Gądek.** *Stabilometric indicators as an element of verifying rehabilitation of patients before and after reconstruction of anterior cruciate ligament.* Acta of Bioengineering and Biomechanics. - Vol. 20, no. 1 (2018), s. 101—107. DOI: 10.5277/ABB-01005-2017-02

40. Elżbieta Mirek, Magdalena Filip, **Wiesław Chwała, Jadwiga Szymura, Szymon Pasiut, Krzysztof Banaszekiewicz, Monika Rudzińska-Bar, Andrzej Szczudlik.** *The influence of motor ability rehabilitation on temporal-spatial parameters of gait in Huntington's disease patients on the basis of a three-dimensional motion analysis system: an experimental trial.* Neurologia i Neurochirurgia Polska. - 2018 Article in press , s. 1—6. DOI: 10.1016/j.pjnns.2018.02.00

41. Stanisław Sterkowicz, Grzegorz Lech, Katarzyna Sterkowicz-Przybycień, **Wiesław Chwała, Tadeusz Ambroży, Tomasz Pałka.** *Relationship of maximal isometric torque produced in flexors and extensors rate to technique by judo athletes.* Acta of Bioengineering and Biomechanics. - Vol. 20, no. 2 (2018), s. 65—

71 DOI: 10.5277/ABB-01100-2018-02

42. Robert Walaszek, **Wiesław Chwała**, Katarzyna Walaszek, Marcin Burdacki. *The assessment of the relationships between body posture indices and the Y-Balance Test results in the adolescents*. Acta of Bioengineering and Biomechanics. - Vol. 20, no. 2 (2018), s. 149—157. DOI: 10.5277/ABB-01127-2018-02

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

Funkcje pełnione w AWF

Kierownik Zakładu Biomechaniki

Członek Rady Wydziału WFiS AWF w Krakowie

Członek Uczelnianej Komisji Statutowej

Członek Wydziałowej Komisji ds. programów studiów doktoranckich

Członek Wydziałowej Komisji ds. programu nauczania na kierunku Kultura Fizyczna Osób Starszych

Dyrektor Szkoły Doktorskiej

- kierowanie Pracownią Biokinetyki

- realizacja projektów badawczych – wspólny GRANT KBN z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego „Prospektywna ocena zaburzeń postawy i chodu jako czynników ryzyka upadków w chorobie Parkinsona”

- realizacja projektów badawczych – GRANT NCN „Poszukiwanie indywidualnych schematów techniki w chodzie sportowym w oparciu o trójwymiarową analizę ruchu i koszt fizjologiczny wysiłku o zróżnicowanej intensywności”

- realizacja projektów badawczych w ramach badań statutowych uczelni: „Biomechanika ludzkiej lokomocji”, „Wpływ techniki specjalnej na powstawanie patologicznych wzorców chodu u sportowców różnych dyscyplin sportu”

- promocja 90 prac magisterskich na kierunku wychowania fizycznego i rehabilitacji ruchowej

- realizacja projektów w obszarze badań statutowych i badań własnych w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie: „Wpływ techniki specjalnej na wzorce lokomocyjne u sportowców na poziomie mistrzowskim”, „Wpływ poziomu i fazowości aktywności bioelektrycznej mięśni dwustawowych, składowych siły reakcji podłoża oraz zmiany kątów w stawach kończyn dolnych na prędkość chodu, w grupie osób zdrowych w różnym wieku poruszających się z naturalną prędkością oraz u zawodników klasy mistrzowskiej w chodzie sportowym”

- Udział w przygotowaniu międzynarodowego grantu badawczego pt. „High Performance Sole” w ramach konkursu “Research for the benefit of SMEs” 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej - Call ID “FP7-SME-2011” – Proposal N° 286980, Acronym HPS. Projekt przygotowany został wspólnie z Instytutem Przemysłu Skórzanego w Łodzi Oddział w Krakowie, firmą Innowacja Polska Sp. z o.o, Kliniką Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu CMUJ, Orthopaedicschuttechnik Kotela z Niemiec, KASTEK komponenty s.r.o. z Czech oraz firmą GLANZBUT Sp. z o.o.

- Udział w szkoleniu z zakresu akwizycji i opracowania wyników badań uzyskanych w systemie trójwymiarowej analizy ruchu Vicon. Uzyskanie nowych kwalifikacji w zakresie obsługi sprzętu pomiarowego (2014)

- Udział w stażu w firmie Venitur zajmującej się projektowaniem i wdrażaniem nowatorskich konstrukcji ortez wykorzystywanych we wspomaganiu narządu ruchu. Wykonanie oceny biomechanicznej konstrukcji ortez.

- Prowadzenie szerokiej współpracy z Wydziałem Mechanicznym Politechniki Krakowskiej, Wydziałem Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH w Krakowie, Oddziałem Urazów Wielonarządowych, Ortopedii i Neuroortopedii Szpitala Specjalistycznego im. Ludwika Rydygiera w Krakowie, Instytutem Przemysłu Skórzanego w zakresie projektowania i realizacji wspólnych grantów badawczych (2012-2015).

- Współpraca z firmą Prodromus w zakresie konstrukcji Zautomatyzowanego trenażera chodu Prodrobot. Opracowanie danych wsadowych do sterowania robotem w zakresie lokomocji (2012-2019)

- Autorstwo i współautorstwo ponad 100 publikacji z zakresu biomechaniki sportu i biomechaniki klinicznej w tym z listy filadelfijskiej:

- Opracowanie metod badania parametrów biomechanicznych chodu za pomocą trójwymiarowej analizy chodu u osób z różnymi schorzeniami aparatu ruchu

- Organizator Ogólnopolskich Konferencji Studenckich Kół Naukowych uczelni AWF w 2003 i 2007 roku. Wieloletni opiekun SKN działającego przy Zakładzie Biomechaniki.

- Budowa matematycznych modeli wykorzystujących język „body language” do badań ruchu w specyficznych pozycjach pomiarowych

- Współpraca z Zentral Verbant Krankengymnastik, Kolonia, Niemcy-1999-2006

Prowadzenie szkoleń i seminariów w Niemczech dla instruktorów zrzeszonych w międzynarodowej organizacji IPNFA

- Wielokrotnie (35 konferencji i kongresów) udział w konferencjach i kongresach naukowych z zakresu biomechaniki klinicznej, biomechaniki sportu, i fizjoterapii w kraju i za granicą

- Współpraca z zespołem dr hab. inż. prof. nadzw. Piotra Augustyniaka Kierownika Międzywydziałowej Szkoły Inżynierii Biomedycznej AGH w Krakowie

- Opracowywane indywidualnych schematów techniki sportowej oraz ich monitorowania u wielu olimpijczyków, medalistów mistrzostw świata i Europy, zawodników Kadry Narodowej, członków klubu sportowego AZS AWF w Krakowie, Polskiego Związku Łuczniczego i Polskiego Związku Lekkiej Atletyki.

- Współpraca z Kliniką Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu CMUJ, której efektem było opracowanie schematu

lokomocji pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego przed i po zabiegu endoprotezoplastyki.

- Współpraca z Kliniką Neurologii CMUJ w Krakowie której efektem był Grant KBN nr: 3 P05B 020 2.

- Zajęcie II miejsca w "Ogólnopolskim Konkursie Naukowym im. Doktora Komora" za pracę doktorską pt.: Badania nad strukturą energetycznych zdolności motorycznych i trafnością ich testowania

- Wyróżniony nagrodą rektorską za działalność naukową (1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2008)

- Praca „Trójwymiarowa ocena techniki oddawania strzału i aktywności bioelektrycznej mięśni u zawodniczek kadry narodowej - I nagroda na XII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Metodycznej „Kierunki Doskonalenia Treningu i Walki Sportowej”

Realizowane Granty

- Grant NCN NN404202837 (2009-2012)

„Poszukiwanie indywidualnych schematów techniki w chodzie sportowym w oparciu o trójwymiarową analizę ruchu i koszt fizjologiczny wysiłku o zróżnicowanej intensywności”.

- Grant ramach Funduszu Nauki i Technologii Polskiej (2013)

"Rozbudowa infrastruktury pomiarowej Pracowni Biokinetyki AWF w Krakowie"

- Grant UE "Research for the benefit of SMEs" 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej - Call ID "FP7-SME-2011" – Proposal N° 286980, Acronym HPS. Projekt przygotowany został wspólnie z Instytutem Przemysłu Skórzanego w Łodzi Oddział w Krakowie, firmą Innowacja Polska Sp. z o.o, Kliniką Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu CMUJ, Orthopaedicschuttechnik Kotela z Niemiec, KASTEK komponenty s.r.o. z Czech oraz firmą GLANZBUT Sp. z o.o. pt: "High performance sole"

- Grant PBS nr 210796 wniosek z IPS i Politechnika Krakowską (2013) "Innowacyjny układ spodowy obuwia damskiego jako profilaktyka zmian deformacyjnych narządu ruchu"

- „Wpływ poziomu i fazowości aktywności bioelektrycznej mięśni dwustawowych, składowych siły reakcji podłoża oraz zmiany kątów w stawach kończyn dolnych na prędkość chodu, w grupie osób zdrowych w różnym wieku poruszających się z naturalną prędkością oraz u zawodników klasy mistrzowskiej w chodzie sportowym” (2012)

- Charakterystyka kinematyczna i kinetyczna ruchów cyklicznych i acyklicznych w czynnościach życia codziennego i aktywności sportowej na podstawie trójwymiarowej analizy ruchu (2010)

<p>Imię i nazwisko: Edyta Janus</p>
<p>Tytuł naukowy: Dr habilitowany nauk społecznych w dyscyplinie nauki socjologiczne, nadany w dniu 25.09.2019 roku przez Radę Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku terapia zajęciowa na studiach 1 stopnia: Terapia zajęciowa – podstawowe umiejętności Terapia zajęciowa w psychiatrii Terapia zajęciowa w środowisku społecznym/ Terapia zajęciowa z osobami zagrożonymi wykluczeniem społecznym Seminarium dyplomowe Suma godzin: 146 h</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Janus E., Terapeuci zajęciowi w Polsce. Role zawodowe, kształcenie, perspektywy rozwoju zawodu. Difin, Warszawa 2018. 2. Janus, E., Filar-Mierzwa, K. Prestiż wybranych zawodów medycznych w opinii reprezentantów tych zawodów. Medycyna Pracy 2019, s.1-9. . https://doi.org/10.13075/mp.5893.00863 3. Janus E., Misiorek A., 2018, Why do People Help Each Other? Motivations of Volunteers Who Assisted Persons with Disabilities During World Youth Day, Journal of Religion and Health 2018, s. 1-8. https://doi.org/10.1007/s10943-018-0625-z 4. Janus E., Smrokowska – Reichmann A., 2018, Level of happiness and happiness-determining factors perceived by women aged over 60 years, Journal of Women & Aging 2018, s. 1-16. DOI: 10.1080/08952841.2018.1485387 5. Misiorek A., Janus E., Spirituality in Occupational Therapy Practice According to New Graduates, OJTR: Occupation, Participation and Health 2018, s. 1-7. https://doi.org/10.1177/1539449218808278 6. Janus E., Gawalkiewicz P., Bac A., 2018, Professional burnout in occupational therapists. Advances in Rehabilitation (2), s. 49-56. 7. Janus E., 2017, Model KAWA w procesie terapii zajęciowej i możliwości jego wykorzystania w rehabilitacji pacjenta z zaburzeniami psychicznymi/ The Kawa Model in occupational therapy and its application in the rehabilitation of a mentally challenged patient. Postępy Rehabilitacji (1), s. 27-36 8. Janus E., 2017, Terapeuta zajęciowy i jego rola w pracy z osobami z niepełnosprawnością, zagrożonymi wykluczeniem społecznym. ACTA UNIVERSITATIS LODZIENSIS; Folia Sociologica nr 60/2017, s.57-67. 9. Janus E., 2017, Udzielanie wsparcia społecznego jako istotna umiejętność osób wykonujących zawody pomocowe na przykładzie terapeutów zajęciowych. [w:] Niedbalski J, Raław M, Żuchowska-Skiba D. Oblicza niepełnosprawności w teorii i praktyce. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. Łódź, s. 147-163. 10. Janus E., 2017, Seniorzy jako grupa zagrożona wykluczeniem społecznym – perspektywa terapii zajęciowej [w:] Człowiek wykluczony i człowiek w sytuacji zagrożenia wykluczeniem społecznym, edukacyjnym i kulturowym – wyzwania, powinności pedagogiki, zadania. red. Szczurek – Boruta A., Jas K. Wydawnictwo Adam Marszałek. Toruń , s. 203 – 213.
<p>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redakcja podręcznika: Janus E. (red.), (2018), Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną, PZWL, Warszawa. 2. Autorstwo podręczników: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Janus E., Bac A., Kulis A., Smrokowska – Reichmann A., (2017), Terapia zajęciowa w geriatric, PZWL, Warszawa ✓ Janus E., 2016, Psychologia w pracy terapeuty zajęciowego, Difin, Warszawa 3. Certyfikat: Teacher Training in Occupational Therapy Theory, Practice and Education wydany przez ENOTHE (The European Network of Occupational Therapy in Higher Education). Certyfikat jest efektem udziału w projekcie: "Doskonalenie potencjału dydaktyczno-naukowego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych". Celem projektu było dostosowanie polskiego systemu kształcenia w zakresie terapii zajęciowej do obowiązujących w krajach europejskich standardów ustalonych przez Światową Federację Terapeutów Zajęciowych (WFOT) i Europejską Sieć Terapii Zajęciowej w Szkolnictwie Wyższym (ENOTHE). 4. Członek Zarządu i Sekretarz Polskiego Stowarzyszenia Terapii Zajęciowej 5. Nagrody: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wyróżnienie honorowe Rektora Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w

- Krakowie za osiągnięcia dydaktyczne, przyznane w roku 2018, wyróżnienie indywidualne za osiągnięcia dydaktyczne
- ✓ Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przyznane w roku 2017, nagroda o charakterze zespołowym za osiągnięcia dydaktyczne.
 - ✓ Wyróżnienie honorowe Rektora Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie za osiągnięcia dydaktyczne, przyznane w roku 2017, wyróżnienie indywidualne za osiągnięcia dydaktyczne
5. Staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich związane z terapią zajęciową:
- ✓ Escola Superior De Saude Do Alcoitão (Portugalia); 13.III. 2011 – 3.IV. 2011, staż szkoleniowy w ramach projektu "Doskonalenie potencjału dydaktyczno-naukowego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych".
 - ✓ Alma Mater Europea (Maribor, Słowenia). 14.IV.2014 – 18.IV.2014, wyjazd szkoleniowy (Program Erasmus).
 - ✓ Sheffield Halaam University (Sheffield, Wielka Brytania). 4.III.2012 – 8.III.2012, wyjazd szkoleniowy (Program Erasmus).
6. Udział w zespołach eksperckich
- ✓ Zespół przygotowujący dokumentację do utworzenia studiów II stopnia na kierunku terapia zajęciowa w Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie;
 - ✓ Zespół przygotowujący Strategię Wydziału Humanistyczno – Społecznego na lata 2013/14 – 2016/17 w Wyższej Szkole Zarządzania ochroną Pracy w Katowicach,
 - ✓ Członek Wydziałowego Zespołu ds. Krajowych Ram Kwalifikacji w Wyższej Szkole Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach.
7. Dydaktyka:
- ✓ Katedra Terapii Zajęciowej, Wydział Rehabilitacji Ruchowej.
 - ✓ Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach 2012 – 2018, przedmioty: zarządzanie zasobami ludzkimi, psychologia komunikacji i mediacji, psychologia menedżerska.
 - ✓ Instytut Doskonalenia Nauczycieli WIEDZA w Katowicach, przedmioty: psychologia kliniczna, psychologia pracy, psychopatologia.
 - ✓ Prowadzenie zajęć ma studiach podyplomowych Nowa Jakość Zarządzania w Ochronie Zdrowia prowadzonych w Wyższej Szkole Zarządzania Ochrona Pracy w Katowicach (Studia dedykowane kadrcze zarządzającej służbą zdrowia (dyrektorom, głównym księgowym, ordynatorom, pielęgniarkom oddziałowym) i rekomendowane przez Ministerstwo Zdrowia.
8. Od 2005 roku trener szkoleń biznesowych kierowanych do firm prywatnych i instytucji. Prowadzone zajęcia dotyczą głównie kierowania zasobami ludzkimi, psychologii oraz tzw. kompetencji miękkich

Imię i nazwisko: Elżbieta Szczygiel
Tytuł naukowy: Doktor habilitowany, profesor uczelni
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Terapia zajęciowa w ortopedii Suma godzin: 28
Charakterystyka dorobku naukowego:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elżbieta Szczygiel, Katarzyna Zielonka, Sylwia Mętel, Joanna Golec: Musculo-skeletal and pulmonary effects of sitting position - a systematic review. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>. 2017 IF 0,829 2. Elżbieta Szczygiel, Katarzyna Zielonka, Tadeusz Mazur, Sylwia Mętel, Joanna Golec: Respiratory chest movement measurement as a chair quality indicator – preliminary observations. <i>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)</i>, 2015; Vol. 21, No. 2, 207–212. IF 0,381 3. Agata Masłoń, Joanna Golec, Elżbieta Szczygiel, Dorota Czechowska, Bogusław Golec: Assessment of the influence of jogging on females foot arches shapes. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>. 2017 IF 0,829 4. Szczygiel Elżbieta, Węglarz Karolina, Piotrowski Karol, Mazur Tadeusz, Mętel Sylwia, Golec Joanna: Biomechanical influences on head posture and the respiratory movements of the chest. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i>. 2016; Vol. 17(2): 143-148. IF 0,767 5. Szczygiel E., Piotrowski K., Golec J., Czechowska D., Masłoń A., Bac A., Golec E.: Head position influence on stabilographic variables. DOI: 10.5277/ABB-00433-2015-02 <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i> 2016. IF 0,914 6. Król A, Polak M., Szczygiel E., Wójcik P., Gleb K.: Relationship between mechanical factors and pelvic tilt in adults with and without low back pain. <i>J Back Musculoskelet Rehab</i>. 2016, 27: 1-7 doi: 10.3233/BMR-140177. IF 0,912 7. Maicki T., Bilski J., Szczygiel E., Trąbka R: PNF and manual therapy treatment results of patients with cervical spine osteoarthritis. <i>Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation</i> 2017; 1-7 . IF 0,912 8. Szczygiel Elżbieta, Blaut Jędrzej, Zielonka-Pycka Katarzyna, Tomaszewski Krzysztof, Golec Joanna, Czechowska Dorota, Masłoń Agata, Golec Edward: The impact of deep muscle training on the quality of posture and breathing. <i>Journal of Motor Behavior</i> 2017. IF 1,327 9. Szczygiel Elżbieta, Kotla Katarzyna, Masłoń Agata, Golec Joanna, Czechowska Dorota, Staszkiwicz Robert, Krzywda Emilia, Golec Edward: Evaluation of relationship between the results of selected tests for muscle strength assessment of hip abductors. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i>. 2018 DOI: 10.5277/ABB-01092-2018-02 IF 0,964 10. Szczygiel E, Sieradzki B, Masłoń A., Golec J, Czechowska D., Węglarz K., Szczygiel R, Golec E.: Assessing the impact of certain exercises on the spatial head posture. <i>IJOMEH</i> 2019; 32(1) IF 1,367
Doświadczenie zawodowe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Od 1989 roku do chwili obecnej jestem zatrudniona w 5 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie (5WSZK). 2. Od sierpnia 2019 r pełnię funkcję Kierownika Zakładu Rehabilitacji 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie (5WSZK).
Ukończone specjalizacje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalizacja I° z zakresu rehabilitacji ruchowej, uzyskana dnia 10.04.1997 roku, potwierdzona dyplomem nr 251/s.w. Wydanym przez Wydział Zdrowia Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie. 2. Specjalizacja II° z zakresu rehabilitacji ruchowej, uzyskana dnia 25.11.2004 roku, potwierdzona dyplomem nr 4117634/I/2004 wydanym przez Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie.
Odbyte kursy zawodowe:
<ol style="list-style-type: none"> 1. „Manualne badanie i leczenie zaburzeń czynności w układzie ruchu”. 2. „Nowoczesna analiza ruchu – systemy do 3-płaszczyznowej oceny ruchu i ich zastosowanie. 3. „Aktualne kierunki postępowania rehabilitacyjnego. CMKP:20-728-2004”. Zorganizowany w Poznaniu przez Wydział Lekarski II Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Oddział Kształcenia Podyplomowego. 4. „Funkcjonalna fizjoterapia dorosłych chorych po ogniskowych uszkodzeniach mózgu – część I. Badanie i planowanie fizjoterapii chorych z patologią napięcia mięśniowego”. Zorganizowany w Krakowie przez REHA+ pod kierunkiem Pana dr hab. n. med. Macieja Krawczyka. 5. „Funkcjonalna fizjoterapia dorosłych chorych po ogniskowych uszkodzeniach mózgu – część II.

- Reedukacja funkcji chodu po uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego”. Zorganizowany w Krakowie przez REHA+ pod kierunkiem Pana dr hab. n. med. Macieja Krawczyka.
6. „Funkcjonalna fizjoterapia dorosłych chorych po ogniskowych uszkodzeniach mózgu – część III. Reedukacja funkcji kończyny górnej”. Zorganizowany w Krakowie przez REHA+ pod kierunkiem Pana dr hab. n. med. Macieja Krawczyka.
 7. „Metodyka i przygotowanie treści w generatorze kursów e-learningowych oraz prowadzenie e-zajęć z wykorzystaniem platformy e-learningowej Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego”. Zorganizowany w Krakowie przez Centrum e-Learningu pod kierunkiem Pani dr inż. Martę Woźniak-Zapór.
 8. Kurs Podstawowy koncepcji Proprioceptive Neuromuscular Facilitation PNF 1 i 2. Zorganizowany w Krakowie Top School w Krakowie.
 9. „Spastyczność”. Zorganizowany przez Reha Plus w Krakowie.
 10. Stabilność – niestabilność. Kompensacyjne schematy ruchowe przy insuficjencji systemów stabilizujących. Zorganizowany przez OpenMedis.
 11. Stabilność – niestabilność. Stabilność centralna, a stabilność stawów peryferyjnych. Zorganizowany przez OpenMedis.
 12. Stabilizacja szyjnego odcinka kręgosłupa i stawu skroniowo-żuchwowego. Zorganizowany przez OpenMedis.
 13. Ultrasonografia narządu ruchu i sonofeedback w codziennej praktyce fizjoterapeuty. Zorganizowany przez Top School w Krakowie.
 14. Zintegrowane techniki terapeutyczne na tkanki miękkie, punkty spustowe, ból i napięcie mięśni. Zorganizowany przez TP „Zdrowie dla wszystkich”.
 15. Dynamic Neuromuscular Stabilization wg Kolar – część A. Zorganizowany przez Niepubliczną Placówkę Kształcenia Ustawicznego „Promyk Słońca”.
 16. Dynamic Neuromuscular Stabilization according to Kolar. A developmental kinesiology approach. DNS exercise course – część II. Zorganizowany przez EDUCO.
- Odbyte szkolenia zawodowe zagraniczne.**
1. Katolicki Uniwersytet w Ružomberku – Słowacja. Współpraca z Katedrą Fizjoterapii w zakresie wspólnych badań naukowych.
 2. Health Science Universidad CEU Cardenal Herrera Moncada in Valencia – Hiszpania.
 3. University of Malaga - Hiszpania.
 4. Lapland University of Applied Sciences - Finlandia.
 5. Technological Education Institution of Western Macedonia – Grecja.
 6. Santa Casa Da Misericordia del Lisbona – Portugalia.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych:**
1. Od dnia 01.10.2007 roku do 30.09.2014 roku byłam zatrudniona w Zakładzie Fizjoterapii, Instytutu Fizjoterapii, Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, ul. Medyczna 9, 30-688 w Krakowie, na stanowisku adiunkta. Jednocześnie pełniłam obowiązki koordynatora przedmiotów: Podstawy fizjoterapii klinicznej w neurologii, Fizjoterapia kliniczna w neurologii, Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w neurologii, Programowanie fizjoterapii w neurologii, Fizjoterapia w urazach czaszkowo-mózgowych oraz Praktyk Studenckich z Zakresu Fizjoterapii w Neurologii.
 2. Od dnia 01.10.2014 roku jestem zatrudniona w Zakładzie Rehabilitacji w Ortopedii Katedry Rehabilitacji Klinicznej Wydziału Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha, Aleja Jana Pawła II 78, 31-571 w Krakowie. Prowadzone przeze mnie zajęcia to: Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w ortopedii; Fizjoterapia w chirurgii i intensywnej terapii, Terapia Zajęciowa w Ortopedii.

Imię i nazwisko: Paulina Aleksander-Szymanowicz
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej , tytuł nadany uchwałą Rady Wydziału Wychowania Fizycznego na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej pt. „Badanie wpływu treningu fizycznego na parametry krwi obwodowej u osób z zespołem Downa”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Terapia zajęciowa w neurologii i neurochirurgii Terapia ręki Seminarium dyplomowe Suma godzin: 158
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Aleksander – Szymanowicz P, Marchewka A, Dąbrowski Z, Teległów A, Bac A, Głodzik J. The influence of moderate – intensity physical effort on peripheral blood in adults with Down syndrome. J Phys Pharma 2014, 65(5) 733 – 738. 2. Bac A, Chrabota U, Aleksander-Szymanowicz P. Terapia zajęciowa w oparciu o model kanadyjski w rehabilitacji pacjentki z reumatoidalnym zapaleniem stawów. Postępy Rehabilitacji 2015, 24(4), 41 – 46. 3. Aleksander-Szymanowicz P. Terapia zajęciowa w dysfunkcjach narządu ruchu. W: Terapia Zajęciowa (red.A.Bac).PZWL, Warszawa 2016. 4. Głodzik J, Rewiuk K, Adamiak J, Marchewka J, Salakowski A, Mazur M, Brudecki, J, Mikołajczyk T.P, Guzik T, Aleksander-Szymanowicz P, Grodzicki T. Controlled aerobic training improves endothelial function and modifies vascular remodeling in healthy adults with high normal blood pressure. J Phys Pharma 2018, 69(5)699-707. 5. Aleksander-Szymanowicz P. Narzędzia oceny w pracy z osobami z dysfunkcją narządu ruchu W: Terapia zajęciowa w dysfunkcjach narządu ruchu (red.A.Bac).PZWL, Warszawa 2018. 6. Bac A, Aleksander – Szymanowicz P, Żychowicz P. Ergonomia i adaptacje w terapii zajęciowej. PZWL, Warszawa 2019.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ukończenie szkolenia dla nauczycieli akademickich z zakresu teorii, praktyki stosowania i nauczania terapii zajęciowej w ramach projektu „Doskonalenie potencjału naukowo-dydaktycznego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych” październik 2009-marzec 2012 2. 2012-2014 - Kierownik Zakładu Terapii Zajęciowej 3. 2014 – nadal – Kierownik Zakładu Klinicznych Form Terapii Zajęciowej 4. 2012-2013 – wolontariat na Oddziale Rehabilitacji Leczniczej NZOZ Pasternik w zakresie Terapii Zajęciowej 5. 2018 - Asystent kierownika ds. kursu „Fizjoterapeutyczne badanie i leczenie zaburzeń napięcia mięśniowego” w ramach projektu „Szkolenia dla studentów Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.01.00-00-K338/15 realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. (2 i 3 edycja) 6. 2019 - Koordynator ds. kursu „Nauka czynności życia codziennego dla osób z dysfunkcją narządu wzroku” (1 i 2 edycja) w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.05.00-00-Z233/17 7. 2019 - Ekspert/członek Rady Programowej ds. opracowania programu kształcenia na kierunku Terapia Zajęciowa w języku angielskim w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.05.00-00-Z233/17 8. Współdziałal w przygotowaniu studiów w języku angielskim na kierunku terapia zajęciowa I stopnia 9. Przygotowanie i aktualizowanie planów studiów i sylabusów na kierunku terapia zajęciowa I i II stopnia 10. 2016 – nadal – członek Polskiego Stowarzyszenia Terapii Zajęciowej Staże zagraniczne <ol style="list-style-type: none"> 1. Marzec 2012 – 3 tygodniowy staż w Metropolitan University College Kopenhaga, Dania w ramach kursu „Doskonalenie potencjału naukowo-dydaktycznego w zakresie Terapii Zajęciowej szansą rozwoju dla Uczelni Wyższych” we współpracy z ENOTHE 2. Marzec 2018 – wyjazd na ERASMUS+, Departamento de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga, Hiszpania

Prowadzenie wykładów i warsztatów:

1. 2012-2014 - prowadzenie szkoleń warsztatowych organizowanych przez Fundację Wandafonds – Interdyscyplinarne leczenie dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym
2. 2013 - wygłoszenie referatu na zaproszenie na zebraniu Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji „Rola terapeuty zajęciowego w multidyscyplinarnym teamie terapeutycznym”
3. 2016 - wykład dla pracowników ZOL i DPS w Zatorze podczas seminarium organizowanego przez Zakład Opiekuńczo – Leczniczy im.Hanny Chrzanowskiej, Zator
4. 2017 – nadal – wykładowca kursów specjalizacyjnych dla lekarzy z zakresu terapii zajęciowej
5. 2017 – prowadzenie warsztatów praktycznych „Fizjoterapeutyczne badanie i leczenie zaburzeń napięcia mięśniowego” w ramach projektu „Szkolenia dla studentów Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.01.00-00-K338/15 realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Przygotowanie programu wizyty oraz opieka nad pracownikami Malaga Departamento de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Malaga, Hiszpania

Nagrody i wyróżnienia dydaktyczne:

1. Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: zespołowa za osiągnięcia dydaktyczne (2017).

Ukończony kurs:

1. „Kinezytaping-podstawowy” (2015),
2. „Terapia ręki” I i II stopnia (2016),
3. „Terapii ręki” I i II stopnia (2019).

Imię i nazwisko: Anna Bukowska
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej – Wydział Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie (8.07.2015). Tytuł pracy: „Wpływ muzykoterapii na poprawę chodu oraz wybranych aktywności życia codziennego chorych na chorobę Parkinsona”. Certyfikowany muzykoterapeuta – studia podyplomowe w Akademii Muzycznej we Wrocławiu (2007), certyfikacja w Polskim Stowarzyszeniu Muzykoterapeutów (2013).
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku Terapia zajęciowa na studiach I stopnia: Terapia zajęciowa w neurologii i neurochirurgii Terapia zajęciowa w geriatricznym Muzykoterapia Wybrane formy terapeutyczne/ Strategie funkcjonalne w terapii zajęciowej Seminarium dyplomowe Suma godzin: 235
Charakterystyka dorobku naukowego
Publikacje naukowe: <ol style="list-style-type: none"> 1. Baker F.A., Odell-Miller H., Bloska J., Stenseath K, Wosch T., Bukowska A., Smrokowska-Reichmann A., Braat S., Sousa T., Tamplin J., Clark I.,N., Lee Y., Clarke P., Davidson J., Lautenschlager N. (2019) <i>HOMESIDE: A home-based family caregiver-delivered music intervention for people living with dementia: a protocol of randomized controlled trial</i>, British Medical Journal Open, artykuł oczekuje na publikację jesienią 2019. 2. Bukowska A. (2016) Muzykoterapia w wybranych przypadkach klinicznych W: Muzyka w życiu człowieka. Lidia Hirnle (red.). Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2. 23-33. 3. Bukowska A. (2016) <i>Emotional Expression Through Music with Older Adults. W: L. Music Therapy and Emotional Expression: A Kaleidoscope of Perspectives.</i> Konieczna-Nowak (red.). Akademia Muzyczna w Katowicach. 131 - 139. 4. Bukowska AA, Kręzałek P, Mirek E, Bujas P and Marchewka A. (2016) <i>Neurologic Music Therapy Training for Mobility and Stability Rehabilitation with Parkinson's Disease – A Pilot Study.</i> Front. Hum. Neurosci. 9:710. doi: 10.3389/fnhum.2015.00710. 5. Bukowska A. (2016) <i>Influence of neurologic music therapy to improve the activity level in a group of patients with PD.</i> Nordic Journal of Music Therapy 25(sup1). DOI: 10.1080/08098131.2016.1179888 6. Bukowska A. (2016) <i>Neurologic music therapy in medical rehabilitation. Best practiced models and research in music therapy: global perspectives.</i> Mahatma Ghandi Medical College and Research Institute, Pondicherry. 41-46.
Projekty naukowe: <ul style="list-style-type: none"> • Grant badawczy nr JPND/04/2019 (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju) w ramach programu Joint Programme on Neurodegenerative Disease Research (konkurs „Health and social care for neurodegenerative diseases) – polski lider projektu (2019-2022). • Grant dla młodych naukowców przyznany przez Akademię Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie (2016) – kierownik projektu • Grant badawczy w programie PRELUDIUM 3 przyznany przez Narodowe Centrum Nauki na realizację projektu pt.: Wpływ muzykoterapii na poprawę chodu oraz wybranych aktywności życia codziennego chorych na chorobę Parkinsona (2012-2014) – kierownik projektu • Grant dla młodych naukowców przyznany przez Akademię Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie (2011) – kierownik projektu • Stypendystka projektu „Doskonalenie potencjału dydaktyczno-naukowego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych” (2010-2012).
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego
1. Autorstwo podręczników oraz rozdziałów w podręcznikach: <ul style="list-style-type: none"> • Bukowska A., Filar-Mierzwa K. (2018) <i>Sprawny Senior – Jak być aktywnym mimo problemów zdrowotnych.</i> Wydawnictwo Lekarskie PZWL. • Bukowska A. (2018) <i>Terapia zajęciowa w dysfunkcjach narządu ruchu – studia przypadków.</i> W: <i>Terapia zajęciowa w dysfunkcjach narządu ruchu.</i> A. Bac (red.). Wydawnictwo Lekarskie PZWL. 209-222. • Bukowska A. (2016) <i>Muzykoterapia.</i> W: <i>Terapia zajęciowa.</i> A. Bac (red.) Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 151-161. • Bukowska A. (2012) <i>Muzykoterapia neurologiczna.</i> W: K. Stachyra (red.) <i>Modele, metody i podejścia w muzykoterapii.</i> Wydawnictwo UMCS, Lublin. 165-178.

2. Certyfikaty i szkolenia

- Nordoff-Robbins Summer School (muzykoterapia). Londyn, Wielka Brytania (2019)
- Kurs "Introduction to Dance for Parkinson's". Leicester, Wielka Brytania (2016)
- Kurs metody N.A.P moduł I i II (2016)
- Kurs LSVT BIG – terapia motoryczna dla osób z chorobą Parkinsona. Londyn, Wielka Brytania (2012)
- Koncepcja Bobath dla dorosłych – kurs podstawowy (2010) i rozwijający (2013, 2017)
- Kurs Muzykoterapii w Neurologii. Londyn, Wielka Brytania (2009)
- Rozwijający kurs Muzykoterapii w Neurologii (Enschede, Holandia (2013)
- Koncepcja PNF: kurs podstawowy (2005), kurs rozwijający (2008), PNF i spastyczność (2008), PNF kliniczny w neurologii (2009), PNF w połączeniu z terapią manualną i neuromobilizacjami (2009), PNF kliniczny w ortopedii (2009)
- Kinesiology Taping – kurs podstawowy (2009)

3. Staże w zagranicznych ośrodkach naukowych lub akademickich związane z terapią zajęciową

- 2-tygodniowego stażu naukowo-dydaktycznego na Uniwersytecie w Melbourne, Australia (2018) – prowadzenie zajęć w języku angielskim
- **Pobyt szkoleniowy w Norwegian Academy of Music w Oslo w ramach pracy nad projektem HOMESIDE (grant badawczy w europejskim (unijnym?) programie Joint Programme on Neurodegenerative Disease Research (JPND) w ramach rozpisanego w 2018 roku konkursu „Multinational research projects on Health and Social Care for Neurodegenerative Diseases” (25-29.03.2019)**

4. Udział w zespołach eksperckich

- Praca w Komisji ds. opracowania warunków rekrutacji oraz planów studiów doktoranckich na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej (2015/2016)
- Współpraca przy przygotowaniu raportu pt. „Rozwój terapii zajęciowej świadczonej stacjonarnie, ambulatoryjnie i w domu niesamodzielnej osoby starszej” dla potrzeb Ministerstwa Rodziny Pracy i Polityki Społecznej (marzec 2017)

5. Dydaktyka:

- Katedra Terapii Zajęciowej, Wydział Rehabilitacji Ruchowej.
- Akademia Muzyczna w Katowicach, Akademia Muzyczna w Krakowie, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie – prowadzenie zajęć na kierunkach Muzykoterapia na studiach stacjonarnych i podyplomowych.
- Prowadzenie kursu z zakresu codziennego funkcjonowania osób niewidomych i niedowidzących dla studentów Terapii zajęciowej (AWF Kraków – maj 2019)

6. Dodatkowe:

- Promotor pomocniczy pracy doktorskiej (przewód doktorski otwarty w kwietniu 2019)
- Członek – założyciel Polskiego Stowarzyszenia Terapii Zajęciowej

<p>Imię i nazwisko: Urszula Chrabota</p>
<p>Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej, nadany uchwałą Rady Wydziału Rehabilitacji Ruchowej w dniu 25.09.2019</p> <p>Ukończenie szkolenia dla nauczycieli akademickich z zakresu teorii, praktyki stosowania i nauczania terapii zajęciowej w ramach projektu „Doskonalenie potencjału naukowo-dydaktycznego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych” październik 2009-marzec 2012.</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego:</p> <p>Terapia zajęciowa – podstawowe umiejętności Portfolio/ Planowanie rozwoju osobistego Terapia zajęciowa w pediatrii Terapia zajęciowa w reumatologii Suma godzin: 200</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chrabota U., 2009, Badanie oporności elektrycznej wybranych punktów chińskich. Refleksoterapia, 2: 2-5. 2. Chrabota U., Kozłowska J., 2010, Znaczenie reedukacji mięśni dna miednicy w okresie przedporodowym i poporodowym, Ginekologia Praktyczna, nr 1, s.16-19. 3. Chrabota U., Kulis A., 2010, Ocena stanu wiedzy kobiet w okresie menopauzalnym na temat mięśni dna miednicy i konsekwencji ich osłabienia, Fizjoterapia supl., s 96-97. 4. Ankowska D., Andrzejczak A., Chrabota U., 2010, Holistyczne oddziaływanie na pacjenta w warunkach subterraneoterapii w kopalni soli w Wieliczce, Fizjoterapia supl., s. 79. 5. Mętel S., Chrabota U., Misiorek A., Głodzik J., Słowik A., Szymuś A., Subterraneoterapia w Uzdrowisku Kopalnia Soli „Wieliczka”, W: Kultura uzdrowiskowa w Europie, tom IV(II), Wrocław 2013. 6. Głąb G., Dudek J., Klimek K., Skalska-Dulińska B., Chrabota U., Chojak-Fijałka K., Ridan T., Głodzik J., Statyczne czy zmienne pole magnetyczne niskiej częstotliwości - przegląd piśmiennictwa. Med Rehabil 2016; 20 (2): 31-35; DOI: 10.5604/01.3001.0009.4809 7. Bac A., Chrabota U., Aleksander- Szymanowicz P., Terapia zajęciowa w oparciu o model kanadyjski w rehabilitacji pacjentki z reumatologicznym zapaleniem stawów. Postępy Rehabilitacji, 2015;29(4):41-47. 8. Chrabota U. Analiza aktywności. W: Terapia Zajęciowa (red.A.Bac).PZWL, Warszawa 2016. 9. Chrabota U. Praktyczne aspekty terapii zajęciowej w chorobach narządu ruchu. W: Terapia Zajęciowa w Chorobach Narządu Ruchu (red.A.Bac).PZWL, Warszawa 2018. 10. Kulis A., Chrabota U., Szmurło M., Batorowicz B., Terapia zajęciowa dzieci. PZWL, Warszawa 2019.
<p>Kursy doszkalające:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ukończenie szkolenia dla nauczycieli akademickich z zakresu teorii, praktyki stosowania i nauczania terapii zajęciowej w ramach projektu „Doskonalenie potencjału naukowo-dydaktycznego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych” październik 2009-marzec 2012. 2. Terapia ręki (A Centrum, 2013) 3. Sensory Babies Master Class Cours, specjalistyczny zaawansowany kurs z zakresu Integracji Sensorycznej, Centrum Małego Dziecka, Kraków 13-14.10.2017. 4. Wykorzystanie Metody Ruchu Rozwijającego Weroniki Sherborne na zajęciach przedszkolnych (Małopolski Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli 16.10.2015) 5. Wykorzystywanie metod coachingowych w motywowaniu uczniów do nauki i rozwoju (Małopolski Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli 10,17.10 .2014) 6. Metoda Ruchu Rozwijającego Weroniki Sherborne (Małopolski Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli 25-26.10.2014) <p>W latach 2012-2014 współpraca z Fundacją Wanda Fonds (Terapia dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym).</p> <p>Od roku 2013 współpraca Małopolskim Stowarzyszeniem Społeczno- Sportowym „Sprawni razem” (stowarzyszenie zajmujące się pomocą i organizacją imprez sportowych dla dzieci i młodzieży z lekkim stopniem niepełnosprawności intelektualnej).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie szkoleń warsztatowych organizowanych przez Fundację Wandafonds – Interdyscyplinarne leczenie dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym rok 2012, 2013, 2014. 2. Prowadzenie szkoleń warsztatowych organizowanych przez Podkarpackie Hospicjum dla dzieci– Interdyscyplinarne leczenie dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym 23-25.03.2017

(Rzeszów).

3. Prowadzenie zajęć dydaktycznych na kursie szkoleniowym Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Nałęczów 22-24.01.2018 oraz 17-19.06.2018 .
4. Prowadzenie warsztatów praktycznych „Fizjoterapeutyczne badanie i leczenie zaburzeń napięcia mięśniowego” w ramach projektu „Szkolenia dla studentów Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.01.00-00-K338/15 realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.
5. Prowadzenie warsztatów praktycznych „Nauka czynności życia codziennego i umiejętność tworzenia otoczenia dla osób z dysfunkcją narządu wzroku” w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.05.00-00-Z233/17.
6. Wykład dla pracowników ZOL i DPS w Zatorze podczas seminarium organizowanego przez Zakład Opiekuńczo – Leczniczy im.Hanny Chrzanowskiej, Zator 1.12.2016.
7. Wykład na seminarium na nauczycieli „Innowacyjność i wielokierunkowość nowoczesnej terapii zajęciowej, Kraków, 16.02.2017
8. Ekspert/członek Rady Programowej ds. opracowania programu kształcenia na kierunku Terapia Zajęciowa w języku angielskim w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie” nr POWR.03.05.00-00-Z233/17.

Współdział w opracowaniu planów studiów i efektów kształcenia dla kierunku Terapia zajęciowa (studia I i II stopnia).

Staże:

8.11 – 25.11 2010 Hogeschool van Amsterdam

25.04-2.05.2016 Università Degli Studi di Firenze- Erasmus

Nagrody:

Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za szczególne osiągnięcia dydaktyczne za rok 2017 (11.12.2017)

Imię i nazwisko: Marta Curyło
Zawód: fizjoterapeuta. Tytuł naukowy: doktor nauk o kulturze fizycznej nadany uchwałą Rady Wydziału Wychowania Fizycznego AWF w Krakowie 22.01.2009
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego: Praktyki zawodowe
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stożek, J. Pustułka-Piwnik U. <u>Curyło M.</u> Argentine tango in the rehabilitation of patients with Parkinson's disease = Tango argentyńskie w rehabilitacji pacjentów z chorobą Parkinson, Rehabilitacja Medyczna. - Vol. 20, iss. 1 (2016), s. 33-38 2. Kulczyk K., Stożek J. <u>Curyło M.</u>, RidanT. Taniec jako forma aktywności fizycznej dla kobiet w różnym wieku. Człowiek w zdrowiu i chorobie : promocja zdrowia, leczenie, rehabilitacji: materiały konferencyjne / pod red. Agnieszki Jankowicz-Szymańskiej. - Tarnów : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, 2016. - S. 111-112 3. Międzynarodowa Konferencja Naukowa IOZ PWSZ w Tarnowie pn. „Człowiek w zdrowiu i chorobie – promocja zdrowia, leczenie i rehabilitacja”, październik 2016, udział bierny. 4. Gumułka A., Bukowska A, <u>Curyło M.</u>, D. Zawadzka „Terapia zajęciowa w pracy z dziećmi i młodzieżą w wybranych ośrodkach w Polsce. Fizjoterapia Polska 2012; 4(4); Vol.11, 367-374. 5. <u>Curyło M.</u>, Gumułka A, Zawadzka D, „Terapia zajęciowa w szkole na przykładzie funkcjonujących systemów w Stanach Zjednoczonych. Monografia „Terapia Zajęciowa – perspektywa międzynarodowa” 2012.
<p>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydział Rehabilitacji Ruchowej, Katedra Rehabilitacji Klinicznej, Zakład Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych. Prowadzenie zajęć z zakresu fizjoterapii w ginekologii i położnictwie. 2. Kierownik praktyk zawodowych na kierunku: 3. - terapia zajęciowa studia I i II stopnia 4. - fizjoterapia studia jednolite magisterskie. 5. Wygłoszenie wykładu z zakresu praktyk studenckich w terapii zajęciowej w regionalnym Ośrodku Kultury Doliny Karpia w Zatorze dla pracowników ZOL i DPS w Zatorze oraz zaproszonych gości z Ośrodków powiatu oświęcimskiego, chrzanowskiego i wadowickiego, grudzień 2016. 6. Udział w Okrągłym Stole Wysokiej Jakości Praktyk Studenckich organizowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, listopad 2014. 7. Podręcznik - Zawadzka D. <u>Curyło M.</u> Gumułka-Kołek A. Wybrane zagadnienia w terapii zajęciowej w pediatrii. Akademia Wychowania Fizycznego, Kraków 2014. 8. Stypendystka projektu „Doskonalenie potencjału dydaktyczno-naukowego w zakresie terapii zajęciowej kluczem do rozwoju uczelni wyższych”, 2010-2012. 9. Opiekun Koła Naukowego „Triada” przy Zakładzie Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych w Katedrze Rehabilitacji Klinicznej.

Imię i nazwisko: Katarzyna Filar-Mierzwa
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 18.05.2011 r na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, tytuł pracy: „Wpływ ćwiczeń muzyczno-ruchowych na właściwości hematologiczne i reologiczne krwi u kobiet w podeszłym wieku”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Prozdrowotne formy tańca Podstawy tańca w terapii zajęciowej Seminarium dyplomowe Suma godzin: 32,5 godz
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Filar-Mierzwa K, Marchewka A, Dąbrowski Z, Bac A, Marchewka J: <i>Effects of dance movement therapy on the rheological properties of blood in elderly women</i>. Clinical Hemorheology and Microcirculation 2019; 72(2):211-219 2. Filar-Mierzwa K, Wójcik B, Marchewka A, Dąbrowski Z, Superata J, Wiśniowski Z: <i>Effects of different rehabilitation models on erythrocyte deformability and nitrite plus nitrate as end-products of nitric oxide levels in elderly women</i>. Geriatrics and Gerontology International 2017; 17(12): 2479-2484 3. Filar-Mierzwa K, Długosz M, Marchewka A, Dąbrowski Z, Poznańska A: <i>The effect of dance therapy on the balance of women over 60 years of age: the influence of dance therapy for the elderly</i>. Journal of Women and Aging 2017; 29(4): 348-355 4. Filar-Mierzwa K, Marchewka A, Bac A, Kulis A, Dąbrowski Z, Teległów A. <i>Effects of dance therapy on the selected hematological and rheological indicators in older women</i>. Clinical Hemorheology and Microcirculation 2017; 66: 157–165 5. Marchewka A, Filar-Mierzwa K, Dąbrowski Z, Teległów A. <i>Effects of rhythmic exercise performed to music on the rheological properties blood in women over 60 years of age</i>. Clinical Hemorheology and Microcirculation 2015; 60(4): 363-373 6. Śliwka A, Filar-Mierzwa K, Marchewka A. <i>Zastosowanie choreoterapii w procesie usprawniania osób starszych. Przegląd systematyczny</i>. Rehabilitacja Medyczna 2015; 19(3): 16-27 7. Filar-Mierzwa K., Marchewka A., Dąbrowski Z., Wójcik B., Superata J., Poznańska A. <i>Effects of rehabilitation in the form of dance and movement therapy on nitric oxide levels in elderly woman</i>. Medicina Sportiva 2014; 18(4): 130-133 8. Janus E, Filar-Mierzwa K. <i>Zawód terapeuty zajęciowego w percepcji terapeutów zajęciowych i reprezentantów wybranych zawodów medycznych</i>. = Profession of an occupational therapist in the perception of occupational therapists and selected medical professionals. Człowiek w zdrowiu i chorobie – promocja zdrowia, pielęgnowanie i rehabilitacja. Red. J. A. Pietrzyk – Tarnów: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, 2018 – s. 187-195 9. Janus E, Filar-Mierzwa K. <i>Prestiż wybranych zawodów medycznych w opinii reprezentantów tych zawodów</i>. Medycyna Pracy 2019; 70(5): 1-9 10. Realizacja w 2018 roku projektu finansowanego ze środków uczelni pt. „Wpływ zastosowanej choreoterapii na wskaźniki krwi obwodowej u osób z zespołem Downa”
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: Prozdrowotne formy tańca, Elementy tańca w Terapii Zajęciowej, Seminarium dyplomowe. 2. Autorstwo rozdziału: <i>Choreoterapia</i>. W: Terapia zajęciowa. red. nauk. Aneta Bac – Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016 – s.141-149 3. Współautorstwo książki <i>Sprawny senior. Jak być aktywnym mimo problemów zdrowotnych</i>. PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2018. Jest to pozycja z której mogą korzystać rodziny, opiekunowie osób starszych oraz terapeuci zajęciowi i fizjoterapeuci. Znajdują się w niej między innymi rozdziały związane z zastosowaniem terapii tańcem i muzykoterapii dla osób starszych: <i>Taniec sposobem na usprawnianie osób starszych, Muzyka sposobem na usprawnianie osób starszych</i>. 4. Uczestnictwo w warsztatach: „Muzykoterapia w praktyce terapeuty zajęciowego i fizjoterapeuty” podczas I Ogólnopolskiej Konferencji Studenckich Kół Naukowych Wydziału Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 2015 5. Certyfikat uczestnictwa w kursie z zakresu zastosowania terapii tańcem u osób z chorobą Parkinsona – Dance for Parkinson’s Network UK and People Dancing, Summer School Course, „Introduction to Dance for Parkinson’s”, Leicester, Wielka Brytania, 2016

- 6.** Wyjazd w 2018 roku, w ramach programu ERASMUS+. Miejsce wyjazdu: Departamento de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Malaga, Hiszpania. Uczestnictwo w zajęciach z Choreoterapii, wymiana doświadczeń w celu doskonalenia jakości zajęć tanecznych o charakterze prozdrowotnym i terapeutycznym.

Imię i nazwisko: Wanda Forczek
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej , rok nadania 2008; - tytuł rozprawy doktorskiej: "Asymetria w cyklicznych ruchach lokomocyjnych z uwzględnieniem pracy kończyn dominujących w grupach studentów w wieku 18-25 lat".
Wykaz zajęć i godzin zajęć: Kinezyjologia/ Biomechanika kliniczna (wykłady i ćwiczenia) - 2 grupy dziekańskie, wymiar zajęć: 70 godzin
Charakterystyka dorobku naukowego <ol style="list-style-type: none"> Forczek W., Ivanenko Y., Curyło M., Frączek B., Masłoń A., Salamaga M., Suder A. 2019. <i>Progressive Changes in Walking Kinematics Throughout Pregnancy - a follow up study</i>, Gait and Posture 68: 518–524. Forczek W., Masłoń A., Frączek B., Curyło M., Salamaga M., Suder A. 2019. <i>Does the first trimester of pregnancy induce alterations in the walking pattern?</i> PLoS ONE 14(1): e0209766. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209766 Makaruk B., Galczak-Kondraciuk A., Forczek W., Grantham W., Charmas M. 2019. <i>The effectiveness of regular exercise programs in the prevention of Gestational Diabetes Mellitus - a systematic review</i>. Obstetrical & Gynecological Survey DOI 10.1097/OGX.0000000000000673, Forczek Wanda, Ivanenko Yury, Bielatowicz Joanna, Waclawik Karolina. 2018. <i>Gait assessment of the expectant mothers - systematic review</i>, Gait and Posture 62: 7–19. Forczek Wanda, Curyło Marta, Forczek Barbara. 2017. <i>Physical activity assessment during gestation and its outcomes - a systematic review</i>. Obstetrical & Gynecological Survey 72(7): 425-444. Forczek Wanda, Baena Chicón Irene, Vargas-Macias Alfonso. 2017. <i>Movement concepts approach in studies on flamenco dancing: A systematic review</i>, European Journal of Sport Science, DOI: 10.1080/17461391.2017.1359680. Forczek Wanda, Ruchlewicz Tadeusz, Gawęda Anna. 2014. <i>Kinematic gait analysis of a young man after amputation of the toes</i>, Biomedical Human Kinetics 6. 40-46; Forczek Wanda, Curyło Marta. 2014. <i>Biomechanical aspects of locomotion during pregnancy in terms of Froude number [w:] Selected Problems of Biomechanics of Sport and Rehabilitation (red. Urbanik Cz. i wsp.) vol. II, AWF Warszawa, 21-31;</i> Forczek Wanda, Staszkiwicz Robert. 2012. <i>Changes of kinematic gait parameters due to pregnancy</i>, Acta of bioengineering and biomechanics 14(4): 113-119; Forczek Wanda, Staszkiwicz Robert. 2012. <i>An Evaluation of Symmetry in the Lower Limb Joints During the Able-Bodied Gait of Women and Men</i>, Journal of Human Kinetics 35: 47-57.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu, AWF w Krakowie: prowadzenie zajęć z przedmiotów: Biomechanika (wykłady i ćwiczenia) studia I stopnia, Wydział Rehabilitacji, AWF w Krakowie: prowadzenie zajęć z przedmiotów: Biomechanika kliniczna (ćwiczenia) na kierunku: Fizjoterapia, studia I stopnia; Kinezyjologia (ćwiczenia) na kierunku Fizjoterapia, studia I stopnia, Kinezyjologia (wykłady i ćwiczenia) na kierunku Terapia Zajęciowa, studia I stopnia, Obiektywne metody diagnozy narządu ruchu dla potrzeb kosmetologii (wykłady i ćwiczenia) na kierunku Kosmetologia, studia II stopnia Prowadzenie seminarium dyplomowego. Opracowanie kart ćwiczeń i prowadzenie wykładów oraz ćwiczeń laboratoryjnych w języku angielskim w ramach programu Erasmus+, AWF w Krakowie z przedmiotów: <i>Kinesiology, Biomechanics, Biomechanics of Sport</i>. Wykładowca w ramach projektu programu LLP-Erasmus grants for IPs coordinated by Polish higher education institutions pt. "ASTAPER „Fundamentals of anthropometrics and stage presence techniques in percussion performance” (2011/2012-2014) Opiekun naukowy Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biomechaniki "Vision" od 2015 roku. W ramach prac koła naukowego studenci prowadzą własne badania oraz prezentują wyniki prac badawczych na konferencjach naukowych: - Anna Kicka: Majówka Młodych Biomechaników, Ustroń 2017; - Kinga Dymowska: Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych "Zagadnienia kultury fizycznej, fizjoterapii i zdrowia w badaniach młodych naukowców", AWF Warszawa 2018 (III miejsce). Opiekun naukowy 3 miesięcznego stażu naukowego w Zakładzie Biomechaniki AWF w Krakowie doktorantki Universidad Catholica De Murcia (UCAM) Hiszpania mgr Irene Baena Chicon. Słuchacz studiów "Innowacyjne Zarządzanie badaniami naukowymi - studia podyplomowe dla

pracowników jednostek naukowych" w latach 2010-2011; Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Program Operacyjny Kapitał Ludzki Narodowa Strategia Spójności.

8. Staż naukowy:

- Gait and Posture Laboratory, Department of Neuromotor Physiology, IRCCS Fondazione Santa Lucia (Rzym, Włochy), 21-28.10.2012.

- Centro de Investigación Flamenco Telethusa (Kadyks, Hiszpania) 27.06 - 11.07.2015.

9. Wykładowca w ramach Erasmus Teaching Staff Mobility Programme (Lizbona, Portugalia: Faculdade de Motricidade Humana, Universidade Tecnica de Lisboa; Lifelong Learning Programme) 24.02-02.03.2013.

Imię i nazwisko: Monika Gasińska
Tytuł naukowy: Dr n. medycznych nadany uchwałą Rady Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 25 kwietnia 2003 roku. Tytuł pracy „Wpływ wybranych czynników neurofizjologicznych na lokomocje dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Terapia zajęciowa w pediatrii Suma godzin: 28
Charakterystyka dorobku naukowego: lata 2013–2017 udział w projekcie badawczym 32/BS/KRK/2013 : „Ocena zmian wzorca chodu, dużej motoryki oraz wydolności fizycznej i ich wpływu na sprawność funkcjonalną u dzieci z hemiparesis spastica poddanych interwencjom (próba rewizji modeli terapeutycznych)” 2018 – referat – Rehabilitować czy funkcjonować – Międzynarodowa Konferencja Tarnów 2017 – Polskie Towarzystwo Rehabilitacyjne Rzeszów – Efekty funkcjonalne leczenia operacyjnego kończyn górnych w artrogyproziozie
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydział Rehabilitacji AWF Kraków- prowadzenie zajęć klinicznych w USD Kraków prowadzenie zajęć klinicznych ze studentami III roku Fizjoterapii studiów stacjonarnych AWF w Krakowie z przedmiotów: „Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych w pediatrii” i „Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w neurologii dziecięcej” w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Prokocimiu w Krakowie 2. Nauczyciel Koncepcji Bobath prowadzenie szkoleń specjalistycznych od 2000 roku 3. Wydział Rehabilitacji Ruchowej wykłady dla studentów III roku oraz II SUM

Imię i nazwisko: Izabela Górka
Tytuł naukowy: Doktor nauk społecznych w zakresie pedagogiki nadany w dniu 16.04.2015 r na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, tytuł pracy: „Sytuacja wychowawcza dziecka w rodzinie zastępczej. Diagnoza i kierunki wsparcia”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego Pedagogika ogólna Pedagogika specjalna Seminarium dyplomowe Suma godzin: 84
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> Izabela Górka, Rodzina zastępcza w perspektywie więzi emocjonalnych – relacje dziecko – rodzice zastępczy – rodzice biologiczni, [w:] Rodzinne formy opieki zastępczej. Teoria i praktyka, (red.) Roguska, M. Danielak-Chomać, B. Kulig, Warszawa-Siedlece 2001, Izabela Górka, Children in Non-Professional Foster Family in Krakow – Research results and recommendations – [w:] Horizons on Education, Foster Care, 2015, Vol.14.No 29, p. 93-105; Izabela Górka, hasło Sytuacja wychowawcza, Encyklopedia Aksjologii Pedagogicznej (red.) prof. dr hab. Krystyna Chałas z ks. dr. hab. Adam Maj, Prof. KUL, Radom 2016
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie, prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotów: pedagogika ogólna, pedagogika specjalna Instytut Nauk o Wychowaniu, Wydział Pedagogiki, Akademia Ignatianum w Krakowie, prowadzenie wykładów i ćwiczeń na studiach I i II stopnia dziennych i zaocznych z przedmiotów w latach 2017-2018: wprowadzenie do pedagogiki, pedagogika ogólna, Instytut Pedagogiki, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, prowadzenie w latach 2008-2016 następujących zajęć: <ul style="list-style-type: none"> Metodyka pracy w placówkach opieki całkowitej – ćwiczenia; Pedagogika opiekuńcza – ćwiczenia; Współczesne tendencje w opiece nad dziećmi i młodzieżą w Polsce i na świecie – ćwiczenia; Współczesne formy pieczy zastępczej – ćwiczenia; Wchodzenie w dorosłość usamodzielnianych wychowanków różnych form pieczy zastępczej – konwersatorium; Innowacje w zakresie opieki nad dzieckiem zagrożonym – konwersatorium; Metodyka pracy asystenta rodzinnego – warsztat pracy pedagoga; Metoda Ruchu Rozwijającego Weroniki Sherborne w pedagogice – warsztat pracy pedagoga udział w projekcie Mistrzowie Dydaktyki finansowanym przez MNiSW, wyjazd naukowy i prowadzenie zajęć na UCL w Londynie (grudzień 2018), szkolenie w zakresie podnoszenia jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych w oparciu o m.in. nowoczesnych metod kształcenia i tutoring prowadzenie badań naukowych metodą studium przypadku z zastosowaniem różnych technik badawczych wśród Krakowskich rodzin zastępczych w ramach przygotowywania rozprawy doktorskiej szkolenie trenerskie „Bez Klapsa – jak z miłością i szacunkiem wyznaczać dziecku granice”, Fundacja Dzieci Niczyje, Warszawa kurs I stopnia Metody Ruchu Rozwijającego Weroniki Sherborne praca wychowawcy w świetlicy środowiskowej w Salezjańskim Ruchu Troski o Młodzież SALTROM w Krakowie, 2007-2008 kurs: „Analiza rysunku dziecka”, Małopolski Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli Kangur, Kraków

Imię i nazwisko: Marta Kądziołka
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 19.04.2012 r. w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, tytuł pracy: Zmiany w poziomie otłuszczenia i dystrybucji tkanki tłuszczowej u kobiet w wieku 20-50 lat pod wpływem systematycznej aktywności.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego Terapia behawioralna Wprowadzenie do terapii zajęciowej Suma godzin: 98
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kądziołka M. (2016), Modele praktyki w terapii zajęciowej, [w:] A. Bac (red.), Terapia zajęciowa. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, ss. 27-38. 2. Sobiecka J., Gawroński W., Kądziołka M., Kruszelnicki P., Kłodecka-Różalska J., Plinta R. (2015), Standards of Conditions During Preparations for the Summer Paralympic Games Between 2004 and 2012 Assessed by Polish Athletes, "Journal of Human Kinetics" 48, 111-121
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykształcenie: nauczyciel wychowania fizycznego ze specjalnościami (trener II kl. w lekkiej atletyce, instruktor gimnastyki sportowej, pływania, pływania osób niepełnosprawnych siatkówki, gimnastyki), mgr rehabilitacji ruchowej. 2. Udział w szkoleniu dla nauczycieli akademickich z zakresu teorii i praktyki stosowania i nauczania terapii zajęciowej, którego efektem było uruchomienie nowego kierunku studiów I stopnia - terapia zajęciowa w AWF Kraków. 3. Opracowanie programów, organizacja i prowadzenie zajęć na kierunku terapia zajęciowa (z prowadzonych przedmiotów). 4. Zdobycie uprawnień instruktora w kursach służących podniesieniu jakości i wzbogaceniu zajęć dydaktycznych oraz wprowadzeniu nowych przedmiotów do programu studiów: kurs instruktorów Nordic walking, kurs terapii wodnej Watsu stopień 3, kurs technik asekuracji i pomoc osobom niepełnosprawnym. 5. Prowadzenie badań dla potrzeb Ekspertyzy Ministerstwa Sportu i Turystyki dotyczącej przebiegu procesu integracji polskich środowisk sportowych oraz tendencji w światowym ruchu osób niepełnosprawnych 6. Ukończenie studiów podyplomowych w zakresie: Oligofrenopedagogika – Edukacja i rewalidacja osób z niepełnosprawnością intelektualne. 7. Współpraca z organizacjami i placówkami, w których odbywają się zajęcia ze studentami: Fundacja Aktywnej Rehabilitacji, Olimpiady Specjalne, SSN AmpFutbol Kraków, IKS Druga Strona Sportu, SOSW dla osób niewidomych, niesłyszących, z niepełnosprawnością intelektualną, Warsztaty Terapii Zajęciowej – w celu organizacji zajęć praktycznych w tych środowiskach. 8. Organizacja zawodów sportowych i zajęć rekreacyjnych w AWF i poza nią, w których biorą udział studenci w ramach zajęć praktycznych. 9. Udział w pracach zespołu opracowującego program studiów II stopnia dla kierunku terapia zajęciowa. 10. Współautor podręcznika dla studentów kierunku terapia zajęciowa: „Terapia zajęciowa”.

Imię i nazwisko: Aleksandra Kulis
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej , tytuł nadany uchwałą Rady Wydziału Wychowania Fizycznego na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej pt. „Wpływ czynników regulujących gospodarke wapniowo- fosforanową na progresję skoliozy w procesie terapii”
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Terapia zajęciowa w pediatrii Terapia zajęciowa w geriatry Seminarium dyplomowe Suma godzin: 158
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Joanna Chitryniwicz, Aleksandra Kulis, Wpływ aktywności ruchowej i zabiegów masażu na dolegliwości bólowe kręgosłupa lędźwiowego u kobiet w ciąży, <i>Ginekologia Praktyczna</i>, 2010; 2: 17-22 2. Grzegorz Bednarczuk, Aneta Bac, Aleksandra Kulis, Beata Kucharczyk, <i>Charakterystyka metody problemowej (Problem- Based Learning) na kierunku studiów z obszaru ochrony zdrowia</i>, <i>Postępy Rehabilitacji</i>, 2011; 3(25): 63-71 3. Aneta Bac, Grzegorz Bednarczuk, Aleksandra Kulis, Beata Kucharczyk, <i>Charakterystyka terapii zajęciowej jako procesu oraz specyfika pracy terapeuty zajęciowego</i>, <i>Postępy Rehabilitacji</i>, 2011; 2(25): 43-50 4. Joanna Chitryniwicz- Rostek, Aleksandra Kulis, Agnieszka Kreska- Korus, <i>Wpływ aktywności fizycznej na stan psychofizyczny kobiet w ciąży</i>, <i>Rehabilitacja Medyczna</i> 2015; 19(1): 9-14 5. Aleksandra Kulis, Anna Goździalska, Jagoda Drąg, Jerzy Jaśkiewicz, Małgorzata Knapik- Czajka, Daniel Zarzycki, <i>Participation of sex hormones in multifactorial pathogenesis of adolescent idiopathic scoliosis.</i>, <i>International Orthopaedics</i>, June 2015; 39(6): 1227-1236 6. Katarzyna Filar-Mierzwa, Anna Marchewka, Aneta Bac, Aleksandra Kulis, Zbigniew Dąbrowski, Aneta Teległów, <i>Effects of dance therapy on the selected hematological and rheological indicators in older women</i>, <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation Clinical Hemorheology and Microcirculation</i> 2017;66(2):157-165. 7. Aleksandra Kulis, Anna Misiorek, Jakub Marchewka, Jacek Głodzik, Aneta Teległów, Zbigniew Dąbrowski, Anna Marchewka, <i>Effect of whole-body cryotherapy on the rheological parameters of blood in older women with spondyloarthritis</i>, <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation</i>, 2017; 66(3): 187-195 8. Dorota Gazurek, Magdalena Kępińska, Aleksandra Kulis, Anna Koszela, <i>The effects of a single bout of submaximal exercise on rheological properties of the blood in children with type 1 diabetes mellitus</i>, <i>Clinical Diabetology</i>, 2017; 6(2): 65-69 9. Aneta Bac, Gabriela Bogacz, Katarzyna Ogrodzka, Aleksandra Kulis, Tomasz Szaporów, Renata Woźniacka, <i>Characteristics of selected anthropometric foot indicators in physically active students</i>, <i>Journal of the American Podiatric Medical Association</i>; 2018; 108(3): 236-244 10. Aleksandra Kulis, Anna Misiorek, Anna Marchewka, <i>Wpływ krioterapii oraz kinezyterapii na zmniejszenie dolegliwości bólowych kręgosłupa oraz poprawę jakości życia u starszych kobiet</i>, <i>Rehabilitacja Medyczna</i>, DOI: 10.5604/01.3001.0013.0208
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikowana <i>Teacher Training in Occupational Therapy Theory, Practice and Education</i>; certyfikat wydany przez: <i>The European Network of Occupational Therapy in Higher Education (ENOTHE)</i>. 2. Autorstwo podręczników: <ul style="list-style-type: none"> • Aleksandra Kulis, <i>Terapia zajęciowa w pediatrii</i> [w:] <i>Terapia zajęciowa</i>, red. nauk. Bac A., PZWL Warszawa 2016, s. 85 – 95 • Edyta Janus, Aneta Bac, Aleksandra Kulis, Agnieszka Smrokowska- Reichman, <i>Terapia zajęciowa w geriatry</i>, Wydawnictwo PZWL Warszawa 2017 • Aleksandra Kulis, Urszula Chrabota, Małgorzata Szmurło, Beata Batorowicz, <i>Terapia zajęciowa dzieci</i>, Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2019 3. Prowadzenie zajęć dydaktycznych: <ul style="list-style-type: none"> • Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Katedra Terapii Zajęciowej, Zakład Klinicznych Form Terapii Zajęciowej, prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotów: <i>Terapia zajęciowa w pediatrii</i>, <i>Terapia zajęciowa w geriatry</i>, <i>Terapia zajęciowa osób z trudnościami uczenia się</i>. • Krakowska Akademia im. A.F. Modrzejewskiego w Krakowie, Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu, prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: <i>Masaż leczniczy</i>, <i>Drenaż limfatyczny</i>, <i>Specjalne</i>

techniki masażu

- Uniwersytet Rolniczy, Podyplomowe Studia z Terapii Ogrodniczej

4. Uruchomienie nowego kierunku studiów:

- Koordynator ds. uruchomienia kierunku Terapia zajęciowa w języku angielskim.
- Ekspert Rady programowej ds. opracowania programu kształcenia na kierunku Terapia zajęciowa w języku angielskim.

5. Prowadzenie zajęć w języku angielskim:

- 25.04- 03.05. 2016 Università degli Studi di Firenze, Florencja , Włochy
- 12-17.04.2018 Malaga Departamento de Fisioterapia y Terapia Ocupacional, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Malaga, Hiszpania

6. Prowadzenie wykładów i warsztatów:

- „Interdyscyplinarne leczenie dzieci z Dziecięcym Porażeniem Mózgowym” (Terapia zajęciowa: samoobsługa i trening czynności oburęcznych, Potrzeby i poziom funkcjonowania dziecka z MPD)
- „Fizjoterapeutyczne badanie i leczenie zaburzeń napięcia mięśniowego”
- „Nauka czynności życia codziennego i umiejętność tworzenia otoczenia dla osób z dysfunkcją narządu wzroku”

7. Przygotowanie programu wizyty oraz opieka nad pracownikami i studentami z Albert- Ludwigs- Universität Freiburg, Niemcy (m.in.: uczestnictwo studentów z Freiburga w zajęciach studentów terapii zajęciowej, wizyty studyjne na placówkach w Krakowie).

8. Nagrody i wyróżnienia dydaktyczne:

- Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: zespołowa za osiągnięcia dydaktyczne (2017).
- Wyróżnienie Honorowe Rektora Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie z tytułu szczególnych osiągnięć w pracy dydaktycznej (2017).

9. Ukończony kurs: „Zintegrowane techniki na tkanki miękkie” (2015) „Terapii ręki” I i II stopnia (2019).

Imię i nazwisko: Paweł Kukła
Tytuł naukowy: 1. Doktor nauk o kulturze fizycznej , rok nadania 2012, AWF w Krakowie, tytuł rozprawy doktorskiej: <i>Sport dzieci i młodzieży w programach i działalności Unii Europejskiej</i> 2. Magister socjologii, specjalizacja – praca socjalna, rok nadania 2010, Uniwersytet Jagielloński, tytuł pracy magisterskiej: <i>Wpływ ponowoczesnej cywilizacji na wzory kultury somatycznej</i> 3. Magister wychowania fizycznego, specjalizacja – odnowa biologiczna, rok nadania 2004, AWF w Krakowie, tytuł pracy magisterskiej: <i>Czas wolny młodzieży gimnazjalnej i jego uwarunkowania</i> 4. Studia podyplomowe na Uniwersytecie Jagiellońskim z zakresu ICT oraz przedsiębiorczości
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Podstawy komunikacji interpersonalnej/ Podstawy komunikacji Ćwiczenia 28 godz. Socjologia/ Socjologia niepełnosprawności Wykłady 14 godz. Suma godzin: 70
Charakterystyka dorobku naukowego: 1. Lic Ł., Kukła P. , Lipecki K.: <i>Sprawność morfologiczna i fizyczna jako czynniki wpływające na atrakcyjność fizyczną młodych kobiet</i> (w trakcie procesu wydawniczego w czasopiśmie Antropomotoryka). 2. Błaszcz M., Kukła P. , Krupnik S.: <i>Opinie studentów fizjoterapii II stopnia o ustawie o zawodzie fizjoterapeuty i samorządzie zawodowym</i> . Praktyczna Fizjoterapia i Rehabilitacja, Nr 90: 01/2018, s.55-64. 3. Lipecki K., Kukła P. : <i>Zróżnicowanie poziomu sprawności fizycznej oraz parametrów somatycznych studentów kierunku turystyki i rekreacji wybranych krakowskich szkół wyższych</i> . Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, 2018, nr 4(976). 4. Lipecki K., Lic Ł., Kukła P. : <i>Poziom aktywności i sprawności fizycznej a wskaźnik masy ciała (BMI) studentek kierunku Turystyka i rekreacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie</i> . Turystyka i Rekreacja, Tom 12/2015. 5. Kukła P. , Lipecki K., Lic Ł.: <i>Umiejętność reagowania na stresujące wydarzenia studentek turystyki i rekreacji UEK w zależności od ich aktywności i sprawności fizycznej oraz komponentów budowy ciała</i> . Roczniki Naukowe WSWFiT w Białymstoku nr 10/2014, s. 31-36. 6. Kukła P. : <i>Wpływ sportu na zdrowie ponowoczesnego człowieka</i> , [w:] Kasperczyk T. (red.): <i>Profilaktyka w obszarze zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka</i> . Nowy Targ 2013. 7. Kukła P. , Jarmuła – Kliś T.: <i>Społeczne konsekwencje stereotypowego postrzegania osób chorych i niepełnosprawnych</i> , [w:] Kasperczyk T. (red.): <i>Profilaktyka w obszarze zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka</i> . Nowy Targ 2013. 8. Kukła P. , Lipecki K.: <i>Motywy i bariery uprawiania fitness przez kobiety w wieku 20 – 40 lat</i> [w:] Kazimierczak M., Kosiewicz J. (red.): <i>Sport i turystyka. Uwarunkowania historyczne i wyzwania współczesności</i> . Poznań 2013. 9. Kukła P. : <i>Sport a zdrowie publiczne w polityce Unii Europejskiej</i> , [w:] Ambroży T., Ambroży D. (red.): <i>Gimnastyka, taniec i fitness w kulturze fizycznej</i> , Kraków 2009. 10. Kukła P. : <i>Wykorzystanie czasu wolnego na turystykę i rekreację</i> , [w:] Lisowski M. (red.): <i>Turystyka i rekreacja w mieście</i> , Białystok 2008. 11. Kałamacka E., Kukła P. : <i>Dobrostan celem edukacji zdrowotnej dra Henryka Jordana</i> , [w:] Bergier J. (red.): <i>Dobrostan celem promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej</i> , Lublin 2008. 12. Kuka P. : <i>Pedagogika czasu wolnego a aktywność sportowa młodzieży</i> , [w:] Materiały Pokonferencyjne Europejskich Studenckich Kół Naukowych, Lwów 2003.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: 1. Od 2009 – adiunkt, a od 2019 starszy wykładowca w Zakładzie Nauk Społecznych na Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie; prowadzone przedmioty: socjologia, socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji, komunikacja społeczna, sztuka dialogu, podstawy komunikacji interpersonalnej socjologia sportu 2. Od 2010 – starszy wykładowca w Podhalańskiej Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Targu; prowadzone przedmioty: socjologia, socjologia niepełnosprawności, mikrosocjologia 3. 2008 -2010 – nauczyciel wychowania fizycznego w Szkole Podstawowej nr 85, a także 155 w Krakowie 4. Od 2016 r. członek interdyscyplinarnej komisji przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego do spraw oceny merytorycznej wniosków składanych w ramach Programu Dialog. 5. Członek Uczelnianego Zespół do spraw Jakości Kształcenia. Zadania pełnione w komisji: a. - Badania losów absolwentów uczelni;

- b. - Ocena funkcjonowania Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.
- 6. Członek Komisji Dydaktycznej Wydziału Rehabilitacji Ruchowej
- 7. Współpraca z Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości dotycząca „Giełdy Pomysłów”
- 8. Promotor pomocniczy pracy doktorskiej mgr Katarzyny Smoter, temat:
 - a. Rola nowych mediów w kształtowaniu zachowań prozdrowotnych studentów

Imię i nazwisko: **Sylwia Mętel**

Tytuł naukowy:

Doktor nauk o kulturze fizycznej, nadany w 2005 uchwałą rady Wydziału Wychowania Fizycznego, na podstawie rozprawy Wpływ treningu rehabilitacyjnego na samoocenę jakości życia osób w wieku starszym.

Specjalizacja w dziedzinie fizjoterapii, 2014

Instruktor terapii NAP

Certyfikowany terapeuta metody NAP

Certyfikowany terapeuta metody PNF

Certyfikowany terapeuta metody Mc Kenzie

Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena:

Terapia zajęciowa w neurologii i neurochirurgii (9h) – I stopień

Suma godzin: 21

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

1. Opracowanie treści programowych i realizacja przedmiotów języku angielskim dla studentów programu Erasmus+:

- Special Techniques in Sports Medicine
- Sensomotoric exercise
Subterraneootherapy and recreation in Health Resort "Wieliczka" Salt Mine
- Physical Medicine in Sports and Physiotherapy
- SPA and water recreation
- Physical medicine in Sport
- Strategies in motor rehabilitation in neurology
- Fascia and vibration training

2. Działalność dydaktyczna poza AWF

- Od 2014 do 2016 Prowadzenie w ramach umowy o dzieło zajęć dydaktycznych w języku angielskim dla studentów Wydziału Lekarskiego Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców (*School of Medicine in English Jagiellonian University Medical College*) z zakresu *Ćwiczenia praktyczne w fizjoterapii*
- Od oceny w 2014 do września 2017 prowadzenie w ramach etatu zajęć dla studentów kierunku fizjoterapia w Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego m.in. z przedmiotów: Terapia manualna i techniki specjalne, Kształcenie Umiejętności Ruchowych, Physiotherapy in Sports Medicine, Fizjoterapia kliniczna w reumatologii

3. Działalność na rzecz AWF z ostatnich 5 lat

- Przygotowanie i przeprowadzenie wykładu pt "Ćwiczenia sensomotoryczne w usprawnianiu osób w wieku starszym" w ramach cyklu otwartych wykładów dla osób w wieku 60+ organizowanych przez WRR AWF w Krakowie, 19.03.2015, 28.05.2015
- Przeprowadzenie warsztatów praktycznych nt " Dynamiczna stabilność postawy ciała" na Jubileuszowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej z okazji 15-lecia Wydziału Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie „Nowe Wyzwania w Fizjoterapii, Terapii Zajęciowej i Kosmetologii”, Kraków 20-22.04.2017.

4. Szkolenia z ostatnich 5 lat

- **Wykorzystanie analizy chodu do diagnostyki pacjentów z MPD oraz projektowania zaopatrzenia ortotycznego. Kraków 17.06.2019**
- Terapia wisceralna w praktyce fizjoterapeuty. Kraków 1-3.03.2019
- GAIT - Chód, funkcjonalna ocena i usprawnianie. Warszawa 15-18.11 2018
- Ukończenie szkolenia Statystyka w medycynie-metody podstawowe zrealizowanego przez StatSoft Polska, 18-19.01.2018
- Uczestnictwo w szkoleniu Terapia mięśniowo-powięziowa, CEZ AWF w Krakowie 12-14.02.2016
- Uczestnictwo w warsztatach prowadzonych w oparciu o techniki terapii poznawczo-behawioralnej, coachingu i treningu uważności (12h), Kraków 18.02-24.03.2016
- Uczestnictwo w warsztatach Acute and chronic lumbar and pelvic girdle pain prowadzonych przez prof. Andry Vleeming, Kraków, 8-10.04.2016
- Uczestnictwo w konferencji Interdyscyplinarne aspekty neurorhabilitacji osób dorosłych, Kraków, 28.11.2015

- Uczestnictwo w specjalistycznych warsztatach szkoleniowych z zakresu terapii manualnej (Mulligan Concept) prowadzonych przez Briana Mulligana. 15.09.2015, AWF w Krakowie
- Uczestnictwo w specjalistycznych warsztatach szkoleniowych z zakresu Postępowanie terapeutyczne z pacjentem z dysfagią neurogeną, Wieliczka 28.22.2015
- Uczestnictwo w specjalistycznych warsztatach szkoleniowych prowadzonych w języku angielskim z zakresu Problem Based Learning (PBL) 24.10.2014 AWF Warszawa
- Uczestnictwo w warsztatach szkoleniowych z zakresu Wykorzystanie technik korekcyjnych aplikacji kinesjotaping u pacjentów z niestabilnością stawu ramiennego. 20.04.2018, AWF w Krakowie
- Uczestnictwo w warsztatach szkoleniowych z zakresu Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe w obrębie miednicy. 21.04.2018, AWF w Krakowie
- Uczestnictwo w szkoleniu dla terapeutów manualnych Neuroorthopedic Activity dependent Plasticity -N.A.P. 17-18.10.2015, Reggio Canali, Włochy.
- Uczestnictwo w szkoleniu z zakresu doskonalenia nauczania technik terapii N.A.P. 13.03.2017 oraz 22-23.04.2018, Berlin
- Uczestnictwo w specjalistycznym kursie z zakresu Manuelle Schlucktherapie - Manualna terapia dysfagii. 31.03-02.04.2017, Berlin
- Uczestnictwo w szkoleniu klinicznym z zakresu doskonalenia nauczania technik terapii N.A.P. 25-27.07.2014 oraz 23.11-26.11.2017 Ingelheim

Prowadzenie szkoleń zawodowych:

- Od 09.2017 do 2018 prowadzenie szkoleń dla fizjoterapeutów w projekcie nt. *Fizjoterapia w geriatricznej z elementami nowoczesnych metod terapii*. Kurs dotyczył problematyki geriatrycznej i gerontologicznej oraz kompleksowej opieki nad osobami starszymi i wczesnego wykrywania chorób charakterystycznych dla wieku podeszłego i był realizowany w ramach Narodowego Programu Zdrowia, Cel Operacyjny 5: Promocja zdrowego i aktywnego starzenia się; Działanie 3. Działania edukacyjne: edukacja pracowników ochrony zdrowia przez ośrodek Nowa Rehabilitacja Sp. z o.o. w Krakowie.
- Od 11. 2016 do nadal prowadzenie szkoleń dla studentów na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie w projekcie *Terapia N.A.P.* ramach programu operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Strukturalnego.

Artykuły w czasopiśmie naukowych z ostatnich 5 lat

1. Horst R., Maicki T., Trąbka R., Albrecht S., Schmidt K., **Mętel S.**, von Piekartz H. *Activity- vs. structural-oriented treatment approach for frozen shoulder: a randomized controlled trial*. Clinical Rehabilitation. 2017 May;31(5): 686-695.
2. Szczygieł E, Zielonka K, Mazur T, **Mętel S**, Golec J: *Respiratory chest movement measurement as a chair quality indicator – preliminary observations*. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics. 2015;21(2): 207-12.
3. Szczygieł E, Zielonka K, **Mętel S**, Golec J. *Musculo-skeletal and pulmonary effects of sitting position - a systematic review*. Annals of Agricultural and Environmental Medicine. 2014. Acta Bioeng Biomech. 2015;17(2): 143-8.
4. Szczygieł E, Węglarz K, Piotrowski K, Mazur T, **Mętel S**, Golec J. *Biomechanical influences on head posture and the respiratory movements of the chest*. Acta Bioeng Biomech. 2015;17(2):143-8.
5. Czechowska D., Kubala M., Golec J., Masłoń A., Szczygieł E., **Mętel S.**, Golec E. *Ocena zależności między lateralizacją funkcjonalną ciała człowieka, a występowaniem jednostronnych uszkodzeń urazowych stawu skokowo-goleniowego z mechanizmu supinacyjno-rotacyjnego*. Ostry Dyżur 2014;7(2): 42-50
6. Szczygieł E., Kumięga J., Mazur T. Golec J., **Mętel S.**, Czechowska D. *Wpływ wieku na ruchy oddechowe klatki piersiowej*. Ostry Dyżur 2014;7(1): 28-32

Rozdziały w pracach zbiorowych

1. **Mętel S**, Sambor B, Adamiak J, Gattner H, Kostrzon M, Szczygieł E, Golec J. *Zastosowanie terapii NAP (neuroortopedyczna plastyczność zależna od aktywności) w warunkach podziemnych komór solnych Uzdrowiska Kopalnia Soli „Wieliczka” u osób dorosłych z astmą oskrzelową oraz przewlekłymi schorzeniami górnych dróg oddechowych -badanie pilotażowe [W:] Zdrowie dla regionu, t. II: Uzdrowiska, red. Lonc E, Plewa-Tutaj K., Wydawnictwo Uczelniane Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa, Wałbrzych 2017: 57-74.*
2. **Mętel S**, Adamiak J, Gattner H, Szczygieł E, Golec J. *Functional assessment of pulmonary patients participating in rehabilitation stay combined with N.A.P. therapy in the underground "Wieliczka" Salt Mine Health Resort - a pilot study [W:] Człowiek w zdrowiu i chorobie; (red.) Barnaś E; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie 2016: 478-489.*

3. Swatkowska H, **Mętel S**, Jurzak M, Kwiatkowska A. *Wykorzystanie borowiny w lecznictwie uzdrowiskowym* [W:] Kultura Uzdrawiskowa w Europie. Uzdrawiska w procesie modernizacji (XIX-XXI wiek); (red.) Płonka-Syroka B, Czyż L, Syroka A, Sudoł K; Quaestio Wrocław 2014: 539-557.

Staże zagraniczne

10-14.02.2014 *Hanze University of Applied Sciences* in Groningen, Holandia, Staff mobility for Teaching - prowadzenie zajęć w języku angielskim, wyjazd z programu Erasmus+

19-25.05.2015 *University of Malaga, Faculty of Health Science*, Malaga, Hiszpania, Staff mobility for Training, wyjazd z programu Erasmus+

14-18.09.2016 *University of Applied Sciences*, Wilno, Litwa - Staff mobility for Training, wyjazd z programu Erasmus+

24-27.05.2016 *Lapland University of Applied Sciences*, Rovaniemi, Finlandia - Staff Mobility for teaching - prowadzenie zajęć w języku angielskim, wyjazd z programu Erasmus+

17.07-21.07.2017 *Ecole Superieure des Meties du Sport - Institut Libre d'Education Physique Superieur (ILEPS)* Cergy - Staff mobility for Training, wyjazd z programu Erasmus+

12-16.03.2018 *Escola Superior De Saude Do Politecnico*, Porto, Portugalia, - Staff mobility for Training, wyjazd z programu Erasmus+

3-14.12.2019 *UCL Institute of Education*. Satz w w ramach projektu. Masters of Didactics.

12-15.03.2019 *Uniwersytet Karola w Pradze*

27-30.05.2019 udział w Erasmus Week- Internationalization of Higher Education: Opportunities and Challenges”, organizowanym przez *Instituto Politecnico De Beja*

Imię i nazwisko: **Szymon Pasiut**

Tytuł naukowy:

- doktor nauk medycznych, tytuł nadany w dn. 05 03 2008 r. na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie., tytuł pracy: „Badanie procesu gojenia uszkodzonej kory mózgowej po implantacji komórek stromalnych”.

- magister rehabilitacji ruchowej, tytuł nadany w dn. 13 06 1997 r. w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.

Posiadane specjalizacje/kursy zawodowe:

- Kurs A diagnozowania i leczenia bólów kręgosłupa metodą McKenziego – 2000 r.

- Kurs PNF dla nauczycieli – 2002 r.

- Kurs MB1 metody dr J.H.Cyriax – 2002 r.

- Kurs podst.koncepcji PNF– 2002 r.

- Kurs rozwijający 3A koncepcji PNF– 2002 r.

- Kurs leczenia toksyną botulinową – 2002 r.

- Studium przygotowania pedagogicznego dla asystentów – 2002 r.

- Warsztaty „Analizowanie wiarygodności i planowanie badań naukowych”, Polski Instytut Evidence Based Medicine, - 2006 r.

- Kurs rozwijający 4A koncepcji PNF (PNF w urazach rdzenia kręgowego) – 2006 r.

- szkolenie z zakresu obsługi Tablic interaktywnych Smart Board – Image Recording Solutions – w roku 2012

- Roczne studia podyplomowe w zakresie Zarządzanie Badaniami Naukowymi – Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie – 2012 r.

- szkolenie z zakresu terapii dysfagii w koncepcji Praksedy Szyper – PCRf Kraków 2014 r.

- Kurs Zintegrowane Techniki Terapeutyczne Tkanek Miękkich Punkty Spustowe 2016 r.

Przebieg pracy zawodowej:

Adiunkt w Zakładzie Rehabilitacji w Neurologii i Psychiatrii, Katedry Rehabilitacji Klinicznej, Wydziału Rehabilitacji Ruchowej - Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie – od 12 11 1997 r. do chwili obecnej

Fizjoterapeuta na Oddziale Neurologii WSS. Im. L. Rydygiera w Krakowie – od 16 02 1998 r. do 30 07 2005 r.

- terapia pacjentów ze schorzeniami neurologicznymi

- uczestnictwo i organizacja szkoleń z udziałem terapeutów duńskich (w Kopenhagadze –1999 r. oraz w Krakowie – 2000 r.) z zakresu rehabilitacji chorych po udarach mózgowych.

Fizjoterapeuta w Polskim Centrum Rehabilitacji Funkcjonalnej w Krakowie – od 01 08 2005 r. do 31 12 2014 r.

- terapia i dokumentowanie pracy z pacjentami neurologicznymi

Współwłaściciel i Członek Zarządu Gabinetu Rehabilitacyjnego Reha Krak sp. z o. o. – od 01 01 2015 r. do chwili obecnej

- praktyka fizjoterapeutyczna oraz terapia i dokumentowanie pracy z pacjentami neurologicznymi,

- zarządzanie zespołem fizjoterapeutów.

Sekretarz Małopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji

- lata: 2010 – do chwili obecnej.

Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku Kosmetologia przez nauczyciela akademickiego:

Terapia zajęciowa w neurologii i neurochirurgii

Seminarium dyplomowe

Suma godzin: 104

Charakterystyka dorobku naukowego:

Artykuły:

1. Mirek E., Filip M., Banaszkiwicz K., Rudzińska M., Szymura J., **Pasiut Sz.**, Stożek J., Szczudlik A.; The effects of physiotherapy with PNF concept on gait and balance of patients with Huntington's disease – pilot study - Neurologia i Neurochirurgia Polska, Volume 49, Issue 6, November–December 2015, Pages 354-357
2. **Pasiut Sz.**, Juda K., Mirek E., Szymura J.; Wpływ rehabilitacji na poziom odczuwanego zmęczenia u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym – Kwartalnik Fizjoterapia 2015, 23, 3, 3-10, nr DOI: 10.1515/physio-2015-0015
3. Mirek E., Kubica J., Szymura J., **Pasiut Sz.**, Rudzińska M., Chwała W.; Assessment of Gait Therapy Effectiveness in Patients with Parkinson's Disease on the Basis of Three-Dimensional Movement Analysis - Front Neurol. 2016 Jun 27;7:102. doi: 10.3389/fneur.2016.00102. eCollection 2016

4. **Wyróżnienie za pracę** „Assessment of Gait Therapy Effectiveness in Patients with Parkinson's Disease on the Basis of Three-Dimensional Movement Analysis” - Front Neurol. 2016 - pismo Prorektora ds. nauki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, prof. Tomasza Szczepańskiego, grudzień 2017 r.
5. **Pasiut Sz.**, Osińska A.; Back pain – analysis of risk factors and the frequency of ailment occurrences - Med Rehabil 2016; 20 (1): 12-21 Published: DOI: 10.5604/01.3001.0009.2792
6. Mirek E., Filip M., Chwała W., Banaszekiewicz K., Rudzinska-Bar M., Szymura J., **Pasiut Sz.**, Szczudlik A.; Three-Dimensional Trunk and Lower Limbs Characteristics during Gait in Patients with Huntington's Disease - Front Neurosci. 2017 Oct 12;11:566. doi: 10.3389/fnins.2017.00566. eCollection 2017.
7. Mirek E., Filip M., Chwała W., Szymura J., **Pasiut Sz.**, Banaszekiewicz K., Bar M., Szczudlik A.; The influence of motor ability rehabilitation on temporal-spatial parameters of gait in Huntington's disease patients on the basis of a three-dimensional motion analysis system: An experimental trial - Neurol Neurochir Pol. 2018 Feb 12. pii: S0028-3843(17)30182-2. doi: 10.1016/j.pjnns.2018.02.001. [Epub ahead of print].
8. Mirek E., Opoka K., Koziół K., Filip M., **Pasiut Sz.**, Szymura J., Legwant A., Wasielewska A., Michalski M., Tomaszewski T.; Analysis of the effects of the upper limb improvement programme in patients after ischemic stroke treated with botulinum toxin - Med Rehabil 2017; 21 (3) Published: DOI: 10.5604/01.3001.0010.5008
9. **Pasiut Sz.**, Mirek E., Filip M., Szymura J., Proficz K. Selected methods of unconventional medicine and the possibilities of its usage in multiple sclerosis - analysis of the issue based on the PubMed medical database Med Rehabil 2018; 22 (3): 44-49; DOI: 10.5604/01.3001.0012.6901
10. Opoka K., Filip M., Mirek E., Mazurek B., **Pasiut Sz.** The use of combination therapy in the treatment of lower limb spasticity among patients after stroke - a review of literature
11. Med Rehabil; DOI: 10.5604/01.3001.0013.0875 Ahead of print 2019

Doniesienia konferencyjne:

1. **Pasiut Sz.**, Mirek E., Filip M., Szymura J., Koziół K., Opoka K., Wasielewska A., Tomaszewski T., Michalski M.; Analysis of the effects of upper limb rehabilitation program combined with the injection of botulinum toxin in post stroke patients. 1 st International Symposium on the Neurology and Neurorehabilitation of Movement Disorders, 15-16 June 2017, Krakow.
2. Kowalska A., **Pasiut Sz.**, Gancarczyk K.; Możliwości terapeutyczne u pacjentów z zaburzeniem o typie apraksji – przegląd literatury - Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Nowe wyzwania w fizjoterapii, terapii zajęciowej i kosmetyce”, 20-22 kwietnia 2017, Kraków.

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

1. Adiunkt w Zakładzie Rehabilitacji w Neurologii i Psychiatrii, Katedry Rehabilitacji Klinicznej, Wydziału Rehabilitacji Ruchowej - Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie – od 12 11 1997 r. do chwili obecnej
2. zajęcia dydaktyczne z zakresu neurologii i rehabilitacji w neurologii, diagnostyki funkcjonalnej w neurologii oraz neurorehabilitacji.
3. autorskie zajęcia dydaktyczne z zakresu problematyki powstawania napięcia spastycznego oraz metod umożliwiających jego obniżanie.
4. opracowanie propozycji terapii w zaburzeniach chodu u pacjentów po udarze mózgu oraz terapii z zaburzeniami o typie ręki spastycznej z zastosowaniem toksyny botulinowej
5. przygotowanie wykładów i zajęć laboratoryjnych z zakresu autorskich przedmiotów w oparciu o podstawy fizjoterapii i możliwości oddziaływania na pacjentów z zaburzeniami ruchowymi, dla studentów kierunku Kosmetyka,
6. przygotowanie wykładów i zajęć laboratoryjnych z zakresu terapii zajęciowej w neurologii i neurochirurgii dla studentów kierunku Terapia Zajęciowa,
7. autorskie zajęcia z zakresu technik terapii w wybranych schorzeniach neurologicznych dla studentów kierunku Fizjoterapia.
8. założyciel oraz opiekun naukowy Koła Rehabilitacji Neurologicznej Neuron – od czerwca 2017 do chwili obecnej.
9. organizacja oraz prowadzenie warsztatów praktycznych i wykładów dla studentów kół naukowych Neuron oraz Trauma Medical Group.
10. opiekun oraz koordynator praktyk studenckich w ramach współpracy AWF z Gabinetami Rehabilitacyjnymi Reha Krak sp. z o. o.
11. redaktor tematyczny w obszarze Neurologia w czasopiśmie Rehabilitacja Medyczna.
12. recenzent w czasopiśmie Rehabilitacja Medyczna.
13. Projekty naukowe (AWF Kraków i inne):
14. Możliwość wpływu pionizacji połączonej z ćwiczeniami rehabilitacyjnymi na poprawę

- sprawności funkcjonalnej u pacjentów po urazie kręgosłupa w odcinku piersiowym,
15. Koszt fizjologiczny wysiłków marszowych u osób z chorobą Huntingtona. Ocena efektów rehabilitacji zaburzeń chodu w oparciu o analizę zmian wielkości kosztu pracy fizycznej oraz obiektywną ocenę równowagi.
 16. badania na wpływem komórek podścieliska szpikowego na zabliźniane kory mózgowej (badania we współpracy z Collegium Medicum UJ)
 17. udział w Forum Rozwoju Inicjatyw Lokalnych na rzecz projektu: „Lasy dla życia. Rekreacja i rehabilitacja osób niepełnosprawnych” – koordynacja zajęć ruchowych dla niepełnosprawnych oraz wykład autorski prowadzony w ramach programu "Lasy dla życia" - Rehabilitacja osób niepełnosprawnych Forest Study Tour – wrzesień/listopad 2015 r.

Imię i nazwisko: Anna Pawlikowska
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej nadany w.2013 r na Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu AWF w Krakowie, tytuł pracy: Wartości sportu w polskim filmie fabularnym (1919-2010) Magister socjologii - UJ
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Socjologia Kultura bycia i języka/ Sztuka dialogu Podstawy komunikacji społecznej/ Podstawy komunikacji Suma godzin: 84
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 2008, Za kim podąża młodzież? Wzory osobowe i autorytety przyszłych nauczycieli wychowania fizycznego, Kwartalnik Edukacyjny 1(52), PCEN Rzeszów, s. 25 – 32 2009, Dyplom szkoły wyższej: świadectwo wiedzy czy wymóg formalny?, Studia Humanistyczne nr 9, AWF Kraków, s. 129 – 140, współ. Jarmuła-Kliś T. 2013, Aksjologiczne aspekty sportu w polskim filmie fabularnym i ich przydatność dla fizycznej edukacji, w: Sport w kulturze zdrowia, czasu wolnego i edukacji olimpijskiej : w 150-lecie urodzin Pierre'a de Coubertin / red. nauk. J. Nowocień, K. Zuchora ; Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Polska Akademia Olimpijska, Fundacja "Centrum Edukacji Olimpijskiej", s. 240-250 2014, Ewolucja problematyki sportowej w polskim filmie fabularnym i jej społeczno-historyczne odniesienia, w: Kultura fizyczna a zmiana społeczna, praca zbiorowa / red. nauk. Dziubiński Z. i Rymarczyk P. - Warszawa : Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego, SALOS, s. 401-409 2015, Instrumentalizacja sportu i jego wartości w Polsce w latach 1945-1949, w: Kultura fizyczna a polityka, praca zbiorowa/ red. nauk. Dziubiński Z. i Jankowski K.. - Warszawa : Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego, SALOS, s. 321-328 2016, Wartości sportu w strukturze normatywnej społeczeństwa, w: Kultura fizyczna a struktura społeczna, praca zbiorowa / red. nauk. Dziubiński Z. i Lenartowicz M.. - Warszawa : Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego, SALOS, s. 287-296
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> Kurs pedagogiczny (2004) Piętnastoletnie doświadczenie w dydaktyce akademickiej w zakresie przedmiotów: socjologia, socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji, socjologia kultury fizycznej, komunikacja społeczna, komunikacja interpersonalna, komunikacja z pacjentem, sposoby komunikacji w nauce oraz sztuka dialogu i kultura bycia i języka; prowadząca seminaria, promotor prac licencjackich i magisterskich. Inicjatorka formuły dydaktycznej w ramach przedmiotów z zakresu nauk społecznych, wprowadzającej wywiady terenowe (audio/video) i kreatywne prace audiowizualne (filmy), zogniskowane tematycznie wokół niepełnosprawności, jako nowe, alternatywne formy zgłębiania przez studentów treści kształcenia i dochodzenia do efektów kształcenia. Autorka wniosku, a następnie koordynator w ramach AWF w Krakowie i uczestnik projektu „Mistrzowie Dydaktyki” prowadzonego przez MNiSZW przy współpracy z najlepszymi uniwersytetami europejskimi, w ramach którego nauczyciele akademicy kształceni są w zakresie nowoczesnych metod dydaktycznych i wprowadzają je do praktyki edukacyjnej w uczelniach macierzystych.

Imię i nazwisko: Jerzy Raciborski
Tytuł naukowy: Doktor nauk prawnych w zakresie prawa nadany w dniu 11.12.1989 r na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, tytuł pracy: „ Umowa o podróż w praktyce polskiej”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Podstawy prawa 28 w. Suma godzin: 28;
Charakterystyka dorobku naukowego: Zainteresowania naukowe mieszczą się w dziedzinie nauk społecznych, dyscyplinie nauk prawnych oraz dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplinie nauk o kulturze fizycznej, a dotyczą przede wszystkim ochrony konsumenta, świadczenia usług turystycznych i rekreacyjnych oraz warunków prawnych małej przedsiębiorczości. <ol style="list-style-type: none"> 1. Jerzy Raciborski, <i>Bezpieczeństwo osób korzystających z usług stacji narciarskich</i>, w: Piotr Cybula [red], <i>Prawne aspekty bezpieczeństwa w górach : turystyka, rekreacja, sport</i>, Kraków Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 2013. S. 159-176 2. Jerzy Raciborski, <i>Gwarancja ubezpieczeniowa jako forma zabezpieczenia klientów w usługach turystycznych</i>, w: Bogusława Gnela, Monika Szaraniec [red.], <i>Kierunki rozwoju ubezpieczeń gospodarczych w Polsce : wybrane zagadnienia prawne</i>, Warszawa Difin, 2013. S. 207- 217 3. <i>Interwencjonizm państwa: prawne i finansowe instrumenty pośredniego i bezpośredniego wsparcia przedsiębiorczości w turystyce</i>, w: <i>Wnioski i rekomendacje Kongresu Turystyki Polskiej</i>, Świdnica 12-14 X 2016, www.kongresturystyki.pl, ss.3-10 4. <i>Uwarunkowania formalno-prawne działalności</i>, w: <i>Agroturystyka. Doskonalenie zawodowe doradców małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego</i>, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Krakowie, Kraków 2016 S. 1 - 63 5. <i>Szkola a faktyczny organizator turystyki szkolnej – wybrane problemy prawne</i>, w: Cybula P.[red.] <i>Prawne aspekty turystyki dzieci i młodzieży</i>, Biblioteka górską Centralnego Ośrodka Turystyki Górskiej PTTK tom 28, Oficyna Wydawnicza „Wierchy”, Kraków 2017, ss. 53-64 6. <i>Ochrona konsumenta w odniesieniu do umów o powiązane usługi turystyczne w rozumieniu dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2302</i>, <i>Problemy Transportu i Logistyki</i> nr 4/2017 (40), ss. 111-119 7. <i>Od idei ustawy o turystyce do ustawy o usługach turystycznych. Geneza pierwszej w Polsce ustawy turystycznej</i>, w: Cybula P.[red.] <i>Prawne aspekty podróży i turystyki – historia i współczesność, Prace poświęcone pamięci Profesora Janusza Sondla</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2018, ss. 399-408 8. <i>Przepisy prawne obowiązujące w specjalizacjach oferty obiektów turystyki wiejskiej</i>, publikacja elektroniczna w ramach projektu „Wyróżnij się! – Specjalizacja w turystyce kluczem do sukcesu”, KPODR Minikowo 2018, ss. 1-81 9. Kruczek Z., Raciborski J., <i>Trendy w sektorze edukacji dla turystyki i ich wpływ na rynek pracy</i>, ekspertyza opracowana dla Rady do spraw Kompetencji Sektor Turystyki, Kraków 2017 ss.1-36 10. Raciborski J., Kruczek Z., Mazanek L., <i>Badania rynku pracy przewodników turystycznych w Krakowie. Raport z badań</i>, publikacja elektroniczna Małopolska Organizacja Turystyczna, Kraków 2018, ss. 1-51 11. <i>Aktualna sytuacja prawna wykonywania zawodu przewodnika turystycznego i pilota wycieczek</i>, w: Kruczek Z., Alejziak B., Gryszel P., Mazanek L., Matusik S., Raciborski J., <i>Badanie rynku pracy w sektorze przewodników turystycznych i pilotów wycieczek, Raport z badań</i>, AWF w Krakowie dla Ministerstwa Sportu i Turystyki, Kraków 2018, ss. 17-24 12. <i>Udział w badaniach zakładów kosmetycznych – projekt Katedry Polityki Turystycznej i Katedry Kosmetologii (środki uczelni)</i>, Kraków 2018 13. Jerzy Raciborski: <i>Prawne uwarunkowania świadczenia usług kosmetycznych w Polsce</i>, w: Alejziak W.[red.] <i>Uwarunkowania i perspektywy rozwoju rynku usług kosmetycznych. Studium miasta Krakowa i okolic oraz wybranych miejscowości w Małopolsce</i>, Monografia AWF Kraków (w opracowaniu) 14. Jerzy Raciborski, <i>Usługi kosmetologii i odnowy biologicznej a świadczenia zdrowotne. Próba rozgraniczenia w świetle przepisów o ochronie pacjenta i konsumenta</i>, referat - V Międzynarodowa Konsumentcka Konferencja Naukowa „Wpływ norm prawnych i etycznych na stosowanie prawa konsumenckiego” UEK Kraków 1-2 marca 2018 r.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: Dorobek dydaktyczny obejmuje prowadzenie zajęć z zakresu prawa na kierunkach nieprawniczych oraz

dla odbiorców prowadzących działalność gospodarczą i zawodową w zakresie usług turystycznych, rekreacyjnych i prozdrowotnych.

1. Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, od 1979 r. – ćwiczenia i wykłady z przedmiotu prawo dla kierunku turystyka i rekreacja oraz fizjoterapia, prawo w turystyce, prawo gospodarcze, administracja publiczna i samorządowa, podstawy przedsiębiorczości i zatrudnienia, zarządzanie projektami outdoor, standaryzacja usług hotelarskich.
2. Akademia Wychowania fizycznego w Krakowie – przygotowywanie planów i programów studiów na kierunku Turystyka i Rekreacja od 1986 r. – nadal; przygotowanie koncepcji i programów przedmiotów prawniczych dla kierunków Fizjoterapia, Terapia zajęciowa i Kosmetologia.
3. Akademia Ekonomiczna w Krakowie, w latach 1993-2003 – wykłady z zakresu podstaw prawa, prawa gospodarczego, prawa pracy, prawa budowlanego i instytucji finansów publicznych
4. Centrum Doradztwa w Rolnictwie, od roku 1994 nadal – udział w licznych projektach szkoleniowych w zakresie przedsiębiorczości, świadczenia usług turystycznych, rekreacyjnych i społecznych w środowisku wiejskim.
5. Współpraca, od 1992 r., w zakresie legislacji i wdrożenia przepisów o usługach turystycznych oraz przepisów o kulturze fizycznej z Urzędem Kultury fizycznej i Turystyki, Ministerstwem Sportu i Turystyki oraz komisjami sejmowymi; prowadzenie działalności szkoleniowej i wdrożeniowej w zakresie zmieniających się przepisów dla administracji rządowej i samorządowej oraz przedsiębiorców.
6. Opracowanie kilkudziesięciu podręczników, w tym 10 samodzielnie, a pozostałych wspólnie z innymi autorami, w zakresie prawa turystycznego i świadczenia usług w małych przedsiębiorstwach. Przygotowania dla potrzeb praktyki kilkudziesięciu prezentacji szkoleniowych, np. *Rośliny zielarskie i ich przetwarzanie*, materiały szkoleniowe dla Góralskiego Stowarzyszenia Agroturystycznego, Maniowy 2013. *Usługi opiekuńcze i prozdrowotne gospodarstw wiejskich*, w: *Przepisy prawne obowiązujące w specjalizacjach oferty obiektów turystyki wiejskiej*, KPODR Minikowo 2018
7. Praca eksperta w Państwowej (Polskiej) Komisji Akredytacyjnej.
8. Przygotowywanie ekspertyz na zamówienie osób prowadzących działalność zawodową w zakresie kultury fizycznej , np *Działalność terapeutyczna i opiekuńcza w gospodarstwach rolnych - warunki prawne*. Ekspertyza dla CDR w Brwinowie Oddział w Krakowie, Kraków 2014
9. Doświadczenie w prowadzeniu działalności gospodarcze w różnych formach organizacyjnych – kierowanie spółkami prawa handlowego i stowarzyszeniami.

Imię i nazwisko: **Ewa Ryn-Wójcik**

Doktor nauk humanistycznych w zakresie psychologii nadany w dniu 19 kwietnia 2007 uchwałą Rady Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Tytuł pracy: **Możliwości oceny syndromu presuicydalnego metodami psychologicznymi.**

Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:

Terapia zajęciowa w psychiatrii, zajęcia kliniczne: 5 grup (5 ćw. x2h) = 50h, wykłady 14h.

Suma godzin 64

Charakterystyka dorobku naukowego:

1. E.Ryn, (2003). *Śmierć samobójcza w wierzeniach religijnych i poglądach filozofów na przestrzeni wieków*. W: D.Kubacka-Jasiecka, K.Mudyń, (red.) *Kryzys interwencja i pomoc psychologiczna*, s.74-92., Wydawnictwo Adam Marszałek. Toruń.
2. E.Ryn, (2009). *Colour pyramid test according to classical psychoanalysis*, Environment and Human Health, s.305-319, red. A.Borzęcki, Lublin.
3. E.Ryn, (2009). *Identification of suicidal tendencies with the use of colour preferences*, Environment and Human Health, s.320-331, red. A.Borzęcki, Lublin.
4. E.Ryn, (2010). *Interwencja w kryzysie suicydalnym w przebiegu patologicznej odroczonej żałoby*, Interwencja Kryzysowa. Pomoc w kryzysach psychologicznych, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, s.327-331., Warszawa.
5. E.Ryn, (2010). *Interwencja kryzysowa pacjentki z zaburzeniami somatycznymi – bulimia ofiary nadużycia kazirodzkiego*, Interwencja Kryzysowa. Pomoc w kryzysach psychologicznych, s.403-407., Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa.
6. E.Ryn, (2012). *Preventive treatment for autoagressive tendencies from the perspective of early childhood trauma*. W: A.Borzęcki (ed.), *Man - Healf – Environment*, s.377-394., Lublin.
7. E. Ryn, (2012). *Mechanizmy manipulacyjne u osób po próbach samobójczych w kontekście diagnozy syndromu presuicydalnego*. W: M.Gamian-Wilk, D.Doliński, B.Zimoń-Dubowik, (red.) *Przestrzenie manipulacji społecznej w badaniach i w praktyce*. s.330-357., Wrocław: Wydawnictwo Naukowe DSW.

Tłumaczenie z języka angielskiego:

Yehuda Nir, Bonnie Maslin., (1981). *Psychoterapeutic Treatment of Cancer Patients* ed. By Jane G.Goldberg; Collier Macmillan Publishers, ss.263-273., London. Psychologiczne przystosowanie dzieci z chorobą nowotworową, W: *Psychologiczne aspekty śmierci, umierania i żałoby*, 1993 Kraków, Crisis Intervention Center, Collegium Medicum UJ.

Publikacje w czasopismach naukowych:

Ryn E. (2001). „*Poziom poczucia koherencji a ryzyko próby samobójczej*”. *Przegląd Lekarski*. Towarzystwo Lekarskie Krakowskiego Oddziału PTL. t. 58 nr 4. s. 335-339. (Współautorzy: A. Polewka, J. Chrostek-Maj, S. Kroch, M. Mikołaszek-Boba, W. Datka, W. Rachel, E. Ryn).

Przygotowane do publikacji:

1. „*Kliniczna analiza i geneza procesu suicydalnego w koncepcji Erwina Ringela*”.
2. „*Operacjonalizacja psychologiczna syndromu presuicydalnego Erwina Ringela*”.
3. „*Struktura osobowości w kryzysie suicydalnym przez pryzmat dominujących mechanizmów obronnych*”.

Opublikowane abstrakty:

1. Ryn E. (2002). *Wartość diagnostyczno-kliniczna metod projekcyjnych w ocenie ryzyka i analizie mechanizmów psychologicznych samobójstwa.*, s.177., Streszczenie, Materiały Sympozjum Sekcji Psychologii Zdrowia PTP i Sekcji Medycyny Psychosomatycznej PTL pt: „*Zasoby osobiste i społeczne sprzyjające zdrowiu jednostki*”. Kołobrzeg 10-12.05.2002.
2. Ryn E. (2009). *Colour pyramid test according to classical psychoanalysis*, Streszczenie, Materiały konferencyjne VI Sympozjum Naukowego: Environment and Human Health. 20.09.2009 Krasieczyn.
3. Ryn E. (2009). *Identification of suicidal tendencies with the use of colour preferences*, Streszczenie, Materiały konferencyjne VI Sympozjum Naukowego: Environment and Human Health 18-20.09.2009 Krasieczyn.
4. Ryn E.,(2012). *Preventive treatment for autoagressive tendencies from the perspective of early childhood trauma*. Sreszczenie, Materiały konferencyjne VII Sympozjum Naukowego: Środowiskowe Źródła Zagrożeń Zdrowotnych 10-12.05.2012 Sieniawa.
5. Ryn E., (2012). *Operacjonalizacja psychologiczna syndromu presuicydalnego Erwina Ringela w kierunku diagnozy poziomu zagrożenia samobójstwem*. Streszczenie, Materiały konferencyjne: Problemy badawcze i dydaktyczne w medycynie prewencyjnej 4 - 6 czerwca 2012, Mąchoć.

Wygłoszone referaty naukowe

I. Wystąpienia na Sympozjach Międzynarodowych:

1. „Próba usytuowania założeń projekcyjnej metody diagnozy psychologicznej opartej o preferencję barw, w ramach klasycznej koncepcji psychodynamicznej S. Freuda”. IV Międzynarodowe Sympozjum Naukowe nt. „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Krasieczyn, 17-19.09.2009.
2. „Ocena tendencji suicydalnych za pomocą preferencji barw”. IV Międzynarodowe Sympozjum Naukowe nt. „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Krasieczyn, 17-19.09. 2009.
3. „*Mechanizmy manipulacyjne u osób po próbach samobójczych w kontekście diagnozy syndromu presuicydalnego*”. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa pt. „Przestrzenie manipulacji społecznej”. Wrocław, 16-17 listopada 2010 r.
4. „*Profilaktyka tendencji autodestrukcyjnych z perspektywy urazów wczesnodziecięcych*”. VII Sympozjum Naukowe pt: Środowiskowe Źródła Zagrożeń Zdrowotnych, Sieniawa, 10-12.05.2012.

II. Wystąpienia na Konferencjach Naukowych Krajowych:

1. „Wartość diagnostyczno-kliniczna metod projekcyjnych w ocenie ryzyka i analizie mechanizmów psychologicznych samobójstwa”. Sympozjum Sekcji Psychologii Zdrowia PTP i Sekcji Medycyny Psychosomatycznej PTL pt: „Zasoby osobiste i społeczne sprzyjające zdrowiu jednostki”. Kołobrzeg 10-12.05.2002.
2. „Proces suicydalny”. Plakat - poster na Sympozjum Sekcji Psychologii Zdrowia PTP i Sekcji Medycyny Psychosomatycznej PTL pt: „Zasoby osobiste i społeczne sprzyjające zdrowiu jednostki”. Kołobrzeg. 10-12.05.2002 r.
3. „Mechanizmy manipulacyjne u osób po próbach samobójczych w kontekście diagnozy syndromu presuicydalnego”. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa pt. „Przestrzenie manipulacji społecznej”. Wrocław, 16-17 listopada 2010 r.
4. Kliniczna analiza i geneza procesu suicydalnego w koncepcji Erwina Ringela. Konferencja Naukowa „Problemy badawcze i dydaktyczne w medycynie prewencyjnej” Mąchoć Kapitulne, 4 – 6.06. 2012
5. Operacjonalizacja psychologiczna syndromu presuicydalnego Erwina Ringela. Konferencja Naukowa „Problemy badawcze i dydaktyczne w medycynie prewencyjnej” Mąchoć Kapitulne, 4 – 6.06. 2012

III. Wystąpienia na Zebraniach naukowych:

1. „Śmierć samobójcza w religiach i poglądach filozofów na przestrzeni wieków”. Seminarium Doktoranckie, Wydział Filozofii UJ, Kraków, 15.03.1999 r.
2. „Przydatność kliniczna Testu Piramid Barwnych do oceny cech ryzyka samobójstwa”. Zebranie naukowe Instytutu Psychologii Stosowanej Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej UJ, Kraków, 10.04.2002 r.

Doświadczenia dydaktyczne:

1. 1995-2003r. Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. L.Rydygiera w Krakowie – Oddział Psychiatrii i Psychosomatyki
- szkolenia dla lekarzy i pielęgniarek z zakresu kontaktu klinicznego z pacjentem terminalnym i jego rodziną (sytuacja śmierci pacjenta i żaloby)
2. 1998-2014r. Instytut Psychologii Stosowanej UJ w Krakowie zajęcia dydaktyczne na stanowisku asystenta, od 2011 roku adiunkta:
Studia stacjonarne i wieczorowe:
 - Psychopatologia jednostki
 - Metodologia w psychologii klinicznej (koordynator przedmiotu)
 - Teorie osobowości człowieka
 - Zajęcia terenowe – praktyki dla studentów
 - Moduł: Interwencja Kryzysowa:
 - a. Proces żaloby po stracie bliskiej osoby, zagadnienia związane z pomocą psychologiczną choremu terminalnie,
 - b. Suicydologia – proces suicydalny, rozpoznanie zagrożenia i sposoby zapobiegania zamachowi samobójczemu
3. Studia podyplomowe (warsztaty): Interwencja kryzysowa w sytuacjach zagrożenia życia (syndrom presuicydalny)
4. 2000-2004r. Oddział Psychiatrii i Psychosomatyki Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. L.Rydygiera w Krakowie:
 - zajęcia dydaktyczne (kliniczne) ze studentami Rehabilitacji AWF „Rehabilitacja w Psychiatrii i Neurologii”
 - kontakt z pacjentem psychiatrycznym, element interwencji kryzysowej i rehabilitacji zaburzeń psychicznych.

5. 2000r. – dyplom pierwszego stopnia specjalizacji w zakresie psychologii klinicznej
6. 2011r. – certyfikat superwizora w zakresie Interwencji Kryzysowej

<p>Imię i nazwisko: Agnieszka Smrokowska-Reichmann</p>
<p>Tytuł naukowy: Doktor nauk humanistycznych w dyscyplinie filozofii nadany 17.12.2009 na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie Erste Diplomprüfung uzyskany w roku 1995 na Uniwersytecie Parisa Lodrona w Salzburgu, kierunek: anglistyka i amerykańistyka (studia I stopnia)</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku terapia zajęciowa na studiach I stopnia: Etyka Snoezelen – Sala Doświadczania Świata Seminarium dyplomowe Suma godzin: 118 h</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baker F.A., Odell-Miller H., Bloska J., Stenseath K, Wosch T., Bukowska A., Smrokowska-Reichmann A., Braat S., Sousa T., Tamplin J., Clark I.,N., Lee Y., Clarke P., Davidson J., Lautenschlager N., <i>HOMESIDE: A home-based family caregiver-delivered music intervention for people living with dementia: a protocol of randomized controlled trial</i>, British Medical Journal Open, artykuł po pozytywnych recenzjach, oczekuje na publikację jesienią 2019. 2. Smrokowska-Reichmann A., Janus E., <i>Happiness at work now and then in the perception of women aged over 60 years</i>, rozdział przyjęty do monografii: Jean Marques (ed.) <i>Happiness at Work</i>, Routledge, ukazanie się monografii planowane do końca 2019. 3. Janus E., Smrokowska-Reichmann A. (2018), <i>Level of happiness and happiness-determining factors perceived by women aged over 60 years</i>. Journal of Women & Aging, Taylor and Francis Group, online 06.06.2018, DOI: 10.1080/08952841.2018.1485387 4. Smrokowska-Reichmann A. (2017). Psychobiograficzny model Erwina Böhma jako innowacyjne podejście do seniorów z demencją, Labor et Educatio, (5), s. 213-227, DOI: 10.4467/25439561LE.17.013.7988 5. Smrokowska-Reichmann A. (2016). Etyka dyskursu [w:] red. Janeczek S. Starościc A., <i>Etyka</i>, Wydawnictwo KUL, s. 151-178. 6. Smrokowska-Reichmann A. (2015). Pedagogika przeżyć z osobami niepełnosprawnymi intelektualnie w perspektywie aksjologicznej, Monografie AWF nr 28, Sport i turystyka w świetle wartości społecznych, s. 121-130. 7. Smrokowska-Reichmann A. (2015). Przesycenie. Koncepcje Jürgena Habermasa i Jeana Baudrillarda na tle katastrofizmu neohumanistycznego Stanisława I. Witkiewicza, Analiza i Egzystencja (30), s. 127-149. 8. Smrokowska-Reichmann A. (2013). Jürgena Habermasa wizja wspólnego dobra [w:] red. Dorota Probučka, <i>Etyka i dobro</i>, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, s. 107-115. 9. Smrokowska-Reichmann A. (2012). Między <i>homo immunologicus</i> a <i>homo repetitivus</i>. Koncepcje antropologicznej Petera Sloterdijka – notatki na marginesie <i>Du mußt dein Leben ändern</i>, Przegląd Filozoficzny Nr 2(82), Rocznik 21, s. 441-453.
<p>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</p> <p>I. Certyfikaty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat międzynarodowego specjalisty Snoezelen (stopień I i stopień II) daty uzyskania: 26.02.2017 i 24.06.2017 2. Certyfikat międzynarodowego nauczyciela Snoezelen (stopień III) data uzyskania: 18.07.2017 <p>II. Podręczniki (autorstwo i współautorstwo):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smrokowska-Reichmann A. (2018): Uczestnictwo społeczne [w:] red. Janus E. <i>Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną</i>, PZWL Warszawa, s. 221-246 2. Smrokowska-Reichmann A., Janus E. (2018): Seksualność osób z niepełnosprawnością intelektualną z perspektywy terapii zajęciowej [w:] red. Janus E. <i>Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną</i>, PZWL Warszawa, s. 269-287 3. Smrokowska-Reichmann A. (2018): Środowiska polisensoryczne na przykładzie metody Snoezelen (MSE) [w:] red. Janus E. <i>Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną</i>, PZWL Warszawa, s. 306-328. 4. Smrokowska-Reichmann A.(2017): Innowacyjne metody pracy z seniorami w późnym stadium demencji [w:] Janus E., Bac A., Kulis A., Smrokowska-Reichmann A. <i>Terapia zajęciowa w geriatryi</i>, PZWL, Warszawa, s. 103-141. 5. Smrokowska-Reichmann A.(2016): Etyka zawodu terapeuty zajęciowego [w:] red. Bac A.

- Terapia zajęciowa, PZWL Warszawa, s. 61-71.
- Smrokowska-Reichmann A. (2013) Etyka zawodu opiekuna medycznego [w:] red. Szwałkiewicz E. Opiekun medyczny, PZWL Warszawa, s. 22-30.
 - Smrokowska-Reichmann A.(2013) Rozumienie i komunikowanie się, kontakty interpersonalne [w:] red. Szwałkiewicz E. Opiekun medyczny, PZWL Warszawa, s. 115-144.
 - Smrokowska-Reichmann A. (2013) Snoezelen – Sala Doświadczania Świata. Kompendium opiekuna i terapeuty, Fundacja Rosa Wrocław

III. Funkcje:

- Kierownik Pracowni Naukowo-Badawczej Sala Doświadczania Świata (Snoezelen) na Wydziale RR AWF w Krakowie (od 2018 roku)
- Przewodnicząca polskiego oddziału International Snoezelen Association – Multi Sensory Environment, ISNA-MSE Polska (od 2017 roku)
- Członek-założyciel Polskiego Stowarzyszenia Terapii Zajęciowej (m. in. opracowanie etosu Stowarzyszenia i podstaw antropologicznych)
- Clinical trial manager na teren Polski oraz koordynator interwencji czytelniczej w ramach międzynarodowego projektu badawczego HOMESIDE (grant badawczy w programie unijnym Joint Programme on Neurodegenerative Diseases Research (JPND) w ramach rozpisanego w 2018 roku konkursu „Multinational research projects on Health and Social Care for Neurodegenerative Diseases”
- Promotor pomocniczy dwóch prac doktorskich: „Wpływ Snoezelen na stabilność posturalną, funkcje poznawcze, zachowania oraz jakość życia osób ze schizofrenią” (powołanie 31.01.2018 przez Radę WRR); „Wpływ Snoezelen na wybrane wskaźniki fizjologiczne, morfologiczne i reologiczne krwi u młodych dorosłych osób” (powołanie 27.02.2019 przez Radę WRR)

IV. Nagrody:

2015 - Wyróżnienie honorowe Rektora Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie za szczególne osiągnięcia w pracy dydaktycznej i organizacyjnej w roku 2014 (wyróżnienie indywidualne za zaproponowanie, opracowanie i prowadzenie łącznie pięciu przedmiotów dla I i II stopnia studiów kierunku Terapia Zajęciowa oraz za pozyskanie sponsora, zaprojektowanie i nadzór nad realizacją wykonania pracowni Sala Doświadczania Świata – Snoezelen)

2018 – Wyróżnienie honorowe Rektora Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie za szczególne osiągnięcia w pracy dydaktycznej w roku 2017 (wyróżnienie indywidualne)

V. Wdrożenia:

- Aplikacja produktu: Ocena możliwości i efektywności zastosowania zestawu narzędzi oddziałujących stymulująco w wymiarze sprawności kognitywnej, sensorycznej, sensomotorycznej i komunikacji interpersonalnej na seniorów w różnych stadiach demencji. Lata realizacji: 2018-2020. Dla: Samarytanin Profesjonalna Opieka Domowa Anna Kramarz-Sańpruch, ul. Nowy Świat 15/L1, 25-522 Kielce
- Aplikacja produktu: Adaptacje wnętrz i restrukturyzacja przestrzeni w placówce całodobowej dla osób z przewlekłymi zaburzeniami psychicznymi oraz deficytami poznawczymi. Lata realizacji: 2018-2020. Dla: Powiatowy Dom Pomocy Społecznej im. Adama Starzyńskiego, ul. Wiosny Ludów 4 32-552 Płaza

VI. Udział w zespołach eksperckich:

- Współpraca przy przygotowaniu raportu pt. „Rozwój terapii zajęciowej świadczonej stacjonarnie, ambulatoryjnie i w domu niesamodzielnej osoby starszej” dla potrzeb Ministerstwa Rodziny Pracy i Polityki Społecznej (marzec 2017)
- Współpraca przy realizowaniu projektu „Profesjonalizacja usług asystenckich i opiekuńczych dla osób niesamodzielnych – nowe standardy kształcenia i opieki”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
- Współpraca przy tworzeniu studiów II stopnia kierunku Terapia Zajęciowa w Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie

VI. Staże:

Pobyty szkoleniowy w Norwegian Academy of Music w Oslo w ramach pracy nad projektem HOMESIDE (grant badawczy w programie unijnym Joint Programme on Neurodegenerative Disease Research (JPND) w ramach rozpisanego w 2018 roku konkursu „Multinational research projects on Health and Social Care for Neurodegenerative Diseases” (25-29.03.2019)

VII. Dydaktyka:

Kierunek: Terapia Zajęciowa, Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie
Kierunek: Kosmetologia, Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie (etyka

i bioetyka)

VIII.

1. Od 2016 roku cykliczne prowadzenie warsztatów z walidacji gerontologicznej dla potrzeb Kongresu Medycznego Kobieta i Mężczyzna 65+
2. Od 2012 roku stała współpraca z Kieleckim Stowarzyszeniem Alzheimerowskim (m. in. współorganizowanie konferencji naukowych, prowadzenie szkoleń i warsztatów dla Środowiskowych Domów Samopomocy typu C w Kielcach)
3. Od 2017 roku prowadzenie pod patronatem naukowym Katedry Terapii Zajęciowej AWF w Krakowie cyklicznych dwudniowych szkoleń podstawowych kwalifikacyjnych z metody Snoezelen, certyfikowanych przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Snoezelen – Środowiska Polisensoryczne (ISNA-MSE).
4. Od 2018 roku stała współpraca z Akademią Opiekunów AED Polska w Krakowie (m. in. prowadzenie warsztatów dla personelu opiekuńczego: „Prawidłowo rozumieć, skutecznie reagować – objawy gerontopsychiatryczne u seniorów z demencją”, „Ocena stanu seniora z demencją pod kątem możliwości aktywizacji”, „Strategie aktywizacji osób we wczesnym stadium demencji”)
5. kwiecień 2013-kwiecień 2014 - Prowadzenie cyklu szkoleń dla personelu Domu Pomocy Społecznej nr 1 w Krośnie w ramach programu szwajcarskiego „Z innowacją w przyszłość” Projekt: „Wyższa jakość świadczonych usług poprzez modernizację infrastruktury i podnoszenie kwalifikacji kadry” w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej.

Imię i nazwisko: Tomasz Szaporów
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 12 lipiec 2017 przez Akademia Wychowania Fizycznego i, B. Czecha w Krakowie tytuł pracy” Ocena wybranych parametrów antropometrycznych stóp u kobiet po aloplastyce dwuprzędziałowej stawu kolanowego endoprotezami cementowanymi
Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania im L. Koźmińskiego w Warszawie Studia MBA Manager Kadr Medycznych 2014
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Terapia Zajęciowa w ortopedii Suma godzin: 20
Książki : <ol style="list-style-type: none"> 1. „SZPICZAK MNOGI – KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA I TERAPIA” 2010 Rehabilitacja i zaopatrzenie ortopedyczne pacjentów ze szpiczakiem mnogim 2. TERAPIA ZAJĘCIOWA W DYSFUNKCJACH NARZĄDU RUCHU 2018
Publikacje : <ol style="list-style-type: none"> 1. Family Medicini & Primary Care Review 2008 vol.10, no.4, Ocena ilości i rodzaju wad stóp w stosunku do stóp prawidłowo wysklepionych u dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym 2. Kwartalnik Ortopedyczny, Numer 1- 2010, Zeszyt 77, Ocena odległa stabilności stawu skokowo-goleniowego po złamaniach kostek goleni leczonych metoda nieoperacyjną czynnościową Distant evaluation of talocrural joint stability after ankle fractures treated with nonoperating functional method 3. Fam Med Prim Care Rev 2008; 10 (4) The amount and kind of feet defects with relation to normal feet in kindergarten and primary school children 4. OSTRY DYŻUR 2013 tom 6 numer 3 Ocena wybranych parametrów antropometrycznych stóp u chorych po aloplastyce dwuprzędziałowej stawu kolanowego endoprotezami cementowanymi 5. Przegląd Lekarski 3/2018 Problemy rehabilitacji pacjentów ze szpiczakiem plazmocytowym 6. Journal of the American Podiatric Medical Association 5/2018 Characteristics of Selected Anthropometric Foot Indicators in Physically Active Students
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykładowca na kierunkach: Zaopatrzenie ortopedyczne, Wyroby medyczne, Protetyka i ortotyka, Terapia zajęciowa w Ortopedii, 2. Akademia Wychowania Fizycznego im. B.Czecha w Krakowie Katedra Rehabilitacji Klinicznej w Zakładzie Rehabilitacji w Ortopedii od 2005 roku 3. Wykładowca na kursach dla sprzedawców w Specjalistycznych 4. Sklepach Zaopatrzenia Ortopedycznego z zakresu : Zaopatrzenie Protetyczne i Ortotyczne 5. Narządu Ruchu - Fundacja Zdrowia Publicznego w Krakowie 2002-2015 6. Prelegent - XXVIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Ortopedów Wojska Polskiego, Kudowa Zdrój, 12-14 maja 2011, Powikłania alloplastyki dwuprzędziałowej stawu kolanowego 7. Prelegent -XXVIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Ortopedów Wojska Polskiego, Kudowa Zdrój, 12-14 maja 2011, Ocena odległa wybranych parametrów antropometrycznych stopy u chorych kwalifikowanych do alloplastyki dwuprzędziałowej szpotawego stawu kolanowego endoprotezami cementowanymi 8. Prelegent - VII Konferencja Naukowo – Szkoleniowa ORTHO-SHOES 2015 9. Indywidualne wkładki z włókna węglowego – kierunki ich zastosowania w aspekcie medycznym 10. Prelegent – Liczne szkolenia organizowane przez firmy z branży Wyrobów medycznych Antar, Otto –Bock 11. Certyfikat Międzynarodowego Terapeuty metoda FED (leczenie skolioz) 2010 12. Szkolenie w zakresie doboru i pomiaru obuwia ortopedycznego -Doctor Perner 2002 13. Szkolenie z zakresu doboru sprzętu ortopedycznego Mdh 2002 14. Szkolenia i konferencje Międzynarodowe Targi Sprzętu Ortopedycznego i Pomocniczego 15. Lipsk – Niemcy 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 16. Szkolenia i Konferencje Międzynarodowe Targi Sprzętu Ortopedycznego 17. Duseldorf – Niemcy 2001, 2002, 2010, 2014, 2018 18. Certyfikat TRENER PERSONALNY 2014 rok 19. Certyfikat RUSI (Rehabilitative Ultrasound Imaging) 2017 rok 20. Certyfikat WSPÓLCZESNE METODY DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ W CODZIENNEJ PRACY FIZJOTERAPEUTY 2016 rok 21. Certyfikat TEORETYCZNE I PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE KINESIOTAPINGU I

TAPINGU SPORTOWEGO W FIZJOTERAPII - 2016

22. Certyfikat DEFORMACJE I DOLEGLIWOŚCI STÓP.
23. DIAGNOSTYKA, PROFILAKTYKA I NOWOCZESNE METODY LECZENIA – 2016
24. Certyfikat Wykorzystanie analizy chodu do diagnostyki Pacjentów z MPD oraz do projektowania zaopatrzenia ortopedycznego 2019
25. Certyfikat Terapia manualna wg. Typaldosa FDM moduł I 2019
26. Certyfikat Terapia manualna wg. Typaldosa FDM moduł II 2019
27. Certyfikat Terapia manualna wg. Typaldosa FDM moduł III 2019

Imię i nazwisko: Alina Trytek
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej , nadany w dniu 06.06.2007 r. na Wydziale Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, tytuł zawodowy: fizjoterapeuta. Tytuł pracy: „Poziom wydolności fizycznej i wybranych reakcji wysiłkowych u 11-12 letnich dziewcząt i chłopców o ponadprzeciętnym stopniu otluszczenia w relacji do wieku rozwojowego”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego: Terapia zajęciowa w pediatrii Suma godzin: 56
Charakterystyka dorobku naukowego: lata 2013–2017 udział w projekcie badawczym 32/BS/KRK/2013 : „Ocena zmian wzorca chodu, dużej motoryki oraz wydolności fizycznej i ich wpływu na sprawność funkcjonalną u dzieci z hemiparesis spastica poddanych interwencjom (próba rewizji modeli terapeutycznych)”
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF Kraków - prowadzenie zajęć klinicznych ze studentami III roku Fizjoterapii studiów stacjonarnych AWF w Krakowie z przedmiotów: „Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych w pediatrii” i „Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w neurologii dziecięcej” w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Prokocimiu w Krakowie, 2. Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF Kraków - prowadzenie zajęć teoretycznych w AWF w Krakowie ze studentami I roku Terapii Zajęciowej studiów stacjonarnych I stopnia z przedmiotu: „Terapia zajęciowa w pediatrii,” 3. lata 1994–2019 wolontariusz w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Prokocimiu w Krakowie na Oddziale Rehabilitacji.

Imię i nazwisko: Agnieszka Wojtowicz
Tytuł naukowy: Doktor nauk społecznych w zakresie psychologii , nadany w czerwcu 2014 roku przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, tytuł pracy: "Pozapamięciowe mechanizmy efektu dezinformacji w kontekście skryptów poznawczych"
Wykaz zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Psychologia ogólna - 14 godzin Seminarium dyplomowe Suma godzin: 14 godzin bez seminarium
Charakterystyka dorobku naukowego: Monografie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wojtowicz, B., Górska, R., i Wojtowicz, A. (2019). Wizualizacja w architekturze - podstawy teoretyczne, analiza badawcza i zastosowania praktyczne. Kraków: Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, 2019. ISBN 978-83-65991-49-2 Artykuły: <ol style="list-style-type: none"> 1. Siekańska, M., Blecharz, J. i Wojtowicz, A. (2013). The athlete's perception of coaches' behavior towards competitors with different sports level. <i>Journal of Human Kinetics</i>, 39, 231-242. 2. Wojtowicz, A. i Wojtowicz, B. (2015). The Personal Need for Structure as a factor affecting the understanding and projecting of complex spacial structures. <i>Technical Transaction. Architecture</i>, 22, 63-73. 3. Wojtowicz, A. i Bryg, A. (2015). Motivation to participate in physical education classes among the pupils od 4th-6th grades of polish primary school and the pupils' perception of teacher's didactic style. <i>Studies in Sport Humanities</i>, 17, 18-26. 4. Wojtowicz, A., Wojtowicz, B. i Nessel, M. (2017). Wykorzystanie narzędzi psychologicznych do pomiaru poziomu jakości życia mieszkańców terenów zurbanizowanych. <i>Studia i Materiały "Miscellanea Oeconomicae"</i>, 3, 321-332. 5. Bogacz-Walancik, A., Wojtowicz, A., Kosiba, G. i Gacek, M. (2017). Zachowania prozdrowotne studentów kierunków nauczycielskich a ich akceptacja dla roli edukacji zdrowotnej w szkole. [w:] Z. Dziubiński i K.W. Jankowski (red.), <i>Kultura fizyczna a osobowość</i>, Warszawa. 6. Siekańska, M. i Wojtowicz, A. (2017). Polish version of research based Model of Sport Talent Development Environment and adaptation of Talent Development Environment Questionnaire. <i>Studies in Sport Humanities</i>, 22, 7-17. 7. Kosiba, G., Bogacz-Walancik, A., Gacek, M., Wojtowicz, A., i Majer, M. (2019). Vital values and physical activity of future teachers. <i>Human Movement</i>, 20(2), 75-82. DOI: 10.5114/hm.2019.77836 8. Kosiba, G., Gacek, M., Wojtowicz, A., i Majer, M. (2019). Level of knowledge regarding health as well as health education and pro-health behaviours among students of physical education and other teaching specialisations. <i>Balt J Health Phys Activ</i>, 11, 83-95. 9. Gacek, M., Wojtowicz, A. (2019). Life satisfaction and other determinants of eating behaviours among women aged 40-65 years with type 2 diabetes from the Krakow population. <i>Menopause Review</i>, 18(2), 74-81.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: Instytut Nauk Społecznych, Wydział WFiS AWF w Krakowie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: <ul style="list-style-type: none"> • "Psychologia" - kierunek Fizjoterapia (WRR) • "Psychologia kliniczna i psychoterapia" - kierunek Fizjoterapia SUM (WRR) • "Pomoc psychologiczno-pedagogiczna w szkole" - kierunek WF oraz kierunek Sport (WWFiS) • "Podstawy psychologii" - kierunek Kosmetologia (WRR) • "Odnowa psychiczna" - kierunek WF, studia niestacjonarne (WWFiS) • "Komunikacja interpersonalna i wywieranie wpływu czyli jak pracować z pacjentem" - kierunek Fizjoterapia SUM, studia niestacjonarne (WRR) 2. Prowadzenie wykładów z przedmiotów <ul style="list-style-type: none"> • "Psychologia kliniczna i psychoterapia" - kierunek Fizjoterapia SUM, studia niestacjonarne (WRR) • "Pomoc psychologiczno-pedagogiczna w szkole" - kierunek WF (WWFiS) • "Podstawy psychologii" - kierunek Kosmetologia (WRR) • "Podstawy psychologii" - kierunek Terapia Zajęciowa (WRR) 3. Przygotowywanie materiałów dydaktycznych, prezentacji oraz sylabusów z wyżej wymienionych przedmiotów.

4. Promotor pomocniczy w 6 przewodach doktorskich
 5. Kierownik praktyk psychologiczno-pedagogicznych na Wydziale WFiS (od 2015 roku)
 6. Członek zespołu w projekcie POWR.03.05.00-00-Z233/17 "Nauczyciel WF liderem i koordynatorem działań dla zdrowia w szkole", prowadzonego w ramach Zintegrowanego Programu Rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Okres realizacji projektu: 01.01.2019-15.09.2023
- **Specjalistyczna Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna dla dzieci w wieku przedszkolnym w Krakowie; Samorządowe Przedszkola nr 109, nr 111, nr 142, nr 110 w Krakowie; Niepubliczne Przedszkole Wesole Tygryski w Krakowie:**
 1. Prowadzenie prelekcji i warsztatów dla rodziców i nauczycieli
 - **Instytut Psychologii, Wydział Filozoficzny UJ:**
 1. Prowadzenie zajęć:
 - Prowadzenie warsztatów "Obsługa programu do obliczeń statystycznych STATISTICA"
 - Prowadzenie ćwiczeń "Metodologia II: Wnioskowanie statystyczne"

Imię i nazwisko: Renata Woźniacka
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej uzyskany 17.11.2005 r na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie. Tytuł pracy: „Knemometryczna ocena szybkości wzrastania dzieci w wieku 8 – 10 lat w zależności od uprawianej dyscypliny sportu.”
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Terapia zajęciowa w reumatologii Suma godzin: 14
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> Woźniacka R., Bac A., Matusik S., Szczygieł E., Ciszek E. Body weight and the medial longitudinal food arch: high arched foot, a hidden problem? Eur J Pediatr. 2013;172(5):683 Woźniacka R., Bac A, Matusik S. Effect of Obesity Level on the Longitudinal Arch in 7- to 12-Year-Old Rural and Urban Children. J Am Podiatr Med Assoc. 2015 Nov;105(6):484-92. doi: 10.7547/13-141.1. Woźniacka R., Bac A, Kowal M, Matusik S, Differences in the prevalence of overweight and obesity in 5- to 14-year-old children in Kraków, Poland, using three national BMI cut-offs, J Biosoc Sci. 2018 May; 50(3):365-379. doi:10.1017/S0021932017000426. Epub 2017 Sep 19. Bac A, Bogacz G, Ogrodzka-Ciechanowicz K, Kulis A, Szaporów T, Woźniacka R., Radlińska N. Characteristics of Selected Anthropometric Foot Indicators in Physically Active Students. J Am Podiatr Med Assoc. 2018 May;108(3):236-244. doi: 10.7547/15-157. Epub 2017 Mar 9. Kowal M., Woźniacka R., Bac A., Żarów R. Prevalence of underweight in children and 22(12): 2210-2219 doi: 10.1017/S1368980019001319 adolescents (aged 3-18 years) from Krakow (Poland) in 1983 and 2010. Pub Health Nutr. 2019
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> Zakład Anatomii Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie: prowadzenie ćwiczeń i wykładów z przedmiotów: Anatomia prawidłowa człowieka, Anatomia Funkcjonalna, Anatomia „<i>in vivo</i>” Szkoła Policealna Integracyjna Masażu Leczniczego nr 2 w Krakowie: Prowadzenie zajęć z w anatomii Autor podręcznika: „Zarys anatomii człowieka dla szkół medycznych”. Wydawnictwo A-Z, Kraków 2015

Imię i nazwisko: Krzysztof Wrześniewski
Tytuł naukowy: Doktor nauk o kulturze fizycznej , tytuł nadany uchwałą Rady Wydziału Wychowania Fizycznego na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej pt. „Wpływ treningu taekwon do na poziom agresji oraz lęku w zależności od wybranych różnic indywidualny” Magister psychologii Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej; Kierunek: Psychologia; Specjalność: Psychologia Stosowana.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Psychologia ogólna Suma godzin: 60
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kosiba G., Wrześniewski K., Matusiewicz P., Cichosz-Dziadura A., W DRUKU, Occupational Burnout and Pro-Health Behaviours of Pre-School Teachers from Kraków. W: Przegląd Badań Edukacyjnych 2. Cichosz-Dziadura A., Wrześniewski K., Siekańska M., W DRUKU, Adaptacja Kwestionariusza do Badania Wypalenia w Sporcie ABQ T. D. Raedeka i A. L. Smitha. W: Narzędzia pomiaru w psychologii sportu 3. Ambroży T., Nowak M., Omorczyk J., Wrześniewski K., Ozimek M., Duda H., Mucha D., Ceranowicz P., Pałka T., Stanula A., Mucha D., (2018), Effect of variable-intensity running training and circuit training on selected physiological parameters of soccer players W: Central European Journal of Sport Sciences and Medicine - 3/2018 (vol. 13) 4. Basiaga-Pasternak J., Ambroży T., Wrześniewski K., Mucha D., (2017), Psychological determinants of motivation in coaches of martial arts. W: Journal of Combat Sports and Martial Arts, ARS Medica – Vol. 8, nr 2., 83-87 5. Ambroży T., Kędra A., Wrześniewski K., Kwiatkowski A., Kaznowski S., Mucha D., (2017), Propozycja wykorzystania autorskiego testu specjalnej sprawności fizycznej w różnych sportach walki. W: Security, Economy & Law, APEIRON Kraków. 3: 139-154 6. Ambroży T., Kwiatkowski A., Mucha D., Wrześniewski K., Piwowarski J., 2016, Training Load and Training Effectiveness in The Preparatory Phase by the Case of Kickboxing Fighters of UKS Gladiator Club. W: Security Dimensions: International & National Studies, APEIRON Kraków. 17: 142-156 7. Wrześniewski K., 2015, The effect of taekwon-do training on the level of aggression. W: Studies in Sport Humanities, AWF Kraków. 18: 40-46 8. Kubacka-Jasiecka D., Wrześniewski K., 2012, Agresja i lęk w sportach walki. W: Blecharz, J., Siekańska, M., Tokarz, A. (red). Optymalizacja treningu sportowego i zdrowotnego z perspektywy psychologii, AWF Kraków. 205-233. 9. Woroniecki P., Wrześniewski K., 2010. Z badań nad solidarnością. „Mechanizm samospełniającego się proocetwa”. W: Roczniki Naukowe, Seria A, Nauki społeczne. Wydawnictwo uczelniane WSiiE TWP Olsztyn. 191-206. 10. Woroniecki P., Wrześniewski K., 2010. Solidarność a kultura indywidualizmu w społeczeństwie sieci. W: E-gospodarka E-społeczeństwo w Europie Środkowej i Wschodniej. Wydawnictwo KUL Lublin. 153-160.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie zajęć dydaktycznych: <ul style="list-style-type: none"> • Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Instytut Nauk Społecznych, Zakład Psychologii, prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotów: Psychologia ogólna (Terapia zajęciowa), Podstawy psychologii z elementami psychologii rozwojowej (WF w Służbach mundurowych), Pomoc psychologiczno-pedagogiczna w szkole (WF; WF w Służbach Mundurowych), Pomoc psychologiczna w służbach mundurowych (WF w Służbach mundurowych), Psychologia uczenia motorycznego (WF SUM), Psychologia (WF) 2. Udział w konferencjach naukowych: <p>V Ogólnopolska Konferencja Praktyczna Psychologia Sportu „Wszechstronny rozwój sportowca” 10-11.05.18, Gdańsk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wystąpienie: Wrześniewski K., Cichosz A. „Cechy temperamentalne predysponujące do długotrwałego podejmowania treningu taekwondo”. • Wystąpienie: Cichosz A., Wrześniewski K. „Zjawisko wypalenia w sporcie u młodzieży w wieku 14 – 18 lat”. • Plakat: Cichosz A., Wrześniewski K. „Zjawisko wypalenia w sporcie a style radzenia sobie ze stresem u młodzieży w wieku 14 – 18 lat”.

IV Ogólnopolska Konferencja Praktyczna Psychologia Sportu „Koncepcje psychologiczne w treningu sportowym i zdrowotnym – nowe wyzwania” 19-20.05.2016, Gdańsk.

- Wystąpienie: Wrześniewski K. „Wpływ treningu taekwon-do na style radzenia sobie ze stresem”

I Ogólnopolska Konferencja Praktyczna Psychologia Sportu „Psychologiczne aspekty optymalizacji treningu sportowego i zdrowotnego” 14-15.05.2010, AWF Kraków.

- Wystąpienie: Wrześniewski K. Kubacka-Jasiecka D. „Agresja i lęk w sportach walki”

3. Prowadzenie wykładów i warsztatów:

- „Stres oraz techniki radzenia sobie z nim” (Kurs trenerski kickboxingu pierwszego stopnia, w latach 2017-obecnie)
- „Osobowość zawodników trenujących sporty walki” (Kurs trenerski kickboxingu drugiego stopnia, 2019 r.)

Imię i nazwisko: Paweł Żychowicz
<p>Tytuł naukowy: Dr nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 16.12.2004 r. w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, tytuł pracy: Poziom rozwoju biologicznego, typ budowy ciała oraz sprawność motoryczna i postawa ciała dzieci i młodzieży z uszkodzeniem narządu wzroku.</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego: Adaptowana aktywność fizyczna Sport osób niepełnosprawnych Aktywna rehabilitacja Adaptacje w czynnościach życia codziennego Terapia zajęciowa osób z trudnościami uczenia się Suma godzin: 150</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żychowicz P., Łasak D., Ocena wybranych zdolności motorycznych młodzieży z niepełnosprawnością intelektualną z ośrodków miejskich o odmiennej wielkości [w:] Aktywność ruchowa dzieci i młodzieży niepełnosprawnej / red. M. Bilaska, R. Golanko, J. Sołtan Biała Podlaska: Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej, 2014 2. Łasak D., Żychowicz P., Poziom rozwoju somatycznego i sprawność fizyczna młodzieży z niepełnosprawnością intelektualną <i>Zdrowie Publiczne i Zarządzanie</i> Vol. 13, nr 3 (2015), s. 263-274 3. Żychowicz P., Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną [w:] Terapia zajęciowa red. A. Bac Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016 4. Żychowicz P., Janus E., Niepełnosprawność intelektualna – definicje, przyczyny, klasyfikacje [w:] Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną, red. nauk. A. Janus Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018 5. Żychowicz P., Czas wolny i zabawa osób z niepełnosprawnością intelektualną [w:] Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną, red. nauk. A. Janus Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018 6. Żychowicz P., Czas wolny i zabawa osób z niepełnosprawnością intelektualną [w:] Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną, red. nauk. A. Janus Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018 7. Żychowicz P., Żychowicz A., Terapia zajęciowa osób z zespołem Downa w okresie wczesnego dzieciństwa [w:] Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną, red. nauk. A. Janus Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018 8. Żychowicz A., Żychowicz P., Wybrane zagadnienia terapii zajęciowej osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu głębokim [w:] Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną, red. nauk. A. Janus Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018 9. Żychowicz P., Transfer osób z dysfunkcjami narządu ruchu [w:] Terapia zajęciowa w dysfunkcjach narządu ruchu, red. nauk. A. Bac Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018 10. Bac A., Aleksander-Szymanowicz P., Żychowicz P., Ergonomia i adaptacje w terapii zajęciowej, red. nauk. A. Bac Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2019
<p>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie zajęć dotyczących adaptowanej aktywności fizycznej i zajęć ruchowych ze studentami: Nordic walking, jogging (wykształcenie: nauczyciel wychowania fizycznego ze specjalnościami (trener II kl. w lekkiej atletyce, instruktor pływania, siatkówki, gimnastyki), mgr rehabilitacji ruchowej) 2. Zdobycie uprawnień instruktora w kursach służących podniesieniu jakości i wzbogaceniu zajęć dydaktycznych oraz wprowadzeniu nowych przedmiotów do programu studiów: kurs instruktorów Nordic walkingu oraz kurs nauczania pływania wg koncepcji Halliwick 3. Wspieranie studentów z niepełnosprawnościami w realizacji toku studiów w ramach pełnienia funkcji Pełnomocnika Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych

Imię i nazwisko: Wojciech Dobrowolski	
Tytuł naukowy: Magister wychowania fizycznego od 1985 r. - stanowisko: starszy wykładowca	
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego: Fitness 28 Step aerobik 28 Wybrane formy rekreacji ruchowej 28 Suma godzin: 308	
Charakterystyka dorobku naukowego:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobrowolski W.: 1998. 'Taniec towarzyski jako forma użytkowa tańca we współczesnej kulturze'. [w:] Taniec we współczesnej kulturze i edukacji. Wydawnictwo UMCS, Lublin 2. Poznańska A., Dobrowolski W. (2007); Stosunek do zdrowego stylu życia wśród kobiet uczęszczających na zajęcia fitness. Promocja zdrowia w różnych okresach życia. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, tom 6, s. 190-192. 3. Poznańska A., Dobrowolski W. (2007); Społeczno-ekonomiczne podłoże zachowań prozdrowotnych kobiet uczestniczących w zajęciach fitness. Łódź 4. Filar-Mierzwa K., Dobrowolski W., Pelc Z.; 2008. 'Physical Activity in a Form of Dance Rhythmization as Prevention in a Fight for Health and Wellness. [w:] Risk Factor and Prevention in a Fight for Health and Wellness. Wyd. NeuroCentrum Lublin, s. 49-58 5. Dobrowolski W., Poznańska A. (2008); The BMI rate (Body Mass Index) and the prohealthy behaviour of women taking part in the fitness activities. Impact of a health and unhealthy life style on wellness. (Pod red. K. Turowskiego). Wydawnictwo NeuroCentrum, Lublin, s. 99-105. 6. Chwała W., Poznańska A., Dobrowolski W. (2010); Spatial oscillations of center of gravity (CoG) and the process of recovery of mechanical energy in the execution of Basic Step in Aerobics. Monografia pod redakcją Tadeusza Ambroży i Doroty Ambroży. Traditional and Modern Forms of Dance and Gymnastics from the Perspective of Physical Culture. European Association for Security. Kraków, s.201-221 	
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:	
Posiadane specjalizacje zawodowe:	
Instruktor sportu z gimnastyki	data uzyskania: 1985r.
Instruktor sportu z lekkiej atletyki	data uzyskania: 1985r.
Instruktor sportu z pływania	data uzyskania: 1985r.
Instruktor narciarstwa zjazdowego PZN	data uzyskania: 1985r.
Sędzia Aerobiku Sportowego Federacji FISAF	data uzyskania 1998r.
Instruktor Tańca	data uzyskania: 1992r.
Instruktor rekreacji ze specjalnością Fitness	data uzyskania: 2003r.
Instruktor Pump&Shape	data uzyskania: 2014r.
Instruktor Pilates	data uzyskania: 2016r.
2015 – certyfikat uczestnictwa w warsztatach: „Technika Etegami w usprawnianiu ręki” podczas Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej z okazji Jubileuszu 40-lecia Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	

Imię i nazwisko: Jakub Marchewka
Tytuł naukowy: Lekarz, magister fizjoterapii
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Pierwsza pomoc 14 godzin wykładów; 14 godzin ćwiczeń Suma godzin: 28
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Marchewka J, Głodzik J, Marchewka W, Golec E. Higher Mortality in Men Compared with Women following Distal Radius Fracture in Population Aged 50 Years or Above: Are Common Distal Radius Fracture Classifications Useful in Predicting Mortality? <i>BioMed Res Int.</i> 2019;2019: 5359204. doi:10.1155/2019/5359204 2. Czepiel J, Biesiada G, Drózdź M, Gdula-Argasińska J, Żurańska J, Marchewka J, et al. The presence of IL-8 +781 T/C polymorphism is associated with the parameters of severe Clostridium difficile infection. <i>Microb Pathog.</i> 2018;114: 281–285. doi:10.1016/j.micpath.2017.11.066 3. Skiba A, Marchewka J, Skiba A, Podsiadło S, Sulowska I, Chwała W, et al. Evaluation of the Effectiveness of Nordic Walking Training in Improving the Gait of Persons with Down Syndrome. In: <i>BioMed Research International [Internet].</i> 2019 [cited 22 May 2019]. doi:10.1155/2019/6353292 4. Ptaszek B, Marchewka J, Andrzej M, Patrycja P, Sylwia P, Paulina R, et al. Assessment of blood morphology, electrolyte level as well as kidney and liver function before and after exiting the water in winter swimmer during the entire winter swimming season – a case study. <i>Med Rehabil</i> 2018; 22 (4): 25-33; DOI: 10.5604/01.3001.0013.1131 5. Głodzik J, Rewiuk K, Adamiak J, Marchewka J, Sałakowski A, et.al. Controlled aerobic training improves endothelial function and modifies vascular remodeling in healthy adults with high normal blood pressure. <i>J Physiol Pharmacol.</i> 2018; doi:10.26402/jpp.2018.5.04 6. Filar-Mierzwa K, Marchewka A, Dąbrowski Z, Bac A, Marchewka J. Effects of dance movement therapy on the rheological properties of blood in elderly women. <i>Clin Hemorheol Microcirc.</i> 2018;Preprint: 1–9. doi:10.3233/CH-180470 7. Ptaszek B, Teległów A, Marchewka J. Impact of systemic cryotherapy on the rheological properties of the blood in women with rheumatoid arthritis. <i>Rehabil Med.</i> 2017;21: 4–9. doi:10.5604/01.3001.0010.4815 8. Piech M, Ptaszek B, Teległów A, Marchewka J, Mardyla M. Enzyme activity: Acetylcholinesterase and glucose-6-phosphate dehydrogenase in winter swimmers. <i>Rehabil Med.</i> 2017;21: 38–42. doi:10.5604/01.3001.0011.6828 9. Ptaszek B, Teległów A, Marchewka J, Impact of whole body cryotherapy on the blood plasma viscosity and fibrinogen concentration in women with rheumatoid arthritis, <i>Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences. IKES</i> 27(79): 85—89; 2017 10. Marchewka J, Gawlik I, Dębski G, Popiołek L, Marchewka W, Hydzik P. Cardiological aspects of carbon monoxide poisoning. <i>Folia Med Cracov.</i> 57, 2017 11. Kulis A , Misiołek A, Marchewka J , Głodzik J, Teległów A. et al. Effect of whole-body cryotherapy on the rheological parameters of blood in older women with spondyloarthritis. <i>Clinical Hemorheology and Microcirculation.</i> 2017 12. Teległów A., Marchewka J., Marchewka A., Kulpa J. Changes in biochemical properties of the blood in winter swimmers. <i>Folia Biologica (Kraków)</i>, 64(4):285-290, 2016 13. Bryniarski KL, Zabojszcz M, Dębski G, Marchewka J, Legutko J, Surowiec S, et al. Knowledge of chronic total occlusion among Polish interventional cardiologists. <i>Postępy W Kardiologii Interwencyjnej Adv Interv Cardiol.</i> 11(2):89–94, 2015 14. Bryniarski KL, Zabojszcz M, Dębski G, Marchewka J, Legutko J, Jankowski P, et al. What do Polish interventional cardiologists know about indications and qualification for recanalisation of chronic total coronary artery occlusions? <i>Kardiologia Pol.</i>73(9):722–9, 2015 15. Teległów A., Marchewka J., Tabarowski Z., Rembiasz K., Głodzik J., Ścisłowska - Czarnecka A.. Comparison of selected morphological, rheological and biochemical parameters of Winter swimmers' blood at the end of one Winter swimming season and at the beginning of another. <i>Folia Biologica (Kraków).</i> 63(3):221-228, 2015 16. Ptaszek B., Teległów A., Głodzik J., Marchewka J., Impact of systemic cryotherapy on selected enzymes, glutathione and serum total protein levels in healthy young males. <i>Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences. IKES.</i> 25 (2): 61-64, 2015 17. Dominika Kolbiarz, Aneta Teległów, Anna Ścisłowska-Czarnecka, Jakub Marchewka, Jacek

Głodzik, Krzysztof Żaba, Katarzyna Filar-Mierzwa Changes in morphological-rheological blood properties of Hutnik Club Football players: Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences. IKES 25(71): 31-38; 2015

18. Bilski J, Teległów A, Pokorski J, Nitecki J, Pokorska J, Nitecka E, Marchewka A., Dąbrowski Z., **Marchewka J.** Effects of a meal on the hemorheologic responses to exercise in young males. BioMed Res Int. 862968, 2014
19. Czepiel J., Jurczyszyn A., Biesiada G., Sobczyk-Krupiarz I., Jałowiecka I., Świstek M., Perucki W., Teległów A., **Marchewka J.**, Dąbrowski Z., Mach T., Garlicki A.. Rheological properties of erythrocytes in patients infected with Clostridium difficile., Postępy Hig. Med. Dośw. (Online), 68: 1397-1405, 2014
20. Teległów A., Dąbrowski Z., Marchewka A., Głodzik J., Rembiasz K., Krawczyk M., **Marchewka J.**, Wcisło M., Ostrowski A. Effects of winter swimming and whole-body cryotherapy on the hematological and rheological properties of blood in regular winter swimmers and individuals exposed to whole-body cryotherapy. Medicina Sportiva. 18(2): 52–57, 2014
21. Teległów A., Simoniuk A., Ryś B., **Marchewka J.**, Marchewka A., Effect of winter swimming and taking in a sauna on the biochemical properties of the blood in „walruses”. Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences. IKES. 68(24): 11-17, 2014
22. Wrażeń W, Tomaszewski KA, Golec P, **Marchewka J**, Dudkiewicz Z, GolecE Patient rehabilitation results after total hip arthroplasty using short-stem endoprostheses Rehabilitacja Medyczna. 18(4): 4-13, 2014
23. Wcisło M., Teległów A., **Marchewka J.**, Wpływ zimowych kąpiei na parametry morfologii krwi i ocenę termowizyjną ciała – badania „morsów”, Rehabilitacja Medyczna. 18(3): 4-10, 2014
24. Teległów A., Ptaszek B., **Marchewka J.**, Pawlus J., Głodzik J., Hawajska M. Impact of systemic cryotherapy on the rheological properties of the blood in healthy young males. Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences. IKES. 24(68):39-46, 2014
25. Teległów A., Simoniuk A., Ryś B., **Marchewka J.**, Marchewka A., Effect of winter swimming and taking in a sauna on the biochemical properties of the blood in „walruses”. Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences. IKES. 68(24):11-17, 2014

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

1. Lekarz w trakcie w trakcie specjalizacji z ortopedii i traumatologii narządu ruchu, w trakcie przewodu doktorskiego.
2. Młodszy asystent w Klinice Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie.
3. Licencjonowany fizjoterapeuta.
4. Koordynator grantów/ uczestnik badań naukowych:
 - Projekt MNSW Generacja Przyszłości: Zanieczyszczenie powietrza a dysfunkcja śródbłonna i rozwój nadciśnienia tętniczego w populacji młodych w wieku 15-21 lat obarczonych zwiększonym ryzykiem nadciśnienia tętniczego, 2015 r.
 - Grant Kliniczny: Utworzenie innowacyjnego interdyscyplinarnego ośrodka kompleksowej diagnostyki i leczenia rekonstrukcyjnego po urazach narządu ruchu- 2019 r.
 - Złamania dalszego końca kości promieniowej – śmiertelność, powikłania i jakość życia w zależności od zastosowanej metody leczenia i rehabilitacji 2019 r.
 - Zmiany we właściwościach morfologiczno – reologiczno – biochemicznych krwi u triathlonistów, 2017r.
 - Rola regularnego wysiłku fizycznego w prewencji choroby nadciśnieniowej u osób z wysokim prawidłowym ciśnieniem tętniczym krwi, 2018 r.
5. Uczestnik certyfikowanych kursów m.in.:
 - AOTrauma Course Basic and Advanced Principles of Fracture Management, Trauma Master class.
 - certyfikat ICH GCP dobrej praktyki klinicznej dla badaczy i zespołów badawczych.
 - certyfikat Europejskiej Rady Resuscytacji : ALS Provider Course
 - certyfikat Praktyczne aspekty projektowania, monitorowania i analizy wyników randomizowanych eksperymentów klinicznych
 - liczne certyfikaty w zakresie USG narządu ruchu.
6. Staże krajowe i zagraniczne:
 - 2017 r. - Department of Hand Surgery and Plastic Surgery, Vysokém nad Jizerou, Czechy
 - 2018 r. - Department of Orthopaedic Surgery, Columbia University, New York, USA

- 2019 r. - Pius Branzeu Center, Timisoara, Rumunia.
7. Wykładowca, asystent AWF w Krakowie od 2015r. Prowadzący zajęcia dydaktyczne w zakresie przedmiotów: Pierwsza Pomoc, Patofizjologia, Podstawy fizjoterapii klinicznej w traumatologii, Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w traumatologii.
 8. Koordynator oraz odpowiedzialny za przygotowanie egzaminów testowych i praktycznych z ww. przedmiotów.
 9. Prowadzący zajęcia w ramach kursu UE: „Fizjoterapeutyczne badanie i leczenie zaburzeń napięcia mięśniowego.
 10. Opieka nad wizytującymi nauczycielami akademickimi w programie Erasmus +, 2019 r.
 11. Autor rozdziału: Diagnostyka obrazowa przed zabiegiem operacyjnym w książce: „Diagnostyka laboratoryjna i obrazowa dla potrzeb fizjoterapii i kosmetologii”

Imię i nazwisko: Halina Kafel
Tytuł naukowy Mgr filologii angielskiej , rok ukończenia studiów 1981
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego Lektorat języka angielskiego Ilość godzin :56 rocznie na każdym kierunku
Charakterystyka dorobku naukowego: nie dotyczy
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1.SJO –prowadzenie lektoratu z języka angielskiego ogólnego i specjalistycznego 2.Tłumaczenia tekstów z różnych dziedzin nauki. 3.Prowadzenie zajęć w języku angielskim w grupach Erasmus. 4.Prowadzenie zajęć z języka angielskiego na studiach doktoranckich. 5.Przeprowadzanie egzaminów z języka angielskiego na studiach doktoranckich. 6. Realizowanie kursów e-learningowych na różnych poziomach zaawansowania. 7. Uczestnictwo w kursach metodycznych organizowanych przez Oxford University Press, Pearson i Cambridge University Press.

Imię i nazwisko: Danuta Szota-Zalewska
Tytuł naukowy: Magister filologii angielskiej , rok ukończenia studiów 1986
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego Lektorat języka angielskiego Ilość godzin :56 rocznie na każdym kierunku
Charakterystyka dorobku naukowego: nie dotyczy
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: 1.SJO –prowadzenie lektoratu z języka angielskiego ogólnego i specjalistycznego 2.Tłumaczenia tekstów z różnych dziedzin nauki. 3.Prowadzenie zajęć w języku angielskim w grupach Erasmus. 4.Prowadzenie zajęć z języka angielskiego na studiach doktoranckich. 5.Przeprowadzanie egzaminów z języka angielskiego na studiach doktoranckich.

Imię i nazwisko: Bożena Szczygiel
Tytuł naukowy: Magister filologii angielskiej , studia ukończone w 1978 roku, zatrudniona na etacie
Lektorat języka angielskiego na I roku Terapii Zajęciowej 1. Stopnia (56 godz)
<ol style="list-style-type: none">1. autorstwo skryptu do nauki języka angielskiego dla studentów Fizjoterapii2. tłumaczenie artykułów naukowych i książek specjalistycznych z dziedziny fizjoterapii, fizjologii3. tłumaczenie zajęć z różnych dziedzin związanych z fizjoterapią – wykłady i ćwiczenia – podczas współpracy naszej Uczelni z Akademią Fizjoterapii w Groningen4. tłumaczenie symultaniczne podczas konferencji, kongresów, warsztatów specjalistycznych z dziedziny fizjoterapii

Imię i nazwisko: Stanisław Matusik
<p>Tytuł naukowy: Doktor nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii nadany w dniu 28.02.2006 r na Wydziale Ekonomiczno-Rolniczym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; tytuł pracy „Czynniki rozwoju gospodarczego gmin województwa małopolskiego”</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Techniki informatyczne/ 3 grupy (2016 r.) i 2 grupy (2017 r.), kierunek Terapia zajęciowa, studia I stopnia dzienne 42 godz. ćwiczeń w 2016 r. i 28 godz. ćwiczeń w 2017 r. (razem 60 godz. w dwóch rocznikach)</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego: Adiunkt w Zakładzie Statystyki i Informatyki AWF w Krakowie (od 01.10.2006 r.)</p> <p>Najwyższa nagroda w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę doktorską poświęconą zagadnieniom samorządu terytorialnego i decentralizacji (25.05.2007 r.)</p> <p>Kierownik Zakładu Statystyki i Informatyki, Katedra Polityki Turystycznej AWF w Krakowie (od 2009 r.)</p> <p>Udział w projekcie badawczym 133/BS/KPT/2018: „Rynek usług kosmetycznych w Krakowie – uwarunkowania oraz stan aktualny i perspektywy rozwoju”</p>
<p>Publikacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matusik S., <i>Statistical Tools and Methods Used in Works Published in "Folia Turistica" Between 1990-2018</i>, Folia Turistica 50, 2019 2. Kowal M., Matusik S., Pilecki M., Kryst Ł., Sobiecki J., Woronkiewicz A., <i>Overweight and obesity risk factors in children aged 3-7 years: a prospective study in the city of Kraków</i>, Annals of Human Biology 44(8), December 2017, pp. 693-703. DOI: 10.1080/03014460.2017.1380226 3. Woźniacka R., Bac A., Kowal M., Matusik S., <i>Differences in the prevalence of overweight and obesity in 5- to 14-year-old children in Kraków, Poland, using three national BMI cut-offs</i>, Journal of Biosocial Science, September 2017, pp. 1-15. DOI: 10.1017/S0021932017000426 4. Woźniacka R., Bac A., Matusik S., <i>Rodzaj wysklepienia stóp u dzieci i młodzieży w wieku 10-13 lat trenujących pływanie</i> [w:] E. Banaś (red.), <i>Człowiek w zdrowiu i chorobie</i>, Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, Tarnów 2016, s. 698-707. 5. Matusik S., Kowal M., Woronkiewicz A., <i>Determinanty nadwagi i otyłości u 6-7-letnich chłopców w ujęciu metody drzew klasyfikacyjnych</i> [w:] A. Jankowicz-Szymańska (red.), <i>Człowiek w zdrowiu i chorobie. Materiały konferencyjne</i>, Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, Tarnów 2016, s. 137-138, November 2015, pp. 484-492. 6. Woźniacka R., Bac A., Matusik S., <i>Effect of Obesity level on the Longitudinal Arch in 7- to 12 Year-Old Rural and Urban Children</i>, Journal of the American Podiatric Medical Association 105(6), November 2015, pp. 484-492. 7. Pietrzak M., Wilk J., Matusik S., <i>Gravity Model as a Tool for Internal Migration Analysis in Poland in 2004-2010</i> [w:] J. Pocięcha (ed.), <i>Quantitative Methods for Modelling and Forecasting Economic Processes</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2013, pp. 108-120.
<p>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie wykładów i ćwiczeń ze statystyki dla kierunków Wychowanie fizyczne (dziennych i zaocznych) 2. Prowadzenie wykładów i ćwiczeń ze statystyki dla kierunków Turystyka i Rekreacja (dziennych i zaocznych) 3. Prowadzenie wykładów z informatyki dla kierunków Turystyka i Rekreacja (dziennych i zaocznych) 4. Prowadzenie wykładów i ćwiczeń „Badania operacyjne”, „Informatyczne systemy wspomagania zarządzania”, „Warsztaty e-turystyki” w Uczelni im. Jańskiego (2017 r.) 5. Prowadzenie wykładów i ćwiczeń w ramach ogólnopolskiego kursu „Statgraphics Centurion XVI – statystyczna analiza danych jedno- i wielowymiarowych”, zorganizowanego przez Gambit Centrum Oprogramowania i Szkoleń w Krakowie (2013 r.) 6. Prowadzenie wykładów i ćwiczeń „Wprowadzenie do ekonometrii przestrzennej i analizy statystycznej danych” na studiach doktoranckich Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (2012/13) 7. Prowadzenie zajęć z informatyki i statystyki na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej (kierunek terapia zajęciowa i Kosmetologia)

Pracownicy zatrudnieni na umowę zlecenie

Imię i nazwisko: Katarzyna Wanat
Tytuł naukowy: Doktor nauk humanistycznych w zakresie pedagogiki , tytuł przyznany 22.06.2012 r. na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej: „Umiejętność werbalizacji i semantyzacji emocji a funkcjonowanie społeczne uczniów z wadą słuchu” przygotowanej pod kierunkiem dr hab. Adama Mikruta, prof. UP
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego: Diagnoza i wspomaganie rodziny z dzieckiem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi Suma godzin: 70
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none">1. <i>Rola nauczyciela – pedagoga specjalnego w modelu edukacji społeczno-emocjonalnej jako formy prewencji problemów zdrowia psychicznego</i> (współautorka A. Łachowska), [w:] <i>Teoria i praktyka oddziaływań profilaktyczno-wspierających rozwój osób z niepełnosprawnością – w trosce o dobrostan człowieka, t. 5</i>, red. Parys Katarzyna, Trojańska Małgorzata, Ochman Agnieszka, (s.227-248), Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków, 2018 (ISBN 978-83-8084-202-1)2. <i>Przetarte ścieżki wspierania rozwoju społecznego niesłyszących uczniów: prezentacja założeń programu prewencyjnego PATHS autorstwa M. Greenberga i C. Künsche</i>; [w:] <i>Teoria i praktyka oddziaływań profilaktyczno-wspierających rozwój osób z niepełnosprawnością / pod red. Jolanty Baran, Tamary Cierpiałowskiej, Adama Mikruta</i> (s. 89 - 95), Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków 2011 (ISBN: 978-83-7850-290-6)3. <i>Wielowymiarowa współpraca pracowników Katedry Pedagogiki Specjalnej ze szkołami ćwiczeń w przygotowaniu studentów surdopedagogiki do pracy z osobami z uszkodzonym słuchem</i>; [w:] <i>Krakowska Pedagogika Specjalna, red. J. Wyczesany przy współpracy E. Dyduch</i>, (s.125-129) Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków 2011 (ISBN 978-83-7271-624-8)4. <i>Partycypacja w różnych przestrzeniach kultury osób niepełnosprawnych jako forma przygotowania studentów pedagogiki specjalnej do pracy zawodowej</i> (współautorka: A. Zabiegaj); [w:] <i>Krakowska Pedagogika Specjalna, red. J. Wyczesany przy współpracy E. Dyduch</i>, (s. 284-294) Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków 2011 (ISBN 978-83-7271-624-8)5. <i>Metoda Ruchu Rozwijającego Weroniki Sherborne w pracy z dziećmi z zaburzeniami integracji sensorycznej</i>, [w:] <i>Teoretyczne i praktyczne aspekty terapii pedagogicznej osób z niepełnosprawnością</i>, red. Barbara Oszustowicz; (s. 113 – 138), Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków 2009 (ISBN 978-83-7271-523-4)6. <i>Rozwijanie zdolności twórczych osób z uszkodzonym słuchem w kontekście edukacyjnym</i>; [w:] <i>Edukacja wobec wyzwań i zadań współczesności i przyszłości. Teoria i praktyka pedagogiczna</i>, pod red. Jolanty Szempruch, (str. 259 - 266), Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów 2006, (ISBN 978-83-7338-183-4)7. <i>Oryginalność jako kryterium oceny zdolności twórczych uczniów z wadą słuchu</i> [w:] <i>Świat pełen znaczeń – kultura i niepełnosprawność</i>, pod red. Jolanty Baran i Sławomira Olszewskiego, (str. 607 - 618), Oficyna Wydawnicza Impuls, Kraków 2006, (ISBN 83-7308-662-5; ISBN 978-83-7308-661-3)8. <i>Festiwal wiedzy – forma prezentacji praktycznego rozmiaru specjalnej pedagogiki</i> [w:] <i>Otvorsa Efeta</i> nr 3/2006 (ISSN 1335-1397)9. <i>Umiejętności formułowania pytań przez uczniów z wadą słuchu</i>, [w:] <i>Umiejętności komunikacyjne osób z niepełnosprawnością. Teoria, diagnoza, wspomaganie</i>, pod red. Jolanty Baran i Adama Mikruta, (str. 119 -161), Wyd. Naukowe Akademii Pedagogicznej, Kraków 2007 (ISBN 978-83-7271-448-0)10. <i>Sztuka „Bycia kobietą” wobec realizacji potrzeby stowarzyszania wśród kobiet pełnosprawnych i niepełnosprawnych intelektualnie</i>, [w:] <i>Kobieta i jej wielopostaciowość we współczesnym świecie</i>, red. naukowa Dorota Ruszkiewicz i Sławomir Cudak, (str. 155-168) Kielce 2008, (ISBN 978-83-926444-1-5)11. <i>Ofiary niezdarne mózgu – o dyspraksji, czyli chronicznej niezdarności</i>, [w:] <i>Charaktery – Magazyn Psychologiczny</i> nr 8 (139) sierpień 2008 (ISSN 1427-695X)
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none">1. Katedra Terapii Zajęciowej AWF, Wydział Rehabilitacji AWF: prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotów: <i>Diagnoza funkcjonalna uczniów ze specjalnymi potrzebami</i>

edukacyjnymi, Metody specjalne, Diagnoza i wspomaganie rodziny z dzieckiem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi

2. Od 2014 CUD Rzeszów: prowadzenie wykładów i ćwiczeń w ramach studiów podyplomowych dla nauczycieli i specjalistów w zakresie: Oligofrenopedagogiki, Surdopedagogiki, Rewalidacji i edukacji osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu. Logopedii, Terapii pedagogicznej.
3. Od 2018 pedagog specjalny w Zespole Leczenia Środowiskowego Oddziału Klinicznego Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie
4. 2019 udział w projekcie edukacyjnym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego „Ciemności kryją ziemię” – prowadzenie warsztatów dla nauczycieli i specjalistów „Emocje ukryte w ciemności - praca z uczuciami pojawiającymi się u odbiorców treści dotyczących Zagłady”
5. 2018 ekspert zespołu opracowującego koncepcję wystawy stałej Małopolskiego Centrum Nauki (Cogiteon)
6. marzec 2013 – czerwiec 2015 – członkostwo w Społecznym Komitecie Doradczym przy Ministerstwie Edukacji Narodowej w ramach projektu „Szkoła Współpracy. Uczniowie i rodzice kapitałem społecznym nowoczesnej szkoły”, uczestnictwo w obradach Komitetu, praca w komisjach, przygotowywanie materiałów dla dyrektorów i nauczycieli, udział w konferencjach prezentujących osiągnięcia projektu
7. 2003 r. – 2014 r. asystent/adiunkt w Katedrze Pedagogiki Specjalnej Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie
8. Prowadzone przedmioty: Metody terapii psychomotorycznej, Podstawy integracji sensorycznej, Terapia behawioralna, Terapia osób z niepełnosprawnością sensoryczną, Metodyka kształcenia uczniów niesłyszących i słabo słyszących, Metodyka wychowania słuchowego, Metodyka pracy opiekuńczo – wychowawczej
9. Pełnione funkcje: opiekun studiów niestacjonarnych,
10. w latach 2004-2008 oraz 2012 - 2014 Sekretarz Komisji Rekrutacyjnej
11. w latach 2004 - 2014 organizowanie Festiwalu Nauki z ramienia KPS/IPS
12. Koordynator ds. Kultury i Sportu Biura Osób Niepełnosprawnych UP
13. 2011 r. zespołowa nagroda rektora UP III stopnia za opracowanie i realizację projektu Alternatywny Festiwal Sztuk Młodych – Talent bez barier
14. 2012 r. Brązowy Krzyż Zasługi przyznany przez Prezydenta RP nr Legitymacji 490-2012-87
15. 2012 r. zespołowa nagroda III stopnia Rektora Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie za opracowanie i realizację projektów kulturalnych i sportowych promujących idee społecznej integracji osób z niepełnosprawnością

Imię i nazwisko: Artur Kulis
Tytuł naukowy: Magister ekonomii w zakresie Zarządzania i doradztwa personalnego uzyskany w 2006 r.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Metody coachingowe w terapii zajęciowej Narzędzia komunikacji w terapii zajęciowej Suma godzin: 14
Charakterystyka dorobku naukowego: 1. Kafel T., Kulis A. (2005), Zastosowanie metody ASON w formułowaniu celów strategicznych na przykładzie hufca ZHP Kraków-Nowa Huta [w:] Organizacje komercyjne i niekomercyjne wobec wzmożonej konkurencji i wzrastających wymagań konsumentów, red. A. Nalepka, Wyższa Szkoła Biznesu - National-Louis University w Nowym Sączu, Wyższa Szkoła Biznesu w Tarnowie, Nowy Sącz, s. 351-365.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: 1. Dodatkowe studia i warsztaty <ul style="list-style-type: none"> • Studia podyplomowe –Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego na kierunku „Coaching – innowacja w zarządzaniu, inspiracja w rozwoju”. • Warsztaty metodyczne „ABC metodyki nauczania przez Internet” organizowane przez Centrum e-Learningu Akademii Ekonomicznej w Krakowie. • Warsztaty z zakresu prowadzenia szkoleń w ramach Krakowskiego Klubu Trenera. • Szkolenie „Profesjonalne techniki sprzedaży”, Kalkstein Corporate Training Warszawa. 2. Prowadzenie zajęć dydaktycznych <ul style="list-style-type: none"> • Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, godziny zleczone, prowadzenie ćwiczeń na 1 stopniu studiów z przedmiotów: Metody coachingowe w terapii zajęciowej, Narzędzia komunikacji w terapii zajęciowej. • Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, godziny zleczonej, prowadzenie wykładów i ćwiczeń na studiach 2 stopnia z przedmiotów: Zarządzanie zasobami ludzkimi w miejscu pracy terapeuty zajęciowego. • Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, godziny zleczonej, prowadzenie wykładów i ćwiczeń na studiach podyplomowych z przedmiotów: Wyznaczanie celów w terapii zajęciowej. • Warsztat dla kobiet w ośrodku Caritas – Wyznaczanie celów. • Warsztaty dla klasy gimnazjalnej Gimnazjum nr 25 w Krakowie z tematów, komunikacji i zarządzania własnym czasem.

Imię i nazwisko: Dorota Kurbiel
Tytuł naukowy: Magister pedagogiki – oligofrenopedagog nadany w 2002 roku w Akademii Pedagogicznej w Krakowie. Terapeuta zajęciowy – tytuł zawodowy uzyskany w 1998 roku w Medycznym Studium Terapii Zajęciowej w Myślenicach
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku terapia zajęciowa na studiach I stopnia: Terapia zajęciowa w psychiatrii Suma godzin: 154 h
Charakterystyka dorobku naukowego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurbiel D., Terapia zajęciowa w psychiatrii, [w:] Terapia zajęciowa, Bac A. (red.), PZWL, Warszawa 2016. 2. Cechnicki A, Siatka D., Związki między rehabilitacją a leczeniem w psychiatrii, [w:] Klimek A. (przew. kolegium red.), Terapia zajęciowa – perspektywa międzynarodowa, Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha, Kraków 2012, s.31-32. 3. Siatka D., (red.), Terapia zajęciowa. Wybór tekstów, Oficyna Wydawnicza TEXT, Kraków 2008. 4. Siatka D., Tożsamość zawodowa terapeuty zajęciowego [w:] Terapia zajęciowa. Wybór tekstów, Oficyna Wydawnicza TEXT, Kraków 2008. 5. Siatka D., Baran U., Twórczość plastyczna osób chorujących na schizofrenię. Jej cechy charakterystyczne oraz rola w leczeniu i rehabilitacji [w:] Dlaczego tworzę, Fundacja Sztuki Osób Niepełnosprawnych, Kraków 2001. <p>Udział w licznych konferencjach naukowych związanych z terapią zajęciową oraz rehabilitacją osób z zaburzeniami psychicznymi.</p>
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <i>Praktyk, z doświadczeniem pracy terapeutycznej w środowisku, realizowanej poprzez zatrudnienie w instytucji rehabilitacyjnej i bezpośredni kontakt z beneficjentami, ich rodzinami, środowiskiem lokalnym, pracodawcami oraz instytucjami rynku pracy. Realizator i inicjator projektów społecznych.</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kierownik Warsztatu Terapii Zajęciowej działającego przy Stowarzyszeniu na Rzecz Rozwoju Psychiatrii i Opieki Środowiskowej; pl. Sikorskiego 2/8; Kraków. 2. Specjalista terapii środowiskowej; członek Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego. 3. Członek European Network of Occupational Therapy In Higher Education (ENOTHE) oraz przedstawiciel ENOTHE w Polsce. 4. Doradca zawodowy w projekcie realizowanym przez Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych „Trener pracy – zatrudnianie wspierane dla osób chorujących psychicznie” w okresie od lipca 2008 do kwietnia 2010 roku 5. Członek Polskiego Stowarzyszenia Terapii Zajęciowej. 6. Działalność dydaktyczna z obszaru rehabilitacji i terapii osób niepełnosprawnych, wykluczanych społecznie oraz zawodowo. <ul style="list-style-type: none"> ✓ W ramach współpracy z AWF Kraków, prowadzenie zajęć na kierunku terapia zajęciowa; ✓ Współpraca ze Stowarzyszeniem na Rzecz Rozwoju Psychiatrii i Opieki Środowiskowej, z wyższymi uczelniami, edukacja studentów rehabilitacji, socjologii, pedagogiki oraz pielęgniarstwa; ✓ W ramach projektu finansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego, prowadzenie zajęć dydaktycznych dla osób zatrudnionych w instytucjach leczniczych, rehabilitacyjnych i opiekuńczych dla osób chorujących psychicznie; ✓ We współpracy z Regionalnym Ośrodkiem Polityki Społecznej w Krakowie, edukacja pracowników pomocy społecznej; ✓ We współpracy z Regionalnym Ośrodkiem Polityki społecznej w Katowicach edukacja pracowników pomocy społecznej; ✓ W ramach współpracy z Małopolskim Ośrodkiem Doksztalcania i Doskonalenia Zawodowego prowadzenie zajęć dla osób pracujących w obszarze szeroko rozumianej rehabilitacji i pomocy społecznej oraz prowadzenie zajęć z zakresu aktywizacji zawodowej dla osób chorujących psychicznie; ✓ W ramach projektu prowadzonego przy współpracy z Europejską Siecią Terapii Zajęciowej w Szkolnictwie Wyższym (ENOTHE), prowadzenie zajęć w module psychiatria; ✓ W ramach współpracy z Collegium Medicum, prowadzenie zajęć na kierunku pielęgniarstwo.

Imię i nazwisko: Klaudia Leśniak
Tytuł naukowy: Magister terapii zajęciowej nadany w dniu 27.06.2018 r., na wydziale rehabilitacji ruchowej AWF w Krakowie, tytuł pracy : „Ocena własnych doświadczeń dzieci podczas spędzania czasu wolnego/zajęć rekreacyjnych przy użyciu kwestionariusza TeDeMar”.
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku terapia zajęciowa na studiach 1 stopnia: Terapia zajęciowa w geriatrici Suma godzin 60
Terapeuta zajęciowy w Dziennym Ośrodku Rehabilitacji Środowiskowej dla osób chorujących psychicznie – Centrum Niepełnosprawnego seniora (od 2016 roku do chwili obecnej) Alternatywne i wspomagające sposoby porozumiewania się osób niemówiących (AAC) Kraków, 2016
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: Katedra Terapii Zajęciowej, Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF : prowadzenie zajęć klinicznych z przedmiotu : Terapia Zajęciowa w Geriatrici

Imię i nazwisko: Kinga Opoka-Kubica
<p>Tytuł naukowy: Magister fizjoterapii – tytuł zawodowy z obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej, uzyskany 13.07.2016 r na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej AWF Kraków, tytuł pracy „Analiza efektów programu usprawniającego kończynę górną pacjentów po przebytych niedokrwiennym udarze mózgu leczonych toksyną botulinową.” Od 2017 do chwili obecnej - realizacja studiów doktoranckich na AWF Kraków. Planowany temat rozprawy doktorskiej „Wpływ terapii skojarzonej na zachowanie się wybranych wskaźników strukturalnych, aktywności i jakości życia osób po przebytych udarze mózgu”.</p>
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego lub inną osobę w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena: Terapia zajęciowa w neurologii Suma godzin: 20</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego</p> <ol style="list-style-type: none"> Opoka K., Mirek E., Filip M. Ocena skuteczności programu usprawniającego kończynę górną pacjentów po przebytych udarze mózgu leczonych toksyną botulinową typu A, TYGIEL 2019, Prezentacja plakatu Opoka K., Mirek E., Ocena skuteczności programu usprawniającego kończynę górną pacjentów po przebytych udarze mózgu leczonych toksyną botulinową typu A, „Problematyka z zakresu medycyny i nauk pokrewnych – przegląd i badania. Tom 1, 152-163, ISBN 978-83-65932-91-4 Opoka K., Filip M., Mirek E., Pasiut S., The use of combination therapy in the treatment of lower limb spasticity among patients after stroke – a review of literature. Med Rehabil 2019. DOI: 10.5604/01.3001.0013.0875 (Epub ahead of print) Mirek E., Opoka K., Koziol K., Filip M., Pasiut S., Szymura J., Legwant A., Wasielewska A., Michalski M., Tomaszewski T. Analysis of the effects of the upper limb improvement programme in patients after ischemic stroke treated with botulinum toxin. Med Rehabil 2017; 21 (3): 14-22. DOI: 10.5604/01.3001.0010.5008 Opoka K., Wpływ skojarzonej terapii kończyny górnej na stabilność posturalną chorych po udarze mózgu, XI Wiosna z fizjoterapią, 2017 Pasiut Sz., Mirek E., Filip M., Szymura J., Koziol K., Opoka K., Wasielewska A., Tomaszewski T., Michalski M., „SpasPar – 1st International Symposium on the Neurology and Neurorehabilitation of Movement Disorders” (2017), „Analysis of the effects of upper limb rehabilitation program combined with the injection of botulinum toxin in post stroke patients” <p>Kursy i szkolenia : 2017 Kurs IBITA Bobath - <i>Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath.</i> 2016 Funkcjonalna fizjoterapia chorych z niedowładem połowicznym – moduł I i II 2016 Terapia mięśniowo – powięziowych punktów spustowych z diagnostyką funkcjonalną narządu ruchu. 2016 Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej 2015 Różnicowanie problemów bólowych stawu kolanowego. 2014 Trening funkcjonalny w dysfunkcjach stawu barkowego. 2014 Warsztaty szkoleniowe z zakresu zaopatrzenia ortopedycznego. 2014 Szkolenie Fundacji Aktywnej Rehabilitacji.</p>
<p>Charakterystyka pracy dydaktycznej:</p> <ol style="list-style-type: none"> Prowadzenie projektu badawczego będącego podstawą planowanej rozprawy doktorskiej „Wpływ terapii skojarzonej na zachowanie się wybranych wskaźników strukturalnych, aktywności i jakości życia osób po przebytych udarze mózgu”. Koordinowanie projektu badawczego oceniającego skuteczność terapii kończyny górnej u pacjentów po przebytych udarze mózgu leczonych toksyną botulinową i funkcjonalną rehabilitacją ruchową. Prowadzenie zajęć obejmujących funkcjonalną terapię ręki oraz terapię chodu w oparciu o Międzynarodową Klasyfikację Funkcjonowanie, Niepełnosprawności i Zdrowia (ang. International Classification of Functioning, Disability and Health – ICF) w ramach praktyk dydaktycznych na studiach III stopnia. Pomoc w opiece nad licencjatami i magistrantami realizującymi prace badawcze z zakresu neurorehabilitacji. Prowadzenie indywidualnej neurorehabilitacji na Oddziale Neurologicznym z Pododdziałem Udarowym i Pododdziałem Rehabilitacji Neurologicznej od 2018r. do chwili obecnej. Praca z pacjentami ze schorzeniami układu nerwowego tj.: udary mózgu, urazy czaszkowo-

rdzeniowe czy choroby neurodegeneracyjne w prywatnym gabinecie Reha Krak od 2016r. do chwili obecnej.

Imię i nazwisko: Maria Rudawska
Tytuł naukowy: Magister pedagogiki, specjalność opiekuńczo – wychowawcza , Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna Ignatianum w Krakowie, rok ukończenia - 2009
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku terapia zajęciowa na studiach 1 stopnia: Terapia zajęciowa w środowisku społecznym Suma godzin: 60 h
Charakterystyka dorobku naukowego: Mgr Maria Rudawska jest praktykiem, posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z młodzieżą, dziećmi, dorosłymi, seniorami, osobami niepełnosprawnymi oraz wolontariuszami. Angażuje się w pracę indywidualną z reprezentantami wymienionych grup, bierze również udział w realizacji projektów społecznych. Oprócz magisterium z pedagogiki posiada dodatkowe uprawnienia: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2013 – ukończenie Szkoły Zintegrowanej Psychoterapii Uzależnień; SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny; ✓ 2012-2013 - Szkoła Trenerów BAZA; ✓ 2010-2011 – studia podyplomowe z ekonomii społecznej, Małopolska Szkoła Administracji Publicznej Uniwersytetu Ekonomicznego Praktyki zawodowe odbyła w Warsztacie Terapii Zajęciowej, organizowanym przez Chrześcijańskie Stowarzyszenie Osób Niepełnosprawnych, ich Rodzin i Przyjaciół „Ognisko"
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. od 2017 roku praca w Ośrodku Psychoterapii Uzależnień i Współzależnienia prowadzonym przez Krakowskie Centrum Terapii Uzależnień; 2. 09.2016-06.2018 praca w Punkcie Interwencji Kryzysowej jako coach/trener, prowadzenie warsztatów z kompetencji społecznych oraz grupy wsparcia dla mam dzieci niepełnosprawnych; 3. 02.2010 – 09.2016 praca w placówce wsparcia dziennego prowadzonej przez SALTROM Salezjański Ruch Troski o Młodzież jako wychowawca i koordynator wolontariatu ; 4. współpraca z Fundacją „Znaczenie” jako asystent usamodzielnienia dla młodzieży przebywającej w placówkach opiekuńczo-wychowawczych lub rodzinach zastępczych; 5. współpraca ze Studiem Rozwojowym jako trener prowadzący coaching grupowy w ramach projektu „Samotni rodzice z szansą na lepsze życie”; 6. praca w charakterze asystenta rodziny (opieka specjalistyczna nad rodziną z dzieckiem niepełnosprawnym) w Polskim Czerwonym Krzyżu; 7. praca w charakterze wychowawcy w świetlicy środowiskowej Augustiańska, prowadzonej przez Towarzystwo Przyjaciół Dzieci; 8. Od 2015 roku współpracuje z AWF Kraków, prowadząc zajęcia „Terapia zajęciowa w środowisku społecznym”. 9. Posiada doświadczenie dydaktyczne, które nabyła jako trener prowadzących kursy, szkolenia i treningi umiejętności psychospołecznych

Imię i nazwisko: Marta Slupczyńska
Tytuł naukowy: Magister – 2001 Akademia Ekonomiczna - Nauczyciel Dyplomowany
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku terapia zajęciowa na studiach 1 stopnia: Język Migowy Suma godzin: 28
Charakterystyka dorobku naukowego: nie dotyczy
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurs kwalifikacyjny z zakresu pedagogiki specjalnej - Edukacja osób upośledzonych umysłowo (Oligofrenopedagogika) 2. I, II, III i IV stopień języka migowego SJM (System Językowo-Migowy) dla nauczycieli - Egzamin I kwalifikacje PZG Kraków 3. Kurs Polskiego Języka Migowego - egzamin PZG Łódź 4. Kurs Polskiego Języka Migowego "PJM dla nauczycieli pracujących" z młodzieżą głuchą i zajmujących się kształceniem zawodowym" 5. Studia podyplomowe dla Nauczycieli na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie, kierunek: Podstawy Przedsiębiorczości 6. Studia podyplomowe na Akademii Pedagogicznej w Krakowie, kierunek: 7. Pedagogika specjalna Edukacja Nieśłyszących i Niedosłyszących (Surdopedagogika) 8. Studium Pedagogiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, uzyskanie kwalifikacji pedagogicznych do pracy nauczycielskiej 9. Studia podyplomowe w Studium Skarbowości Akademii Ekonomicznej i Regionalnym Ośrodku Kształcenia Kadr przy Izbie Skarbowej w Krakowie, kierunek: Rachunkowość i Finanse. 10. Studia Uzupełniające Magisterskie (dzienne) na Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Wydział Towaroznawstwa, specjalność: Handlowo-Celna. 11. Studia Inżynierskie (dzienne) na Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Wydział Towaroznawstwa, specjalność: Handlowo-Celna.
Doświadczenie zawodowe <ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy dla Nieśłyszących w Krakowie, nauczyciel przedmiotów zawodowych - ekonomicznych, wychowawca, nauczyciel dyplomowany. 2. W pracy z osobami niesłyszącymi codziennie posługuję się językiem migowym. 3. Międzynarodowe Policealne Studium Kosmetyczne "DALKRAK" Centrum Kształcenia Sp. z o.o. - nauczyciel przedmiotów: Podstawy przedsiębiorczości i Działalność gospodarcza i usługowa w salonie kosmetycznym 4. Prowadzenie zajęć w ramach projektów PFRON: Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz FiRR: Fundacji Instytutu Rozwoju Regionalnego: 5. Asystent ds. osób niepełnosprawnych - tłumacz języka migowego. 6. "Z coachem do pracy". Doradztwo zawodowe i przedsiębiorczość. Prowadzenie zajęć psychologiczno-komunikacyjnych oraz pełnienie funkcji asystenta prowadzącego warsztaty psychologiczne i umiejętności miękkich. 7. „Indywidualna praca z coachem". Pełnienie funkcji trenera szkoleń technicznych, ekonomicznych dla osób niepełnosprawnych. 8. "Jeszcze o nas usłyszcie!". Program Operacyjny Kapitał Ludzki, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty
Dodatkowe kursy i szkolenia: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurs: Udzielenie pierwszej pomocy przed medycznej, zorganizowany przez Medyczne Studium Zawodowe w Suchej Beskidzkiej 2. SignWriting, sposób zapisu języka migowego 3. Warsztaty: mechanizmy oraz metody przeciwdziałania zjawiskom stereotypizacji i dyskryminacji, tożsamość i kultura Głuchych, empowerment w działaniach edukacyjnych 4. Szkolenie: "System wspomagający słyszenie, a rehabilitacja dzieci z niedosłuchem" 5. Szkolenie: "Trudne i zaburzone zachowania - jak sobie z nimi radzić?" 6. Szkolenie: "Praca z dzieckiem z ADHD i innymi zaburzonymi zachowaniami" 7. Szkolenie: "Agresja i przemoc w szkole" "Metody aktywizujące w nauczaniu i wychowaniu"

Imię i nazwisko: Stasiak Bogumiła
Tytuł naukowy: Magister pedagogiki specjalnej
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena: Terapia zajęciowa w pediatrii Suma godzin: 84
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego: 1. Dodatkowe studia i warsztaty <ul style="list-style-type: none">• Policealne studium terapii zajęciowej• Studia podyplomowe z logopedii• Kurs integracji sensorycznej I stopnia• Kurs terapii ręki u dzieci z problemami neurologicznymi• Kurs hortiterapii 2. Prowadzenie zajęć dydaktycznych <ul style="list-style-type: none">• Prowadzenie zajęć z hortiterapii w projekcie "Leczenie ogrodem - II edycja hortiterapii w Szpitalu Dziecięcym im. św. Ludwika w Radziszowie".

Imię i nazwisko: **Urszula Żmudzińska**

Tytuł naukowy:

Magister fizjoterapii nadany w dniu 02.07.2014r na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie tytuł pracy: „Możliwości i ocena rehabilitacji połączonej z podaniem toksyny botulinowej typu A u pacjenta po przebyłym udarze mózgu – studium przypadku”

Licencjat terapia zajęciowa nadany w dniu 14.09.2016r na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie tytuł pracy „Ocena wiedzy mieszkańców Małopolski na temat terapii zajęciowej”

Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena:

Terapia zajęciowa w ortopedii

Terapia zajęciowa w reumatologii

Suma godzin: 160

Charakterystyka dorobku naukowego:

1. Ocena wiedzy mieszkańców Małopolski na temat terapii zajęciowej. Postępy Rehabilitacji
2. Ocena potrzeb zajęciowych u pacjentów psychiatrycznych – badania pilotażowe. Tarnowskie Colloquia Naukowe: Zdrowie i Kultura Fizyczna.
3. „Terapia zajęciowa w praktyce w Domu Pomocy Społecznej”, Aktywne ciało, umysł i serce – życie na 100%” w Chrzanowie
4. „Powiatowy Dom Pomocy Społecznej w Płazie – prezentacja zastosowania metody Snoezelen w placówce.”, Terapeutyczny i pedagogiczny potencjał oddziaływania polisensorycznego. Wokół teorii i praktyki Snoezelen (Sali Doświadczenia Świat, Wrocław
5. „Potrzeby zajęciowe mieszkańców Domu Pomocy Społecznej” „Nowe wyzwania w Fizjoterapii, Terapii Zajęciowej i Kosmetologii, Kraków
6. „Zaburzenia przetwarzania sensorycznego u dzieci z autyzmem – obserwacja i diagnostyka.”, Autyzm i Zespół Aspergera- rozpoznaj, zrozum, pomóż , Chrzanów.
7. „Możliwości terapii w psychogeriatryi z wykorzystaniem elementów terapii sensomotorycznej.”, Domek Artystów Wszelakich, Chrzanów
8. „Zawód Terapeuty Zajęciowego oczami pracodawców.” , Wyzwania współczesnej fizjoterapii – praca w zespole interdyscyplinarnym, AWF Kraków
9. „Hipoterapia jako forma rehabilitacji w Domach Pomocy Społecznej.”, Nowe formy ćwiczeń i zajęć sportowych w Domu Pomocy Społecznej oraz rehabilitacji na świeżym powietrzu, Bulowice
10. „Wybrane uwarunkowania postrzegania zawodu fizjoterapeuty”, Holistyka w fizjoterapii – czy to możliwe? Punkt widzenia młodych fizjoterapeutów, Kraków

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:

1. Prowadzący ćwiczenia kliniczne na Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, przedmiot terapia zajęciowa w ortopedii i reumatologii
2. Terapeuta SI w Centrum Wspierania Rozwoju Dziecka „Mudi” w Krakowie
3. Fizjoterapeuta, Terapeuta zajęciowy w Fundacja „Dać szansę” w Wadowicach
4. Innowator projektu: „Terapeuta przestrzeni – dostosowanie środowiska do indywidualnych potrzeb osób starszych” w ramach Małopolskiego Inkubatora Innowacji Społecznych.
5. Instruktor autorskiego programu ćwiczeń sensomotorycznych w ramach Programu Rządowego na rzecz Aktywności Społecznej Osób Starszych na lata 2014-2020 w Babcicach.
6. Fizjoterapeuta, terapeuta zajęciowy w PDPS Płaza.
7. Nauczyciel Anatomii i Masażu klasycznego, masażu segmentarnego i kosmetycznego w Powiatowym Centrum Kształcenia Ustawicznego w Chrzanowie.

<p>Imię i nazwisko: Agnieszka Żychowicz</p>
<p>Tytuł naukowy: Magister rehabilitacji ruchowej WYKSZTAŁCENIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitacja ruchowa, studia magisterskie, Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu (1994-1998), nr licencji zawodowej: 37675 • Kurs kwalifikacyjny z oligofrenopedagogiki (MCDN)- uzyskanie uprawnień do pracy z dziećmi niepełnosprawnymi intelektualnie (Kraków, 2000-2001) • Studium pedagogiczne (AGH) uzyskanie uprawnień pedagogicznych (Kraków, 2002-2003) • Diagnostyka i terapia Integracji Sensorycznej. 1 stopień, 2 stopień. Polskie Towarzystwo Integracji Sensorycznej- uzyskanie uprawnień terapeuty SI (2007, 2010) • Kurs Podstawowy NDT- Bobath (Europejskie Stowarzyszenie Nauczycieli Bobath), uzyskanie uprawnień terapeuty neurorozwojowego (2009)
<p>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego lub inną osobę w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena</p> <p>Terapia zajęciowa osób z trudnościami uczenia się Liczba godzin: 40</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K. Piotrowska- Madej, A. Żychowicz „Smart Hand Model©. Diagnostyka i terapia ręki u dzieci”. Wydawnictwo Harmonia, Gdańsk 2017 2. K. Piotrowska- Madej, A. Żychowicz „Program: Kształtowanie kompetencji komunikacyjnych opartych na rozwoju sensomotorycznym”. Szkoła Specjalna 1/2014 3. K. Piotrowska- Madej, A. Żychowicz „Wyniki programu: Kształtowanie kompetencji komunikacyjnych opartych na rozwoju sensomotorycznym”. Szkoła specjalna 2/2014 4. A. Żychowicz „Aktywność ruchowa osób starszych” [w:] K. Szczurbińska, E. Wilczek-Rużyczka (red). Jak promować zdrowy styl życia i zmieniać zdrowotne zachowania osób starszych. Zdrowie i Zarządzanie. Kraków 2010 str. 54-67. 5. A. Żychowicz „Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną w środowisku szkolnym” [w:] E. Janus (red). Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną. PZWL Warszawa 2018 6. A. Żychowicz, P. Żychowicz „Wybrane zagadnienia terapii zajęciowej osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu głębokim” [w:] E. Janus (red). Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną. PZWL Warszawa 2018 7. P. Żychowicz, A. Żychowicz „Rola terapeuty zajęciowego we wspieraniu osób z zespołem Downa w okresie wczesnego dzieciństwa [w:] E. Janus (red). Terapia zajęciowa osób z niepełnosprawnością intelektualną. PZWL Warszawa 2018
<p>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terapeuta w gabinecie „Konik na biegunach” Kraków (od 2014-2018). 2. Terapeuta SI w gabinecie „Integro” Kraków (2011-2012). 3. Nauczyciel – fizjoterapeuta w Specjalnym Ośrodku Szkolno – Wychowawczym nr 3 w Krakowie, w tym od 2005 praca w zespole Wczesnego Wspomagania Dzieci. Praca z dziećmi z opóźnieniem rozwoju psychomotorycznego, zespołami genetycznymi, mózgowym porażeniem dziecięcym (od 1999). 4. Rehabilitant w Samorządowym Przedszkolu nr 71 w Krakowie (2011-2012) 5. Nauczyciel w Policealnej Szkole Pracowników Służb Społecznych i Socjalnych w Krakowie (2006). 6. Nauczyciel – fizjoterapeuta w Zespole Szkół Specjalnych nr 6 w Krakowie (2000). 7. Rehabilitant w Warsztatach Terapii Zajęciowej działających przy Duszpasterskim Stowarzyszeniu Osób z Upośledzeniem Umysłowym w Krakowie (1999-2000).