

## Charakterystyka nauczycieli akademickich na kierunku *Kosmetologia* na studiach II stopnia

<b>Imię i nazwisko:</b> Tadeusz Kasperczyk
<b>Tytuł naukowy:</b> Tytuł naukowy, stopień: dr ( 1977 ), AWF, Kraków ( „ Badanie wpływu ćwiczeń wyrównawczo-korekcyjnych na układ morfo-funkcjonalny dzieci i młodzieży z wadami klatki piersiowej” ); dr hab. ( 1989 ), AWF, Kraków ( „ Postawa ciała a wybrane cechy morfologiczne i funkcjonalne u dzieci w wieku 8 – 15 lat” ); prof. zw. (od 2007)
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Metodologia badań naukowych <b>Suma godzin: 56</b>
<b>Charakterystyka dorobku naukowego ( publikacje 2014 – 2019 ):</b> 1.Chwała W., Koziana A., Kasperczyk T., Walaszek R., Płaszewski M. Electromyographie Assessment of Functional symmetry of Paraspinal Muscles Turing static Exercises in Addescents with Idiopathic Scoliosis. Biotled Research Inthernational, Volume 2014, Article ID 573276,7 pages <a href="http://olx.dos.ovg/10.1/55/2014/573276">http://olx.dos.ovg/10.1/55/2014/573276</a> ( IF. 1, 579). 2.Kasperczyk T., Walaszek R. Topography of the spinal Column and Kidney Receptors as Illustrated by the Microsystem of the Foot. J.Tradit Chin. Med. 2015, 15:35 [3]:1 -2. ( IF.O, 667). 3.Kasperczyk T., Mucha D., Walaszek R. Dylematy współczesnej terapii manualnej. Medycyna Manualna 2015, T. XIX, nr 1,s. 11 – 21. 4.Kasperczyk T., Węglarz J. Ruch jako czynnik, środek i forma – wiadomości wstępne. W.: Zarys kinezylogii. Red.: T. Kasperczyk, D. Mucha. JET, Kraków 2016,s.13 – 37. 5.Kasperczyk T. Rozwój ruchów w ontogenezie. W.: Zarys kinezylogii. Red.: T. Kasperczyk, D. Mucha. JET, Kraków 2016,s.38- 55. 6.Kasperczyk T., i wsp.: Wytyczne programowe do nauczania przedmiotu: Terapia manualna na kierunku fizjoterapii. Medycyna manualna 2016,T.XX,nr 1,s. 4 – 10. 7.Kasperczyk T. Etiologia, diagnostyka i programy korekcji wad postawy ciała. Promocja zdrowia i ekologia. 2016, nr.1, s.29 – 35. 8.Kasperczyk T., Mucha D., Walaszek R. Metody diagnostyki w refleksoterapii. Medycyna Manualna 2016, t. XX, nr 2, s. 33 – 38. 9.Walaszek R., Marszałek A., Kasperczyk T., Walaszek K., Burdacki M. The efficacy of Aromatherapy In prevention of Hermes Simple virus infections. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 17(3), July 2018, pp. 425-429. 10.Walaszek R., Marszałek A., Kasperczyk T., Walaszek K., Burdacki M. Aromatherapy in the treatment of rosacea induced by Helicobacter pylori. Physiotherapy Quarterly 2019, 27(2), 17–21.
<b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b> Podręczniki: 1. Kasperczyk Tadeusz: Meridiany, punkty i recepty chińskie. Jet, Kraków 2017 ( stron: 183 ). 2. Kasperczyk Tadeusz, Mucha Dariusz ( Red. ):Zarys kinezylogii. Jet, Kraków 2016, stron: 189). Inne: Praca licencjacka studentki kierunku kosmetologii – Angeliki Juraczak wygrała konkurs na najlepszą pracę czasopisma „ Aromaterapia”. Tytuł pracy: <i>Zastosowanie aromaterapii w kosmetologii i promocji zdrowia</i> ( 2019 ).

<b>Imię i nazwisko:</b> Wanda Pilch
<b>Tytuł naukowy:</b> mgr chemii, 1975 dr n. o kulturze fizycznej. 1996 dr hab.n. o kulturze fizycznej 2010

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

Pielęgnacja skóry osób aktywnych fizycznie

Seminarium magisterskie

**Suma godzin: 73****Charakterystyka dorobku naukowego**

## Biochemia

1. Pilch W, Tota Ł, Piotrowska A, Śliwicka E, Czerwińska-Ledwig O, Zuziak R, Pilaczyńska-Szcześniak Ł Effects of Nordic Walking on Oxidant and Antioxidant Status: Levels of Calcidiol and Proinflammatory Cytokines in Middle-Aged Women. *Oxid Med Cell Longev.* 2018 Mar 20;2018:6468234. doi: 10.1155/2018/6468234. eCollection 2018.
2. Pilch W, Szygula Z, Tyka AK, Pałka T, Tyka A, et al. (2014) Disturbances in Pro-Oxidant-Antioxidant Balance after Passive Body Overheating and after Exercise in Elevated Ambient Temperatures in Athletes and Untrained Men. *PLoS ONE* 9(1): e85320. doi:10.1371/journal.pone.0085320.
3. Pilch W, Pokora I, Szygula Z, Pałka T, Pilch P, Cisoń T, Malik L. Effect of a single finnish sauna session on white blood cell profile and cortisol levels in athletes and non-athletes. *Journal of Human Kinetics* volume 39/2013, 127-135 DOI: 10.2478/hukin-2013-0075 127 Section II- Exercise Physiology & Sports Medicine.
4. Pilch W, Szygula Z, Pałka T, Pilch P, Cison T, Wiecha S, Tota Ł, Comparison of physiological reactions and physiological strain in healthy men under heat stress in dry and steam heat saunas. *Biol. Sport* 2014;31:145-149. DOI: 10.5604/20831862.1099045.
5. Pilch W, Szygula Z, Tyka A, Pałka T, Lech G, Cisoń T, Kita B. Effect of 30-minute sauna sessions on lipid profile in young women. *Med Sport* 18 (4): 165-171, 2014. DOI: 10.5604/17342260.1133107.
6. Pilch W, Tyka A, Cebula A, Śliwicka E, Pilaczyńska-Szcześniak Ł, Tyka A. Effects of a 6-week Nordic walking training on changes in 25(OH)D blood concentration in women aged over 55. *J Sports Med Phys Fitness.* 2017;57(1-2):124-129. doi: 10.23736/S0022-4707.16.05964-X.
7. Pilch W, Tota Ł, Sadowska-Krępa E, Piotrowska A, Kępińska M, Pałka T, Maszczyk A. The Effect of a 12-Week Health Training Program on Selected Anthropometric and Biochemical Variables in Middle-Aged Women. *Biomed Res Int.* 2017;2017:9569513. doi: 10.1155/2017/9569513. Epub 2017 Oct 9
8. Gryka D, Pilch W, Szarek M, Szygula Z, Tota Ł. The effect of sauna bathing on lipid profile in young, physically active, male subjects. *Int J Occup Med Environ Health.* 2014 Aug;27(4):608-18. doi: 10.2478/s13382-014-0281-9. Epub 2014 Jul 7.
9. Pilch W, Czerwińska-Ledwig O, Chitryniewicz-Rostek J, Nastalek M, Kręzałek P, Jędrychowska D, Totko-Borkusewicz N, Uher I, Kaško D, Tota Ł, Tyka A, Tyka A, Piotrowska A The Impact of Vibration Therapy Interventions on Skin Condition and Skin Temperature Changes in Young Women with Lipodystrophy: A Pilot Study. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2019 May 29;2019:8436325. doi: 10.1155/2019/8436325. eCollection 2019
10. Piotrowska A, Pilch W, Czerwińska-Ledwig O, Zuziak R, Siwek A, Wolak M, Nowak G. The Possibilities of Using Chromium Salts as an Agent Supporting Treatment of Polycystic Ovary Syndrome. *Biol Trace Elem Res.* 2019 Feb 4. doi: 10.1007/s12011-019-1654-5.

**Realizowane i współprowadzone granty naukowe:**

- Wpływ podejmowanej aktywności fizycznej w formie zajęć fitness na wybrane wskaźniki metaboliczne u kobiet po pięćdziesiątym roku życia. 73/MN/INB/2015. Kierownik: dr Łukasz Tota
- Stopień uszkodzeń komórek mięśniowych i jelit u zawodników startujących w ultra maratonie. 102/BS/INB/2016. Kierownik: dr Łukasz Tota
- Wpływ treningu wibracyjnego na zmiany stężeń metabolitów obrotu kostnego oraz siłę maksymalną i eksplozywną kończyn dolnych u młodych, zdrowych kobiet. 83/MN/KF/2016. Kierownik: dr Justyna Adamiak
- Stres oksydacyjny i uszkodzenie komórek mięśni u tancerzy po symulacji turnieju tańca sportowego Kierownik dr hab. Wanda Pilch
- Wpływ powtarzanych sesji w saunie suchej na poziom VEGF u młodych mężczyzn. 92/BS/KF/2016. Kierownik: dr hab. Wanda Pilch
- Multifunkcyjny stół do rehabilitacji z wielosekcyjną powierzchnią aktywną. NCBiR POIR.01.01.01 -00-1208/17

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

1. Opracowanie wykładów i ćwiczeń do przedmiotów -Biochemii i Podstaw chemii na kierunku
2. Promotor 10 obronionych prac doktorskich w tym 2 z wyróżnieniem.
3. Promotor wielu prac licencjackich wśród których 3 prace przedstawione były na Konferencjach naukowych i były nagradzane (Praca: Wpływ wibracji oscylacyjno-cykloidalnej na redukcję cellulitu u młodych kobiet D. Jędrychowska i A. Maciorowska, Wiosna Promocji Zdrowia KWSPZ 2018)
4. Udział w tworzeniu planu studiów dla Kosmetologii studia licencjackie
5. Współautorstwo i współredakcja: UWARUNKOWANIA I PERSPEKTYWY ROZWOJU RYNKU USŁUG KOSMETYCZNYCH. STUDIUM MIASTA KRAKOWA I OKOLIC ORAZ WYBRANYCH MIEJSCOWOŚCI W MAŁOPLSCE Praca zbiorowa pod redakcją Wiesława Alejskiego, Wandy Pilch i Bartosza Szczepowicza, Wydawnictwo AWF w Krakowie, 2019

**Imię i nazwisko:** Ewa Kałamacka**Tytuł naukowy:**

Mgr historii 1982 UJ

Dr nauk kultury fizycznej 1993 AWF Kraków: praca Kultura fizyczna w programach i działalności Związku Młodzieży Chrześcijańskiej – Polska YMCA w latach 1923-1939 (obrona z wyróżnieniem)

Dr hab. AWF Kraków 2004, praca: Higieniczno-zdrowotne aspekty wychowania fizycznego w poglądach i działalności polskich lekarzy do 1914 r., Kraków 2003

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

Historia kosmetyki

**Suma godzin:** 28**Charakterystyka dorobku naukowego:**

(2007). Dawne poglądy łączące aktywność ruchową ze zdrowiem i urodą [w:] Z. Dziubiński (red.) Drogi i bezdroża sportu i turystyki, Salezjańska Organizacja Sportowa Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2007, s. 465-472

(2009). Aktywność ruchowa sprzymierzeńcem kobiecej urody, [w:] Z. Żukowska (red.) Aktywność sportowa kobiet : uwarunkowania i skutki, Polskie Stowarzyszenie Sportu Kobiet. - Warszawa, s. 37-42

(2009). Zdrowotny aspekt kultury fizycznej w XIX wieku, [w:] Z. Dziubiński i K. W. Jankowski (red.), Kultura fizyczna w społeczeństwie nowoczesnym, AWF Józefa Piłsudskiego ; Salezjańska Organizacja Sportowa Rzeczypospolitej Polskiej. - Warszawa : Akademia Wychowania Fizycznego : Salezjańska Organizacja Sportowa Rzeczypospolitej Polskiej, s. 487-494.

(2014). Olimpizm a zdrowie, [w:] K. Zuchora (red.) Polska myśl olimpijska (1984-2014), PKOl, PAOl, W-wa, s. 151-158

(2015). Politykowanie lekarzy na temat aktywności ruchowej kobiet w XIX wieku [w:] Z. Dziubiński (red.), Kultura fizyczna a struktura społeczna, Warszawa 2015, monografie Salos

(2016) Ze sportu kobiet, [w:] Z. Dziubiński (red.), Kultura fizyczna a różnice społeczne, Warszawa, monografie Salos

(2017). Sport olimpijski w rzeźbie antycznej i współczesnej, [w:] Milecka M. (red.), Sztuka jako inspiracja do działań, Lublin, Seria: KULTUROWE I CYWILIZACYJNE POSTAWY POLAKÓW, s. 203-210 (wsp.) Porada Z.

(2017). Wielkie duchem, słabe ciałem zwycięskie osobowości olimpijskiego sportu, [w:] Z. Dziubiński i K. W. Jankowski (red.), Kultura fizyczna a osobowość, Warszawa monografie Salos,, s. 313-322, (wsp.) W. Srokosz. Wyd. AWF. Warszawa

(2017). Pogromcy herosów [w:] „Promocja zdrowia i ekologia” nr 1, s. 16-22 (wsp.) W. Srokosz

(2018). Polish Physicians' Reflections on Health [w:] Mario Baić, Włodzimierz Starosta, Patrik Drid, Jan M. Konarski, Tomislav Krističević, Nebojša Maksimović (ed.), 14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health", Poreč, Croatia, 24th - 27th, June 2018 PROCEEDINGS, s. 166-170

(2018). Prestiż helleńskiej agonistyki [w:] Z. Dziubiński i M. Lenartowicz (red.) Kultura fizyczna a prestiż społeczny, Warszawa monografie Salos. (wsp. Z. Porada). Wyd. AWF W-wa

(2019). Olimpijskie konkursy sztuki – przyczynek barona de Coubertin (wsp. Z. Porada) – „Sport i Turystyka. Środkowoeuropejskie Czasopismo Naukowe” 2019 nr 3

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

Od 1985 w AWF Kraków: zajęcia z historii kultury fizycznej, historii rehabilitacji, historii rekreacji (ćwiczenia, wykłady), wykłady z historii kosmetyki, historii terapii zajęciowej

<b>Imię i nazwisko:</b> Weronika Wrona-Wolny
<b>Tytuł naukowy:</b> 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”.
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Edukacja zdrowotna <b>Suma godzin:</b> 28
<b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wrona-Wolny W. 2013. Walory zdrowotne mikroklimatu tężni na tle uzdrowiska Ciechocinek. (W:) B. Płonka-Syroka, A. Kaźmierczak ( red. ). Kultura uzdrowiskowa na Dolnym Śląsku w kontekście europejskim. T. 2 / - Wrocław : Quaestio, s.23-38.</li> <li>2. Wrona-Wolny W. 2013. Edukacja zdrowotna i aktywność fizyczna w procesie kształcenia ustawicznego współczesnego człowieka.(W:) I. Gembalczyk, B. Fedyn. Edukacja zdrowotna. Dokonania, aktualności, perspektywy. Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, Racibórz., s. 182-196.</li> <li>3. Wrona-Wolny W. 2014. Edukacja zdrowotna dzieci w wieku wczesnoszkolnym w świetle podstawy programowej. (w:) B. Wolny, J. Liba ( red.), Edukacja zdrowotna i promocja zdrowia w nauczaniu uczniów najmłodszych, Lublin, Wydawnictwo KUL, s. 31-43.</li> <li>4. Wrona-Wolny W. 2014. Deklarowana przez nauczycieli wiedza oraz umiejętności dotyczące zdrowia w kontekście realizowanej przez nich edukacji zdrowotnej w szkole. (w:) red. naukowa P.F. Nowak, A.M. Rogowska, Promocja zdrowia w środowisku szkolnym, Politechnika Opolska, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu, Wydawnictwo Państwowej Szkoły Zawodowej w Raciborzu, s. 43-57.</li> <li>5. Wrona-Wolny W. 2015. Przygotowanie i zadania nauczycieli do realizacji edukacji zdrowotnej w gimnazjum.(w:) W. J. Maliszewski, M. Fiedor, M. Drzewowski ( red.), Człowiek w wielowymiarowym obszarze działań społecznych: kreacja, pomoc, interwencja, Piła Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica, s. 79-98.</li> <li>6. Wrona-Wolny W. .2016. Przedszkole jako pierwsze środowisko instytucjonalne do realizacji edukacji zdrowotnej dla wszystkich dzieci. / red. naukowa B. Wolny, J. Liba, E. Juško, Edukacja zdrowotna - przedszkole – szkoła. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II. Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Społeczeństwie w Stalowej Woli. Instytut Pedagogiki. Katedra Pedagogiki Szkolnej i Zarządzania Oświatą. - Lublin : Wydawnictwo KUL, s. 53-68.</li> <li>7. Wrona-Wolny W. 2017. Refleksje nad przygotowaniem nauczycieli wychowania fizycznego do prowadzenia edukacji zdrowotnej w szkole w świetle badań własnych.(w:) pod redakcją B. Zawadzkiej, T. Łączka. Pedagogika zdrowia w teorii i praktyce, Kielce : Wydawnictwo Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, s. 493-505.</li> <li>8. Ocena wybranych elementów stylu życia i samooceny zdrowia nauczycieli wychowania fizycznego. 2018. (w:) red. nauk. B. Fedyn, I. Gembalczyk, Obraz i dylematy zawodu nauczyciela: praca zbiorowa, Racibórz, Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, s. 121-132.</li> <li>9. Wrona-Wolny W. Healtheducation as an inseparable component of healthpromotion. Zdrowie Publiczne i Zarządzanie, 2018, Tom 16, Numer 4, s. 215-221.</li> </ol>
<b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie wykładów z przedmiotu Edukacja zdrowotna na kierunku Kosmetologia</li> <li>2. Opracowanie prezentacji multimedialnych do wykładów z Edukacji zdrowotnej</li> <li>3. Udział czynny w konferencjach naukowych poświęconych edukacji zdrowotnej.</li> <li>4. Opracowanie programu nauczania z przedmiotu edukacja zdrowotna na kierunek Kosmetologii, studia II stopnia, stacjonarne.</li> </ol>
<b>Imię i nazwisko:</b> Aneta Teległów
<b>Tytuł naukowy:</b> Doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej, nadany w dniu 21.03.2018r. na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie., tytuł pracy „Wpływ ekstremalnych temperatur na zmiany we właściwościach morfologiczno – reologiczno – biochemicznych krwi u sportowców”
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Diagnostyka laboratoryjna dla potrzeb kosmetologii Seminarium dyplomowe

**Suma godzin: 28**

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Autorzy: Teległów Aneta, Marchewka Jakub, Marchewka Anna.

Tytuł: Changes in rheological and biochemical properties of blood in winterswimmers

Źródło: AERC 2019 13th Annual European Rheology Conference, Portoroz, Slovenia, April 8-11, 2019 : book of abstracts. - Portoroz : The European Society of Rheology, 2019. - S. 124-125

2. Autorzy: Ptaszek Bartłomiej, Teległów Aneta, Matla Joanna, Bednarek Klaudia, Podsiadło Szymon.

Tytuł: Enzyme activity: acetylcholinesterase and glucose-6-phosphate dehydrogenase in winterswimmers / Ptaszek Bartłomiej, Teległów Aneta, Matla Joanna, Bednarek Klaudia, Podsiadło Szymon

Źródło: European Journal of Clinical and Experimental Medicine. - Vol. 17, suppl. (2019), s. 68

3 Autorzy: Teległów Aneta, Marchewka Jakub, Marchewka Anna, Ptaszek Bartłomiej.

Tytuł: Zmiany we właściwościach biochemicznych krwi u zimowych pływaków ("Morsów")

Źródło: III Kongres Polskiego Towarzystwa Krioterapii : 30-lecie powstania w Polsce pierwszej komory kriogenicznej, Wrocław, 16 maja 2019 roku / Polskie Towarzystwo Krioterapii. – Wrocław, 2019. - S. 27

4. Autorzy: Teległów Aneta, Marchewka Jakub, Marchewka Anna, Dąbrowski Zbigniew, Ptaszek Bartłomiej, Mardyla Mateusz.

Tytuł: Changes in biochemical properties of the blood in winterswimmers / Aneta Teległów, Jakub Marchewka, Anna Marchewka, Zbigniew Dąbrowski, Bartłomiej Ptaszek, Mateusz Mardyla

The International Society for Clinical Hemorheology, The International Society of Biorheology, July 2-6 2018, Cracow, Poland. - Kraków : UJ, 2018. - S. 36

5 Autorzy: Mardyla Mateusz, Teległów Aneta, Dąbrowski Zbigniew, Marchewka Jakub, Głodzik Jacek.

Tytuł: Effects of rowing on rheological properties of blood

Źródło: The International Society for Clinical Hemorheology, The International Society of Biorheology, July 2-6 2018, Cracow, Poland. - Kraków : UJ, 2018. - S. 35

6. Autorzy: Ptaszek Bartłomiej, Teległów Aneta, Bednarek Klaudia, Matla Joanna.

Tytuł: Wpływ 10 zabiegów krioterapii ogólnoustrojowej na właściwości reologiczne krwi u kobiet z reumatoidalnym zapaleniem stawów = Impact of 10 systemic cryotherapy treatments on the rheological properties of the blood in women with rheumatoid arthritis

Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji : stulecie odzyskania przez Polskę niepodległości : X Jubileuszowe Międzynarodowe Dni Rehabilitacji, Rzeszów : streszczenia / praca pod red. Teresy Pop, Andrzeja Kwolka, Joanny Baran. - Rzeszów : Bonus Liber Sp. z o.o., 2018. - S. 172-173

7 Autorzy: Ptaszek Bartłomiej, Marchewka Jakub, Mikuśkiewicz Andrzej, Pietraszewska Patrycja, Przybyło Sylwia, Rząca Paulina, Kabata-Piżuch Anna, Teległów Aneta.

Tytuł: Assessment of blood morphology, electrolyte level as well as kidney and liver function before and after exiting the water in winterswimmer during the entire winterswimming season - a case study

Źródło: Rehabilitacja Medyczna. 22, nr 4 (2018), s. 25-33

8 Autorzy: Ptaszek Bartłomiej, Teległów Aneta, Marchewka Jakub.

Tytuł: Impact of whole body cryotherapy on the blood plasma viscosity and fibrinogen concentration in women with rheumatoid arthritis

Źródło: Antropomotoryka. - Vol. 27, nr 79 (2017), s. 85--89

9 Autorzy: Chmielewska Katarzyna, Ptaszek Bartłomiej, Teległów Aneta.

Tytuł: The influence of sprint training on changes in the morphological and rheological properties of the blood

Źródło: Antropomotoryka. - Vol. 27, nr 80 (2017), s. 11—19

10 Autorzy: Filar-Mierzwa Katarzyna, Marchewka Anna, Bac Aneta, Kulis Aleksandra, Dąbrowski Zbigniew, Teległów Aneta.

Tytuł: Effects of dance therapy on the selected hematological and rheological indicators in older women

Źródło: Clinical Hemorheology and Microcirculation. - Vol. 66, no. 2 (2017), s. 157--165

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Wydział Rehabilitacji Ruchowe, AWF w Krakowie: prowadzenie ćwiczeń i wykładów z przedmiotów: Biologia z genetyką, Biologia medyczna, Diagnostyka laboratoryjna dla potrzeb kosmetologii,

Diagnostyka laboratoryjna stosowana w rehabilitacji klinicznej.

2. Autorka monografii: Diagnostyka laboratoryjna i obrazowa dla potrzeb fizjoterapii i kosmetologii, Wydawnictwo AWF w Krakowie, Kraków 2019, (data ukazania wrzesień /październik)
3. Prowadzenie konferencji na temat zimowych kąpeli na Złocie Morsów w Mielnie, 9.02-11.02.2018
4. Udział w projekcie „Oswajamy mróz - 100 godzin w komorze termoklimatycznej” przy współpracy z Politechniką Krakowską i rekordzistą Guinnessa Valerjanem Romanovskim, 02.2018
5. Patronat naukowy nad rekordem Guinnessa Valerjana Romanovskiego, Bike Expo Warszawa 6.04-7.04.2019
6. Koordynator ds. współpracy między VII LO w Krakowie a AWF w latach 2019 - 2020
7. Udział w Festiwalu Nauki w Krakowie 18.05.2019
8. Członek Rady Naukowej CLNB AWF w Krakowie
9. Od 2017 r. jestem członkiem uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla doktorantów w Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.
10. Staże zagraniczne i krajowe:  
Niemcy, Erlangen, staż odbyty w Head and Neck Surgery of the University Hospital Erlangen, Section of Experimental Oncology and Nanomedicine, 04-09.11.2015,  
Litwa, Wilno, wyjazd w ramach programu Erasmus+ do Uniwersytetu Nauk Stosowanych, University of Applied Sciences, 23-29.04.2017,  
Polska, Kraków, staż odbyty w Zakładzie Radioligandów CMUJ, 04-26.05.2017.  
Słowenia, Portorož, ukończenie kursu reologicznego w ramach międzynarodowej konferencji The European Society of Rheology, 07-11.04.2019
11. Przygotowanie przedmiotu Diagnostyka laboratoryjna (stanowiska laboratoryjne, konspekty) na kierunku Fizjoterapia i Kosmetologia w połączeniu z wyposażeniem aparatury Pracowni Fizjologii Krwi CLNB
12. Kształcenie i promowanie kadry: 2 doktorantów, 48 magistrów, promotor pomocniczy w przewodzie doktorskim, opinia dla Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych
13. Funkcje pełnione w AWF: Kierownik Pracowni Fizjologii Krwi CLNB AWF w Krakowie od 2018 r.
14. Członek Polskiego Towarzystwa Hemoreologii i Mikrokrążenia PTHiM.
15. W latach 2015, 2016, 2017 zostałam powołana na Członka Komisji Egzaminacyjnej, studia II stopnia na kierunku Fizjoterapia Wydziału Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.
16. Udział w radach redakcyjnych czasopism naukowych: Rehabilitacja Medyczna
17. W związku z tym, iż jestem jedyną osobą w Polsce, która przeprowadza badania związane z tematyką właściwości reologicznych u „Morsów”, pojawiły się moje liczne wypowiedzi dla radia (ZET, Radio Kraków) i telewizji (Telewizja Polska SA program „Kawa czy herbata”) promujące zimowe kąpiele oraz artykuły w czasopismach „National Geographic”, „Gość Niedzielny”, „Polityka” oraz na stronie www.superstarsi.pl, poświęcone tej tematyce.
18. Współpracuję z następującymi instytucjami dydaktyczno-naukowymi:  
Polska, Kraków, Zakład Analizy i Biochemii Klinicznej Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Krakowie,  
Polska, Kraków, Zakład Ergonomii i Fizjologii Wysiłku Fizycznego Instytutu Fizjoterapii Wydziału Nauk o Zdrowiu UJ CM,  
Niemcy, Erlangen, Head and Neck Surgery of the University Hospital Erlangen, Section of Experimental Oncology and Nanomedicine.
19. WYKAZ PROJEKTÓW  
2/PB/RID/2019 Porównanie wpływu krioterapii ogólnoustrojowej (WBC – whole body cryotherapy) i pływania w zimnej wodzie – morsowania (CWS – coldwater swimming) na wskaźniki morfologiczno – biochemiczne krwi oraz czynniki uwalniane przez brunatną tkankę tłuszczową.  
168/BS/KRK/2018 – Kierownik projektu badawczego pt. „Zmiany we właściwościach morfologiczno – reologiczno – biochemicznych krwi u zawodników przed i po triathlonie XTERRA POLAND”, rok zakończenia 2019  
118/BS/KRK/2017 – Kierownik projektu badawczego „Zmiany we właściwościach morfologiczno-reologiczno-biochemicznych krwi u triathlonistów”, rok zakończenia 2018  
73/BS/KRK/2015 – Kierownik projektu badawczego, pt. „Wpływ regularnych, zimowych kąpeli na stan zdrowia organizmu, rok zakończenia 2016

**Imię i nazwisko:** Agnieszka Suder

**Tytuł naukowy:**

Doktor habilitowany, dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina - nauki o kulturze fizycznej na podstawie cyklu pięciu oryginalnych prac naukowo-badawczych pod tytułem: „Zmienność ontogenetyczna dystrybucji tkanki tłuszczowej i uwarunkowania jej brzusznej w populacjach dzieci i młodzieży z

różnych środowisk”, AWF Kraków, 2016;

Doktor nauk o kulturze fizycznej na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Skład ciała i dystrybucja tkanki tłuszczowej u młodych mężczyzn z populacji wielkomiejskiej w aspekcie statusu społeczno-ekonomicznego oraz stylu życia”, AWF Kraków, 2005;

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

Profilaktyka i terapia otyłości

**Suma godzin: 28**

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

W dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie - nauki o kulturze fizycznej prowadzenie badań mających na celu między innymi rozpoznanie i zrozumienie czynników ryzyka otyłości, w tym typu centralnego, charakteryzującej się nadmierną kumulacją tkanki tłuszczowej w okolicy brzusznej.

1. Chrzanowska M., Łaska-Mierzejewska T., Suder A., 2013. Overweight and obesity in rural girls from Poland, changes between 1987 and 2001. *Journal of Biosocial Science*, 45(2):217-229. IF - 0,883; MNiSW – 25
2. Suder A., Chrzanowska M. Risk factors of abdominal obesity in children and adolescents from Cracow, Poland (1983-2000). *Journal of Biosocial Science*, 2015, 47, 2, 203-219. IF – 1,056; MNiSW – 20
3. Suder A., Janusz M., Jagielski P., Głodzik J., Pałka T., Cisoń T., Pilch W. Prevalence and risk factors of abdominal obesity in Polish rural children. *HOMO Journal of Comparative Human Biology*, 2015, 66, 4, 357-368. IF – 0,579; MNiSW - 25
4. Suder A., Płonka M., Jagielski P., Piórecka B., Głodzik J. Physiological and environmental factors associated with central fat distribution in pubertal girls. *Journal of Physiology and Pharmacology*, 2015, 66, 3, 463-470. IF – 2,804; MNiSW – 25
5. Pilch W., Mucha D., Pałka T., Suder A., Piotrowska A., Tyka A., Tota Ł., Ambroży T. The influence of a 12-week-long program of physical activity on changes in body composition and lipid and carbohydrate status in postmenopausal women. *Przegląd Menopauzalny – Menopause Review* 2015, 14, 4, 1-7 MNiSW – 8
6. Kliś K., Żurawiecka M., Suder A., Teul I., Borowska-Strugińska B., Suliga E., Wronka I. Influence of socioeconomic factors on self-reported prevalence of allergic diseases among female university students. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 2017, 1020, 1-8 IF: 1,937; MNiSW: 25;
7. Suder A., Gomuła A., Kozieł S. Central overweight and obesity in Polish school children aged 7-18 years: secular changes of waist circumference between 1966 and 2012. *European Journal of Pediatrics* 2017; 176 (7): 909-916. IF: 1,921; MNiSW: 30;
8. Chrzanowska M., Łaska-Mierzejewska T., Suder A. 2019. Thinness in the population of rural girls in Poland: 14-year changes and regional differentiation. *Journal of Biosocial Science*, 2019, doi: 10.1017/S0021932019000063 IF: 1,217; MNiSW – 20
9. Żurawiecka M., Suder A., Stangret A., Teul I., Wronka I. 2019. Differences in body fat distribution in women depending on the second to fourth digit ratio value. *Anthropologischer Anzeiger - Journal of Biological and Clinical Anthropology*, 76/2, 95-100, DOI: 10.1127/anthranz/2019/0938 IF: 0,577; MNiSW – 20
10. Żurawiecka M., Kliś K., Suder A., Suliga E., Borowska-Strugińska B., Teul I., Wronka I. 2019. Does an early rural life influence selected health-related parameters of female university students? *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* 26, 2, 322-328 DOI: <https://doi.org/10.26444/aaem/93746> IF: 1,030; MNiSW: 20

Kierownik projektu badawczego (badania statutowe) 154/BS/KF/2018: Płodowa ekspozycja na hormony - szacowana wskaźnikiem 2D:4D a poziom aktywności fizycznej oraz dystrybucja tkanki tłuszczowej młodych kobiet i mężczyzn;

Udział w warsztatach: Od antropometrii do metod analizy składu ciała- jak właściwie oceniać stan odżywienia w populacji pediatrycznej? I Konferencja Naukowa “Otyłość wieku rozwojowego od przyczyn do konsekwencji. Rola chirurgii bariatrycznej w leczeniu otyłości u dzieci.” Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katedra I Klinika Pediatrii I Endokrynologii Dziecięcej ŚUM. 19-20. 09. 2016, Katowice.

Członek w towarzystwach naukowych: Polskie Towarzystwo Antropologiczne, European Anthropological Association, Polskie Towarzystwo Badań nad Otyłością, European Association for the Study of Obesity.

Nagrody: Postanowienie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej o nadaniu odznaczenia Brązowym Krzyżem Zasługi (Nr 216-2017-49) w działalności na rzecz rozwoju nauki na wniosek Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 12. 06. 2017;

Indywidualna Nagroda Naukowa I stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcie naukowe, 11. 12. 2017;

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

Przygotowanie i prowadzenie autorskiego programu (wykłady) z przedmiotu Profilaktyka i terapia otyłości na kierunku Kosmetologia, studia drugiego stopnia AWF Kraków – koordynator przedmiotu;  
Przygotowanie sylabusów, zaliczeń i egzaminów testowych, przygotowanie multimedialnych prezentacji oraz ich modernizacja dla potrzeb wykładów z przedmiotu Profilaktyka i terapia otyłości;  
Promotor prac magisterskich związanych z otyłością (2014-2019) na kierunkach Fizjoterapia, Kosmetologia;  
Prowadzenie warsztatów: Pomiary antropologiczne: pomiary podstawowych cech somatycznych dzieci i dorosłych za pomocą przyrządów antropometrycznych. Małopolska Noc Naukowców 2014. Projekt współfinansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej Horizon 2020 w ramach akcji Marie Skłodowska-Curie.

**Imię i nazwisko:** Anna Ścisłowska-Czarnecka**Tytuł naukowy**

dr hab. w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk biologicznych i dyscyplinie biologii nadany w dniu 30.09.2014 na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego.  
Tytuł osiągnięcia naukowego: „Ocena biogodności materiałów polimerowych i metalicznych – analiza *in vitro* odpowiedzi zapalnej makrofagów, osteoblastów i fibroblastów”

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

Hodowle komórkowe w kosmetologii

**Suma godzin:** 154

**Charakterystyka dorobku naukowego**

1. Boguń M., Krucińska I., Komisarczyk A., Mikołajczyk T., Błażewicz M., Stodolak-Zych E., Menaszek E., Ścisłowska-Czarnecka A. Fibrous polymeric composites based on alginate fibres and fibres made of poly-ε-caprolactone and dibutyryl chitin for use in regenerative medicine. *Molecules* 2013, 18: 3118-3136.
2. Ścisłowska-Czarnecka A., Pamula E., Kołaczowska E. Biocompatibility evaluation of glycolide- containing polyesters in contact with osteoblasts and fibroblasts. *Journal of Applied Polymer Science* 2013, 127: 3256-3268.
3. Ścisłowska-Czarnecka A., Pamula E., Kołaczowska E. Impact of poly(L-lactide) versus poly (L-lactide-co-trimethylene carbonate) on biological characteristics of fibroblasts and osteoblasts. *Folia Biologica (Kraków)* 2013, 61 (1-2): 11-24.
4. Stodolak-Zych E., Łuszcz A., Menaszek E., Ścisłowska-Czarnecka A.: Resorbable polymer membranes for medical applications. *Journal of Biomimetics, Biomaterials & Tissue Engineering* 19, 2014: 99-108.
5. Ścisłowska-Czarnecka A., Szmigiel D., Genet M., Dupont-Gillain Ch, Pamula E., Kołaczowska E.: Oxygen plasma surface modification augments poly(L-lactide-co-glycolide) cytocompatibility towards osteoblasts and minimizes immune activation of macrophages. *Journal of Biomedical Materials Research: Part A*. 2015, 103, 12: 3965-3977
6. 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. *Folia Biologica (Kraków)*, 2015, 63, 3: 221-228
7. Kolbiarz D., Teległów A., Ścisłowska-Czarnecka A., Jakub Marchewka, Głodzik J., Żaba K., Filar-Mierzwa K.: Changes In morphological-rheological blood properties of Hutnik Club football. *Antropomotoryka. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences JKES* 2015, 71(25): 31-38.
8. Kołaczowska E. Ścisłowska-Czarnecka A.: Badania biogodności materiałów implantacyjnych w Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna, Biomateriały tom IV pod red. Błażewicza PAN, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2017, rozdział 2.2.3: 33-42
9. Ścisłowska-Czarnecka A., Kołaczowska E.: Aktywacja układu odpornościowego przez biomateriały – aspekt biologiczny oddziaływania tkanki implant w Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna, Biomateriały tom IV pod red. S. Błażewicza, PAN, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2017, rozdział 2.2.5: 44-56
10. Ścisłowska-Czarnecka A., Kołaczowska E.: Jak chronić biomateriały przed układem odpornościowym? *Kosmos* 2017, 66, 4: 677-689.
11. Gonzales Gonzales M., Cichon I., Ścisłowska-Czarnecka A., Kołaczowska E.: Challenges in 3D culturing of neutrophils: assessment of cell viability. *Journal of Immunological Methods* 2018, 457: 73-77.
12. Stodolak-Zych E., Rozmus K., Dzierzkowska E., Zych Ł., Rapacz-Kmita A., Gargas M., Kołaczowska E., Cieniawska M., Książek K., Ścisłowska-Czarnecka A. The membrane with polylactide and hyaluronic fibers for skin substitute. *Acta of Bioengineering and Biomechanics* 2019, 21, 1: DOI: 10.5277/ABB-01199-2018-02



<p><b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF: prowadzenie wykładów i ćwiczeń z Histologii i Immunologii, Inżynieria tkankowa w kosmetologii.</li> <li>2. Stworzenie i opieka nad Pracownią <i>in vitro</i> hodowli komórkowych i tkankowych.</li> <li>3. Promotorstwo prac licencjackich na kierunku Kosmetologia</li> </ol>
<p><b>Imię i nazwisko:</b> Ewa Mędreła-Kuder</p> <p><b>Tytuł naukowy:</b> mgr biologii – 1977 UJ, dr nauk o kulturze fizycznej - 1986 AWF w Krakowie, 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”</p> <p><b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Mykologia Bakteriologia <b>Suma godzin: 56</b></p> <p><b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mędreła-Kuder E., 2012, Znaczenie reklamy przy wyborze produktów spożywczych przez studentów, Kosmetologia Estetyczna, 3,1, 193-196.</li> <li>2. Bis H., Mędreła-Kuder E., 2012, Czystość mikrobiologiczna wybranych owoców dostarczonych przez indywidualnych producentów na plac targowy Stary Kleparz w Krakowie, Bromat. Chem. Toksykol. XLIV, 3, 700-705.</li> <li>3. Bis H., Mędreła-Kuder E., 2012, Czystość mikrobiologiczna mleka i jego produktów dostarczanych przez indywidualnych producentów na plac targowy Stary Kleparz w Krakowie, Hygeia Public Health, 46,1, 57-63.</li> <li>4. Mędreła-Kuder E., 2012, Znaczenie reklamy przy wyborze produktów spożywczych przez studentów, Kosmetologia Estetyczna, 3,1, 193-196.</li> <li>5. Mędreła-Kuder E., 2014, Poziom wiedzy z zakresu czynników ryzyka i profilaktyki raka szyjki macicy wśród studentek wybranych krakowskich uczelni. Polski Przegląd Nauk o Zdrowiu, 1(38): 20-24.</li> <li>6. Mędreła-Kuder E., 2016, Porównanie aktywności ruchowej osób starszych mieszkających samodzielnie i w domach pomocy społecznej, [w:] Barnaś E. Człowiek w zdrowiu i chorobie, Wydaw. PWSZ, Tarnów, 468-477.</li> <li>7. Mędreła-Kuder E., 2016, Sposób odżywiania uczestników Uniwersytetu Trzeciego Wieku, [w:] Borzęcki A., Problemy współczesnej higieny, Wydaw. Norbertinum, Lublin, 173-181.</li> <li>8. Mędreła-Kuder E., Jaworska-Tomczyk K., 2017, Żywnienie a profil lipidowy osób starszych z chorobami układu krążenia, [w:] Borzęcki A., Środowisko a zdrowie, Wydaw. Norbertinum, Lublin, 313- 321.</li> <li>9. Mędreła-Kuder E., Bogacka M., 2017, Zachowania zdrowotne osób starszych w zależności od wskaźnika BMI, Polski Przegląd Nauk o Zdrowiu, 4(53), 418-423.</li> <li>10. Mędreła-Kuder E., Szymura K., 2018, Selected anti-health behaviours among women with osteoporosis, Roczn. PZH, 4, 69, 397-404.</li> </ol> <p><b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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&amp; SPA z zarządzaniem, [terapia zajęciowa] prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Dietetyka</li> <li>2. Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, Instytut Turystyki i Rekreacji wykłady i ćwiczenia z przedmiotów Żywnienie człowieka, Promocja zdrowia</li> <li>3. Małopolska Wyższa Szkoła Zawodowa w Krakowie, kierownik Katedry Dietetyki – utworzenie kierunku Dietetyka</li> <li>4. koordynator współpracy z AZS Kraków w zakresie diet w różnych dyscyplinach sportowych</li> <li>5. przygotowanie wykładów na nowym kierunku Kosmetologia z przedmiotów Higiena, Żywnienie człowieka, Podstawy dietetyki</li> <li>6. opieka naukowa i prowadzenie prac dyplomowych</li> <li>7. przewodniczenie w obronach prac dyplomowych na kierunku kosmetologia,</li> <li>8. uczestniczenie w pracach Komisji Egzaminacyjnej na Studia Doktoranckie, w Komisjach ds. Przewodu Doktorskiego</li> <li>9. kierowanie projektami badawczymi: 95/BS/KSPR/2016; 89/MN/KSPR/2017</li> </ol>

<b>Imię i nazwisko:</b> Łukasz Kryst
<b>Tytuł naukowy:</b> doktor habilitowany w zakresie nauk o kulturze fizycznej, nadany w roku 2017 na Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Antropologia w kosmetologii <b>Suma godzin:</b> 28
<b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b> 1. Kryst Ł., Żegleń M, Wronka I, Woronkiewicz A, Bilińska-Pawlak I, Das R, Saha R, Das S, Dasgupta P. (2019) Anthropometric variations in different BMI and adiposity levels among children, adolescents and young adults in Kolkata, India. <i>Journal of Biosocial Science</i> 51(4):603-618. 2. Kryst Ł., Żegleń M, Wronka I, Woronkiewicz A, Bilińska-Pawlak I, Das R, Saha R, Das S, Dasgupta P. (2019) BMI and adiposity based approach to obesity: the need for ethnic specificity. A reply to Kapoor et al. (2019). <i>Journal of Biosocial Science</i> 51(4):622-623. 3. Sterkowicz-Przybycień K, Sterkowicz S, Biskup L, Żarów R, Kryst Ł, Ozimek M. (2019) Somatotype, body composition, and physical fitness in artistic gymnasts depending on age and preferred event. <i>PLoS One</i> 14(2):e0211533. 4. Kryst Ł, Woronkiewicz A, Kowal M, Sobiecki J. (2018) Intergenerational changes in limb circumferences in children and adolescents aged 3–18 from Kraków (Poland) from 1983 to 2010. <i>American Journal of Human Biology</i> 30(5):e23165. 5. Kryst Ł, Żegleń M, Woronkiewicz A, Das R, Saha R, Das S, Dasgupta P. (2018) Long-term changes in body proportions since 1952 to 2011 in children and adolescents from Kolkata (India). <i>Anthropologischer Anzeiger</i> 75(3):201-213. 6. Kryst Ł., Bilińska I. (2017) Secular changes in birth weights and women’s body size in Kraków and Poznań (Poland) during the last century. <i>Journal of Biosocial Science</i> 49(3):380-391. 7. Kryst Ł., Woronkiewicz A., Kowal M., Sobiecki J. (2017) Intergenerational changes in chest size and proportions in children and adolescents aged 3–18 from Kraków (Poland), within the last 70 years. <i>American Journal of Human Biology</i> 29(2): e22918. 8. Bilińska I, Kryst Ł. (2017) Effectiveness of a school-based intervention to reduce the prevalence of overweight and obesity in children aged 7-11 years from Poznań (Poland). <i>Anthropologischer Anzeiger</i> 74(2):89-100. 9. Kryst Ł., Woronkiewicz A., Jankowicz-Szymańska A., Pocięcha M., Kowal M., Sobiecki J., Brudecki J., Żarów R. (2016) Physical fitness of overweight and underweight preschool children from southern Poland. <i>Anthropologischer Anzeiger</i> 73(2):117-124. 10. Kryst Ł., Kowal M., Woronkiewicz A., Sobiecki J, Cichocka B.A. (2012) Secular changes in height, body weight, body mass index and pubertal development in male children and adolescent in Krakow, Poland. <i>Journal of Biosocial Science</i> 44(4):495-507.
<b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b> 1. Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu AWF Kraków; prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotów: Antropologia, Antropologia w kulturze fizycznej. 2. Wydział Turystyki i Rekreacji AWF Kraków; prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu: Biologiczny rozwój człowieka. 3. Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF; prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu: Antropologia w kosmetologii. 4. Instytut Psychologii Stosowanej, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej UJ; prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu: Biofizjologiczne podstawy zachowania. 5. Instytut Zoologii i Nauk Biomedycznych, Wydział Biologii UJ; prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: Antropologia ogólna, Ontogeneza, Anatomia człowieka. 6. Instytut Archeologii, Wydział Historyczny UJ; prowadzenie ćwiczeń z przedmiotu: Antropologia fizyczna. 7. Organizowanie szkoleń i warsztatów dla uczniów szkół licealnych z województwa małopolskiego i podkarpackiego w ramach przygotowań do etapu centralnego oraz międzynarodowego Olimpiady Biologicznej.

<p><b>Imię i nazwisko:</b> Anna Piotrowska</p>
<p><b>Tytuł naukowy:</b>  mgr farmacji, 2006  dr n. farm. 2013 farmakologia  Dziedzina: nauk farmaceutycznych  Dyscyplina: farmacja  Specjalność: farmakologia</p>
<p><b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b>  Aromaterapia  Kosmetyczne zastosowanie roślin oraz surowców naturalnych  Seminarium magisterskie  <b>Suma godzin:</b> 119</p>
<p><b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b>  Przez ostatnie 6 lat moje zainteresowania naukowe obejmowały zagadnienia łączące farmakologię z kosmologią, problematyką biochemicznych markerów w ocenie użyteczności oryginalnych planów treningowych i zabiegów odnowy biologicznej. Pracowałam w interdyscyplinarnych i międzynarodowych grupach badawczych, co owocowało wspólnymi doniesieniami konferencyjnymi i publikacjami. Realizowałam lub współrealizowałam 6 projektów grantowych w tym projekt NCBiR, którego celem było wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Autorka i współautorka monografii naukowych: od roku 2013 5 pozycji.</li> <li>2. Autorka i współautorka komunikatów konferencyjnych: od 2013 roku 23 pozycje</li> <li>3. Autorka i współautorka publikacji naukowych: od roku 2013 26 pozycji (sumaryczny IF około 25)</li> <li>4. Recenzent i członek rady redakcyjnej w czasopismach polskich i zagranicznych</li> </ol> <p><u>Farmakologia</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piotrowska A, Pilch W, Tota Ł, Nowak G. Biologiczne znaczenie chromu III dla organizmu człowieka. Med. Pr. 2018;69(1) (IF: 0.416; MNiSW: 15)</li> <li>2. Piotrowska A, Czerwińska-Ledwig O, Pilch W. Wpływ leczenia izotretynołą na zmiany nastroju. Pol J Cosmetol 2018, 21(2): 126-134 (IF: 0; MNiSW: 7)</li> <li>3. Piotrowska A, Pilch W, Czerwińska-Ledwig O, Zuziak R, Siwek A, Wolak M, Nowak G. The Possibilities of Using Chromium Salts as an Agent Supporting Treatment of Polycystic Ovary Syndrome. Biol Trace Elem Res (2019)(IF: 2,361; MNiSW: 15).</li> </ol> <p><u>Chemia kosmetyczna</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matuszyńska M, Piotrowska A. Analiza deklarowanego składu i form fizykochemicznych preparatów kosmetycznych z kwasem migdałowym. Kosmetologia Estetyczna. 2019. 1(8): 51-55 (IF: 0; MNiSW: 4)</li> <li>2. Wszolek K, Piotrowska A. Analiza składu wybranych kosmetyków dla pacjentów onkologicznych. Kosmetologia Estetyczna. 2019; 4, 381-386 (IF: 0; MNiSW: 4)</li> <li>3. Piotrowska A, Kotarba P, Czerwińska-Ledwig O, Goik U, Tota Ł. Witamina E w kosmetyce i farmacji. Pol J Cosmetol 2018, 21(3): 215-222 (IF: 0; MNiSW: 7)</li> <li>4. Dębek P, Piotrowska A, Nastalek M, Totko-Borkusiewicz N, Czerwińska-Ledwig O, Zuziak R, Pilch W. Zastosowanie kwasu azelainowego w wybranych schorzeniach dermatologicznych. Med Rodz 2018; 21(4): 307-314. (IF: 0; MNiSW: 7)</li> <li>5. Pal J, Piotrowska A, Adamiak J, Czerwińska-Ledwig O. Piwo i surowce browarnicze w kosmologii oraz kąpiele piwne jako forma zabiegowa. Postępy Fitoterapii. 2019; 20(2), 145-153. (IF: 0; MNiSW: 7)</li> <li>6. Piotrowska A, Totko-Borkusiewicz N, Klucznik A. Olej kokosowy stosowany zewnętrznie. Postępy Fitoterapii. 2019; 20(2),136-144. (IF: 0; MNiSW: 7)</li> </ol> <p><b>5. Realizowane i współprowadzone granty naukowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wpływ podejmowanej aktywności fizycznej w formie zajęć fitness na wybrane wskaźniki metaboliczne u kobiet po pięćdziesiątym roku życia. 73/MN/INB/2015. Kierownik: dr Łukasz Tota</li> <li>2. Stopień uszkodzeń komórek mięśniowych i jelit u zawodników startujących w ultra maratonie. 102/BS/INB/2016. Kierownik: dr Łukasz Tota</li> <li>3. Wpływ kinesiotapingu na właściwości morfologiczne, biochemiczne i reologiczne krwi oraz na stan skóry u kobiet z 2 stopniem cellulitu. 85/MN/KF/2016. Kierownik: dr Magdalena Kępińska</li> <li>4. Wpływ treningu wibracyjnego na zmiany stężeń metabolitów obrotu kostnego oraz siłę maksymalną i eksplozywną kończyn dolnych u młodych, zdrowych kobiet. 83/MN/KF/2016. Kierownik: dr Justyna</li> </ol>

Adamiak

5. Wpływ treningu wibracyjnego całego ciała na osoczowy poziom BDNF (Brain-derived neurotrophic factor), zdolności kognitywne oraz punktację skali depresji Becka u zdrowych, młodych kobiet. 84/MN/KF/2016. Kierownik: dr n. farm. Anna Piotrowska
6. Wpływ powtarzanych sesji w saunie suchej na poziom VEGF u młodych mężczyzn. 92/BS/KF/2016. Kierownik: dr hab. Wanda Pilch
7. Analiza wpływu jednorazowego wysiłku maksymalnego na poziom wybranych metaloproteinaz oraz ich inhibitorów u dorosłych pacjentów z cukrzycą typu I leczonych osobista pompą insulinową. 179-BS-KK-2018 Kierownik: dr n. farm. Anna Piotrowska
8. Stres oksydacyjny i uszkodzenie komórek mięśni u tancerzy po symulacji turnieju tańca sportowego. Kierownik: dr hab. Wanda Pilch
9. Multifunkcyjny stół do rehabilitacji z wielosekcyjną powierzchnią aktywną. NCBiR POIR.01.01.01 - 00-1208/17. Kierownik: dr Przemysław Bujas

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Stworzenie i opieka naukowa nad Kołem Naukowym przy Zakładzie Biochemii i Podstaw Kosmetologii. Członkinie koła przedstawiły łącznie 14 doniesień konferencyjnych. Jedno z nich otrzymało pierwszą nagrodę (Praca: Wpływ wibracji oscylacyjno-cykloidalnej na redukcję cellulitu u młodych kobiet D. Jędrychowska i A. Maciorowska, Wiosna Promocji Zdrowia KWSPZ 2018), dwa wyróżnienia na konferencjach studenckich kół naukowych. Studentki opublikowały łącznie: 2 monografie pokonferencyjne (zaplanowano i przyjęto do druku kolejne 5 monografii) oraz zostały współautorkami w publikacjach naukowych publikowanych w polskich i zagranicznych periodykach (wykaz w Bibliotece AWF)
2. Pierwsza nagroda dla studentki Renaty Stachowicz w konkursie Polskiego Towarzystwa Aromaterapeutycznego: Aromaterapia i Nauka, 2017 za pracę dyplomową pt.: Wpływ wybranych olejków eterycznych stosowanych w aromaterapii na poziom stresu studentek kosmetologii.
3. Udział w tworzeniu planu studiów dla Kosmetologii studia licencjackie.
4. Stworzenie serii wykładów z Chemii kosmetycznej oraz wykładów i seminariów z Farmakologii dla studentów kosmetologii studia licencjackie. Współudział w tworzeniu zajęć laboratoryjnych z Podstaw chemii i Chemii kosmetycznej. Opracowanie sylabusów ww. przedmiotów.
5. Przygotowanie pracowni Chemii i Biochemii, opieka nad sprzętem i wyposażeniem oraz doposażanie pracowni.
10. Współautorstwo kilku rozdziałów w monografii: UWARUNKOWANIA I PERSPEKTYWY ROZWOJU RYNKU USŁUG KOSMETYCZNYCH. STUDIUM MIASTA KRAKOWA I OKOLIC ORAZ WYBRANYCH MIEJSCOWOŚCI W MAŁOPLSCIE Praca zbiorowa pod redakcją Wiesława Alejskiego, Wandy Pilch i Bartosza Szczepowicza, Wydawnictwo AWF w Krakowie, 2019

**Imię i nazwisko:** Izabela Załęska

**Tytuł naukowy:**

Dr n. med. – biologia medyczna / 2012 uzyskany na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Mgr Kosmetolog / 2007 Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Level 6 specjalista w dziedzinie laseroterapii w Wielkiej Brytanii – 2019

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

Aparatura w Kosmetologii

Pielęgnacja cery męskiej i dziecięcej

Kosmetologia medyczna

Dokumentacja zabiegowa

Kosmetologia oparta na dowodach naukowych

Kosmetologia w wybranych jednostkach chorobowych

**Suma godzin:** 120

#### **Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. The structure of fats and fatty acids consumption in elderly people with cardiovascular system diseases, *Advances in Clinical and Experimental Medicine*; 00504/14; Agata Skop-Lewandowska, Emilia Kolarzyk, Joanna Zajac, Jagoda Jaworska, Izabela Załęska-Żyłka
2. The properties and application of argan oil in cosmetology, *European Journal of Lipid Science and Technology* ISSN: 1438-7697 (print). 1438-9312 (online) Doi: 10.1002/ejlt.201800313 29.01.2019 ; Urszula Goik, Tomasz Goik, Izabela Załęska
3. Diet and Physical Activity as Determinants of Lifestyle Chosen by Women from Southern Poland,

<p>International Journal of Environmental Research of Public Health; Int. J. Environ. Res. Public Health 2018, 15, 2088; doi:10.3390/ijerph15102088, Agnieszka Ostachowska-Gasior, Emilia Kolarzyk, Renata Majewska, Anna Gasior, Jacek Kwiatkowski, Izabela Zaleska</p> <p>4. Aspects of Diode Laser (805 nm) Hair Removal Safety in a Mixed-Race Group of Patients, Journal of Lasers in Medical Sciences 2019 Spring 10(2); 142-156 Doi:10.15171/jlms.2019.23; Izabela Zaleska, Magdalena Atta-Motte,</p> <p>5. The effectiveness of Diode laser 805 nm in pubic hair removal in groups of various ethnicity, Pol J Cosmetol 2018, 21(2): 177-183, Magdalena Atta-Motte, Izabela Zaleska</p> <p>Najważniejsze konferencje zagraniczne Prelegent rok akademicki 2018/2019:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The comparison of effectiveness of Ferulic acid and d'Arsonval currents over acne, among adult women affected from the period of puberty or continuously from the puberty with inflammatory and non-inflammatory exanthema. 30th IFSCC congress „Cosmetics: Science for Beauty and Lifestyle” 18- 21 September Monachium</li> <li>2. The application of Platelet Rich Plasma (PRP) and Injectable Platelet Rich Fibrin (iPRF) in aesthetic treatments regarding mature skin. Anti-aging and Aesthetic Congress IMAAC Shenzhen China, 7-9 December</li> <li>3. Effect of ferulic acid and d'Arsonval high frequency treatment on skin eruptions among adult women with acne vulgaris. Dermatology and Dermatologists Japonia, Osaka 17-19 November 2018</li> <li>4. Epilation results comparison: diode laser versus IPL. The effectiveness of diode laser epilation following non-coherent light therapy. 3rd World Dermatology&amp;Cosmetology Congress, 11-12 kwietnia Barcelona</li> <li>5. Diode laser 805 nm hair removal side effects in groups of various ethnicities – cohort study results. British Medical Laser Association, 8-10 maja London</li> </ol>
<p><b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakład Kosmetologii Profesjonalnej, Katedra Kosmetologii, Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF Kraków – Kierownik Zakładu Kosmetologii Profesjonalnej,</li> <li>2. Zakład Kosmetologii Profesjonalnej, Katedra Kosmetologii, Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF Kraków – Prowadzenie zajęć dydaktycznych ściśle związanych z Kosmetologią</li> <li>3. Instytut Nauk o Zdrowiu, Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu – Koordynator Kierunku Kosmetologia</li> <li>4. Instytut Nauk o Zdrowiu, Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu – Prowadzenie zajęć dydaktycznych ściśle związanych z Kosmetologią</li> <li>5. Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego, Dąbrowa Górnicza – Koordynator studiów podyplomowych w dziedzinie kosmetologii estetycznej dla lekarzy, pielęgniarek i kosmetologów</li> <li>6. Trener Akademii MEAA by Dermatic – szkoleniowiec z dziedziny zabiegów estetycznych</li> <li>7. Trener Akademii Centre for Medical Science and Research London – szkoleniowiec w dziedzinie zabiegów estetycznych</li> <li>8. Trener dla Akademii L'Oréal – marki Vichy, Biolage, Mastix, L'Oréal, Kerastase, Decloré</li> <li>9. Biegły sądowy w dziedzinie kosmetologii</li> <li>10. Redaktor Naczelny czasopisma Aesthetic Business – pismo skierowane jest do branży beauty</li> <li>11. Właściciel 2 klinik beauty w Krakowie oraz pracownik klinik estetycznych w Wielkiej Brytanii</li> </ol>
<p><b>Imię i nazwisko:</b> Jacek Głodzik</p>
<p><b>Tytuł naukowy:</b> doktor nauk medycznych w zakresie medycyny specjalność – rehabilitacja (CM UJ 2016), lekarz (CM UJ 1994), specjalizacja I stopnia w zakresie chorób wewnętrznych (1999), specjalista rehabilitacji medycznej (2006), magister (kierunek rehabilitacja ruchowa, 1995 AWF w Krakowie) Studium Przygotowania Pedagogicznego dla Asystentów (Studium Doskonalenia i Kształcenia Kadr AWF w Krakowie 2002)</p>
<p><b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Profilaktyka i pierwsza pomoc w gabinecie kosmetycznym</p>
<p><b>Suma godzin:</b> 14</p>
<p>Charakterystyka dorobku naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marek Strzała, Arkadiusz Stanuła, Grzegorz Głęb, Jacek Głodzik, Andrzej Ostrowski, Marcin Kaca, Leszek Nosiadek: Shaping physiological indices, swimming technique, and their influence on 200m breaststroke race in young swimmers. Journal of Sports Science and Medicine 2015, 14, 110-117.</li> <li>2. Aneta Teległów, Jakub Marchewka, Zbigniew Tabarowski, Konrad Rembiasz, Jacek Głodzik, Anna Ścisłowska-Czarnecka: Comparison of selected morphological, theological and biochemical parameters of winter swimmers' blood at the end of one winter swimming season and the beginning of another. Folia</li> </ol>

Biologica (Kraków) 2015, 63, 3, 221-228.

3. Dominika Kolbiarz, Aneta Teległów, Anna Ścisłowska-Czarnecka, Jakub Marchewka, Jacek Głodzik, Krzysztof Żaba, Katarzyna Filar-Mierzwa: Changes in morphological-rheologicalbloodproperties of Hutnik Club Footballplayers. *Antropomotoryka* 2015, 25, 71, 31-38.
4. Agnieszka Suder, Mariusz Janusz, Paweł Jagielski, Jacek Głodzik, Tomasz Pałka, Tomasz Cisoń, Wanda Pilch: Prevalence and riskfactors of abdominalobesity in Polishruralchildren. *HOMO Journal of Comparative Human Biology* 2015, 66, 4: 357-368.
5. Agnieszka Suder, Małgorzata Płonka, Paweł Jagielski, Beata Piórecka, Jacek Głodzik: Physiological and environmentalfactorsassociated with central fatdistribution in pubertal girls. *Journal of Physiology and Pharmacology*, 2015, 5, 66, 3: 463-470.
6. Grzegorz Głąb, Jolanta Dudek, Barbara skalska-Dulińska, Katarzyna Chojak-Fijałka, Urszula Chrabota, Jacek Głodzik, Krzysztof Klimek: Statyczne czy zmienne pole magnetyczne niskiej częstotliwości – przegląd piśmiennictwa. *Rehabilitacja Medyczna* 2016, 20, 2: 31-35.
7. Aleksandra Kulis, Anna Misiorek, Jakub Marchewka, Jacek Głodzik, Aneta Teległów, Zbigniew Dąbrowski, Anna Marchewka: Effect of whole-body cryotherapy on the rheologicalparameters of blood in olderwomen with spondyloarthritis. *ClinHemorheolMicrocirc.* 2017;66, 3:187-195.
8. Marek Strzała, Arkadiusz Stanula, Andrzej Ostrowski, Marcin Kaca, Piotr Krężałek, Jacek Głodzik: Propulsive limb coordination and body acceleration in sprint breaststrokeswimming. *J Sports MedPhys Fitness.* 2017 Dec;57(12):1564-1571. doi: 10.23736/S0022-4707.16.06634-2. Epub 2016 Nov 24.
9. Jakub Marchewka, Jacek Głodzik, Wojciech Marchewka, Edward: Higher mortality in men compared with womenfollowingdistal radius fracture in populationaged 50 yearsorabove: arecommendistal radius fractureclassificationuseful in predictingmortality? *BioMedResearch International.* - Vol. 2019, Article ID 5359204, s. 1-7
10. Jacek Głodzik, Krzysztof Rewiuk, Justyna Adamiak, Jakub Marchewka, Andrzej Salakowski, Magdalena Mazur, Janusz Brudecki, Tomasz P. Mikołajczyk, Tomasz Guzik, Paulina Aleksander-Szymanowicz, Tomasz Grodzicki: Controlledaerobictrainingimprovesendothelialfunction and modifiesvascularremodeling in healthyadults with high normalbloodpressure. *Journal of Physiology and Pharmacology.* - Vol. 69, nr 5 (2018), s. 699-707.

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Wydział Rehabilitacji Ruchowej (do 2002 r. -Instytut Rehabilitacji), Zakład Fizykoterapii przekształcony 1 grudnia 2009 r w Zakład Medycyny Fizykalnej i Odnowy Biologicznej.

- 1997 – 2007 Asystent,
- od 2007 Adiunkt,
- od 2008 r. Kierownik Zakładu,
- od 2012 r. Prodziekan Wydziału Rehabilitacji Ruchowej,
- od 2019 r. Kierownik Pracowni Biofizyki i Analizy Ruchu.

Prowadzenie wykładów i ćwiczeń z: Pierwszej pomocy, Fizykoterapii, Medycyny fizykalnej i Balneoklimatologii od ok. 20 lat w AWF w Krakowie.

Dodatkowe kursy:

- Advanced Life Support Provider Course: Polska Rada Resuscytacji, Medycyna Praktyczna (2007),
- Basic Life Support /AutomatedExternalDefibrillation Provider Course: Polska Rada Resuscytacji, Medycyna Praktyczna (2007),
- Pediatric Advanced Life Support Provider Course: Instytut Ratownictwa Medycznego, Medycyna Praktyczna (2007)

Ponadto kierownik specjalizacji lekarzy specjalizujących się w rehabilitacji medycznej.

**Imię i nazwisko:** Magdalena Nastalek

**Tytuł naukowy:**

Lekarz medycyny (dyplom Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego- 2005r.)  
Doktorat na Wydziale Lekarskim CM UJ - 2013r. – „Ocena aktywności wybranych czynników immunologicznych i parametrów włóknienia w rozwoju bliznowców i blizn przerostłych”  
Specjalista dermatologii i wenerologii (PES- 2014r.)

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

Trychologia

Seminarium magisterskie

**Suma godzin: 116****Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Nastałek M, Wojas-Pelc A. Rumień wielopostaciowy wysiękowy jako skórna manifestacja układowego tocznia rumieniowatego. Zespół Rowella. *Przeegl Dermatol* 2010, 97, 21–28
2. Nastałek M, Wojas-Pelc A, Undas A. Plasma fibrin clot properties in atopic dermatitis: links between thrombosis and atopy. *J Thromb Thrombolysis*. 2010 Aug;30(2):121-6.
3. Potaczek DP, Nastałek M, Okumura K, Wojas-Pelc A, Undas A, Nishiyama C. An association of TLR2-16934A>T polymorphism and severity/phenotype of atopic dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2010 Jun 20. doi: 10.1111/j.1468-3083.2010.03812.x.
4. Potaczek DP, Nastałek M, Wojas-Pelc A, Okumura K, Undas A, Nishiyama C. Naturally occurring FCER1A N222K mutation - its ethnicity-dependent distribution and a role in atopic dermatitis. *Mol Immunol*. 2011 Apr;48(8):979-80. Epub 2011 Jan 8.
5. Nastałek M, Potaczek D, Wojas-Pelc A, Undas A. Plasma platelet activation markers in patients with atopic dermatitis and concomitant allergic diseases. *J Dermatol Sci*. 2011;64(1):79-82.
6. Nastałek M, Wojas-Pelc A. The assessment of microcirculation architecture in keloids and hypertrophic scars: videocapillaroscopy. *Post Dermatol Alergol* 2011; XXVIII, 6: 423–427.
7. Potaczek D, Nastałek M, Wojas-Pelc A, Undas A. The relationship between total serum IgE levels and atopic sensitization in subjects with or without atopic dermatitis. 2014. *Allergology International*.
8. P. Dębek, A. Piotrowska, M. Nastałek, N. Totko-Borkusiewicz, O. Czerwińska-Ledwig, R. Zuziak, W. Pilch. The use of azelaic acid in selected dermatological disorders). *Med Rod.* - 2018, 4, 307-314
9. W. Pilch, M. Nastałek, A. Piotrowska, O. Czerwińska-Ledwig, R. Zuziak, A. Maciorowska, J. Golec. The effects of a 4-week vibrotherapy programme on the reduction of adipose tissue in young women with cellulite - a pilot study. *Medical Rehab.* –2018, 22, 4, 18-24
10. W. Pilch, O. Czerwińska-Ledwig, J. Chitryniewicz-Rostek, M. Nastałek, P. Krężałek, D. Jędrychowska, N. Totko-Borkusiewicz, I. Uher, D. Kasko, Ł. Tota, A. Tyka, A. Piotrowska. The impact of vibration therapy interventions on skin condition and skin temperature changes in young women with lipodystrophy: a pilot study *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. - 2019, 8436325, s. 1-9

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. 2008-2013- nauczyciel akademicki na WL UJ CM oraz w Szkole Medycznej dla Obcokrajowców (tryb studiów 4- i 6- letni);
2. 2015 -Adiunkt w Katedrze Kosmetologii
3. Prowadzenie wykładów z przedmiotów z zakresu dermatologii
4. Prowadzenie wykładów szkoleniowych dla lekarzy dermatologów oraz nie-dermatologów
5. Szkoleniowiec firmy Enerpeel
6. 2008 i 2009- Stypendystka Małopolskiego Stypendium Doktoranckiego z ramienia Wojewody Małopolskiego;
7. 2008- 2011- Stypendystka projektu „Doctus- Małopolski fundusz stypendialny dla doktorantów”; za wybitne osiągnięcia naukowe sprzyjające rozwojowi Województwa Małopolskiego;
8. od 2011- członek International Dermoscopy Society, European Academy of Dermatology and Venerology
9. 2014- Stypendium Polskiego Towarzystwa Lekarskiego im. M. Sycha za najlepszą pracę doktorską;
10. Od 2018 – członek The International Trichoscopy Society
11. autor i współautor ok. 20 publikacji naukowych z zakresu dermatologii, opublikowanych w renomowanych czasopismach krajowych i zagranicznych z wysokim IF

12. współdziałal w projektach badawczych, prowadzonych w Katedrze Kosmetologii– ocena wpływu wibroterapii na redukcję cellulituu kobiet  
recenzent prac naukowych w czasopismach krajowych i zagranicznych (European Journal of Clinical and Experimental Medicine)

**Imię i nazwisko:** Roxana Zuziak

**Tytuł naukowy:**

mgr wychowania fizycznego, AWF Kraków, rok uzyskania tytułu: 2012 r.  
mgr biotechnologii, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, rok uzyskania tytułu: 2016 r.  
studia podyplomowe z dietetyki i planowania żywienia, WSNS w Lublinie, rok uzyskania tytułu: 2013 r.  
stopień naukowy - doktor nauk o kulturze fizycznej, rok uzyskania stopnia: 2018 r.  
tytuł pracy: „Wpływ zabiegów w saunie na aktywność endokrynną tkanki tłuszczowej, właściwości reologiczne krwi oraz funkcje śródbłonna naczyniowego u młodych kobiet”

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

Podstawy toksykologii dla kosmetologów

Przemysłowa produkcja kosmetyków

**Suma godzin:** 98 godz.

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Anna Piotrowska, Wanda Pilch, Olga Czerwińska-Ledwig, Roxana Zuziak, Agata Siwek, Małgorzata Wolak, Gabriel Nowak. The possibilities of using chromium salts as an agent supporting treatment of polycystic ovary syndrome. Biological Trace Element Research 2019, online first articles, s. 1-7.
2. Wanda Pilch, Łukasz Tota, Anna Piotrowska, Ewa Śliwicka, Olga Czerwińska-Ledwig, Roxana Zuziak, Łucja Pilaczyńska-Szcześniak. Effects of Nordic walking on oxidant and antioxidant status: levels of calcidiol and proinflammatory cytokines in middle-aged women. Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2018, Article ID 6468234, s. 1-6.
3. Paula Dębek, Anna Piotrowska, Magdalena Nastalek, Natalia Totko-Borkusiewicz, Olga Czerwińska-Ledwig, Roxana Zuziak, Wanda Pilch. Zastosowanie kwasu azelainowego w wybranych schorzeniach dermatologicznych. Medycyna Rodzinna 2018, nr 4, s. 307-314.
4. Anna Piotrowska, Agnieszka Luda, Olga Czerwińska-Ledwig, Łukasz Tota, Natalia Totko-Borkusiewicz, Roxana Zuziak. Neuropsychiatryczne działania niepożądane pochodnych witaminy A stosowanych w leczeniu dermatologicznym. Witaminy i inne substancje aktywne - przegląd i badania. Pod red. Monika Maciąg, Kamil Maciąg. Wydawnictwo Naukowe TYGIEL sp. z o.o., Lublin 2018, s. 26-47.
5. Wanda Pilch, Magdalena Nastalek, Anna Piotrowska, Olga Czerwińska-Ledwig, Roxana Zuziak, Anna Maciorowska, Joanna Golec. Wpływ 4-tygodniowej wibroterapii na redukcję tkanki tłuszczowej u młodych kobiet z cellulitem - badania pilotażowe. Rehabilitacja Medyczna 2018, wol 22, nr 4, s. 18-24.
6. Anna Piotrowska, Łukasz Tota, Olga Czerwińska-Ledwig, Monika Bigosińska, Halina Potok, Urszula Cisoń-Apanasewicz, Roxana Zuziak, Krzysztof Wrześniewski, Anna Tyka, Magdalena Żmuda-Pałka, Tomasz Pałka, Wanda Pilch. Effect of vibration therapy on fasting glucose, insulin level and HOMA2 score in women with pre-diabetes history. Antropomotoryka 2018, vol. 28, nr 81, s. 11-19.
7. Anna Piotrowska, Monika Bigosińska, Halina Potok, Urszula Cisoń-Apanasewicz, Olga Czerwińska-Ledwig, Łukasz Tota, Roxana Zuziak, Tomasz Pałka, Wanda Pilch. Impact of oscillatory-cycloid vibration interventions on body composition, waist and hip circumference, and blood lipid profile in women aged over 65 years with hypercholesterolaemia. Przegląd Menopauzalny 2018, vol. 17, nr 4, s. 161-167.
8. Anna Piotrowska, Magdalena Zając, Łukasz Tota, Olga Czerwińska, Natalia Totko-Borkusiewicz, Roxana Zuziak. Analiza wpływu stosowania kremu z pszczelim pyłkiem kwiatowym na wybrane cechy skóry rąk oceniane subiektywnie i obiektywnie. Postępy Fitoterapii 2018, vol. 19, nr 1, s. 18-26.
9. Małgorzata Szczygieł, Marcin Markiewicz, Milena Szafraniec, Roxana Zuziak, Krystyna Urbańska, Leszek Fiedor. Optimization of Western blotting analysis for the isolation and detection of membrane xenobiotic transporter ABCG2. Acta Biochimica Polonica 2017, nr 64(3), s. 437-443.
10. Wanda Pilch, Łukasz Tota, Ilona Pokora, Mateusz Głowa, Anna Piotrowska, Olga Chlipalska, Roxana Zuziak, Olga Czerwińska. Energy expenditure and lactate concentration in sports dancers in a simulated



final round on the standard style competition. Human Movement 2017, vol. 18, nr 2, s. 62-67.

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

1. Prowadzenie wykładów i zajęć laboratoryjnych w Zakładzie Biochemii i Podstaw Kosmetologii.
2. Tworzenie od podstaw przedmiotu Receptura kosmetyczna – przygotowanie sylabusu, opracowanie treści wykładowych i konspektów ćwiczeń laboratoryjnych.
3. Tworzenie konspektów i instrukcji do ćwiczeń laboratoryjnych z Chemii kosmetycznej.
4. Nadzorowanie i pomoc w projektach badawczych w ramach 15 prac dyplomowych.
5. Wypromowanie 15 prac dyplomowych.

**Imię i nazwisko:** Małgorzata Kryczka

**Tytuł naukowy:**

Doktor nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii nadany na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie (2013)

Ukończone studia magisterskie na Wydziale Zarządzania, Katedra Marketingu na Akademii Ekonomicznej w Krakowie (1995).

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

**Suma godzin: 28**

**Charakterystyka dorobku naukowego**

Następujące rozdziały:

Rola kosmetyków w funkcjonowaniu rynku usług kosmetycznych.

Charakterystyka przedsiębiorstw świadczących usługi kosmetyczne w Krakowie i okolicach.

Kompozycje marketingowe przedsiębiorstw świadczących usługi kosmetyczne w Krakowie i okolicach.

Charakterystyka klientów przedsiębiorstw świadczących usługi kosmetyczne w Krakowie i okolicach.

Standardy obsługi klientów przez przedsiębiorstwa świadczące usługi kosmetyczne w Krakowie w zakresie wykonywania zabiegów.

Uwarunkowania i perspektywy rozwoju rynku usług kosmetycznych w świetle wywiadów i konsultacji z przedsiębiorcami, przedstawicielami stowarzyszeń branżowych oraz mediów.

[w:]Alejziak W., Pilch W., Szczechowicz B. (red.), Uwarunkowania i perspektywy rozwoju rynku usług kosmetycznych. Studium miasta Krakowa i okolic oraz wybranych miejscowości w Małopolsce. Monografia przyjęta do planu wydawniczego AWF w Krakowie.

Zarządzanie relacjami z klientem w salonie kosmetycznym – artykuł w druku: Kosmetologia Estetyczna

Determinanty wyboru salonu kosmetycznego przez klienta.

Przykład studentek Kosmetologii. – artykuł w druku: Kosmetologia Estetyczna

Overtourism vs. zrównoważony rozwój turystyki. Jak skutecznie zarządzać overtourismem?- referat na IX Konferencji Polskiego Towarzystwa Nauk Społecznych o Sporcie Sport i turystyka w perspektywie nauk społecznych: tradycja i współczesność 02-04.09.2019 AWF Kraków

Udział w sesji poświęconej turystyce SPA&WELLNESS (Experts Forum Wellness) na Międzynarodowych Targach Turystycznych ITB w Berlinie 7-10 marca 2019.

Relacja z Międzynarodowych Targów Turystycznych ITB Berlin 2019 – Folia Turistica nr 52, AWF Kraków, 2019

Następujące rozdziały:

1. Konsument i jego zachowania rynkowe. O przesłankach konsumenckich decyzji wyboru dóbr i usług na rynku turystycznym i rekreacyjnym.
2. Rynki czynników produkcji. O roli i udziale czynników produkcji w tworzeniu produktów turystycznych i rekreacyjnych.
3. Gospodarka jako całość zorganizowana. O miejscu turystyki i rekreacji w gospodarce.
4. Dochód narodowy i jego pomiar. O źródłach dochodów i wydatkach społeczeństwa na turystykę i rekreację.
5. [w:] Szczechowicz B. (red.), Ekonomia z elementami opisu gospodarki turystycznej i rekreacyjnej" Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2018
6. "Wydatki samorządów miejskich na promocję turystyczną na przykładzie Krakowa". Marketing i Rynek 9/2018, Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2018, s. 27-38 (współautor A. Wilkońska).
7. "Wirtualne pielgrzymowanie jako efekt stosowania nowych technologii w działaniach promocyjnych. Analiza przypadku Światowego Centrum Kultu Bożego Miłosierdzia w Łagiewnikach", Folia Turistica Nr

39, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Kraków 2016

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

Wydział Turystyki i Rekreacji AWF: prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotów: Zarządzanie, Makroekonomia, Mikroekonomia

Wydział Rehabilitacji Ruchowej: prowadzenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu: Zarządzanie i marketing (Fizjoterapia), Zarządzanie Ośrodkami SPA&Wellness (Kosmetologia)

Prowadzenie seminarium dyplomowego

Udział w pracach eksperckiej Grupy Eskadra przy tworzeniu marki terytorialnej:

Strategii promocji Chorzowa

Strategii promocji produktu turystycznego pn. „Wągrowiec perłą w koronie jezior –promocja walorów turystycznych miasta”

Udział w projekcie szkoleniowym Przedsiębiorczy Naukowiec.

**Imię i nazwisko:** Jadwiga Pałosz

**Tytuł naukowy:**

Dr Nauk o Kulturze Fizycznej nadany w 1990 roku

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

Zaburzenia twarzowo-szczękowe z elementami logopedii

**Suma godzin:** 32

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Przeprowadzenie wykładów; „Sport to zdrowie?” na Uniwersytecie Trzeciego Wieku w Wyższej Szkole Medycznej w Sosnowcu, Sosnowiec, 2014.
2. Pałosz J.: Rola podologa w profilaktyce i specjalistycznej pielęgnacji stóp. Symposium naukowe "Kiedy bolą stopy", Warszawa, Medyczne Centrum konferencyjne CEMED, Warszawa, 23.03.2014.
3. Pilch W., Mucha D., Pałka T., Cisoń T., Biel A., Mucha T., Pałosz J.: Częstość występowania osteoporozy u kobiet z Województwa Świętokrzyskiego oraz analiza wybranych czynników ryzyka. Konferencja Naukowa "Promocja zdrowia i żywienia w zapobieganiu chorobom cywilizacyjnym", Kraków, 18-20.05.2014.
4. Przeprowadzenie cyklu wykładów; „Jak nasze kości trzymają się razem” na Uniwersytecie Dzieci, Kraków, wrzesień – grudzień 2014.
5. Udział w projekcie [www.scenariusze.edu.pl](http://www.scenariusze.edu.pl); film, prezentacja multimedialna, karta pracy, instrukcja dla nauczyciela do prowadzenia lekcji pt. „Jak nasze kości trzymają się razem” (platforma edukacyjna). <http://www.scenariuszelekcji.edu.pl/scenariusze/dla-klas-i-iii/edukacja-przyrodnicza/jak-nasze-kosci-trzymaja-sie-razem>
6. Pałosz J.: Metoda „in vivo” w nowatorskim nauczaniu anatomii, III Ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej Ideatorium, Edukacja de Novo, sesja plakatowa, Gdańsk, 9-10.04.2015.
7. Przeprowadzenie warsztatów z okazji Dnia Dziecka na Uniwersytecie Dzieci w dniu 31.05.2015, na temat; „Jak nasze kości trzymają się razem”.
8. Pałosz J., Zuziak R., Pilch W., Koszucka A., Pamuła M.: Styl życia i zachowania prozdrowotne osób korzystających z zabiegów pielęgnacyjno- kosmetycznych w hotelu "Klimek" w Muszynie oraz ocena jakości produktów i usług SPA oferowanych przez ośrodek. Międzynarodowa Konferencja Naukowa "Jakość usług turystycznych i promocji zdrowego życia", Lublin, 27-28.05.2015.
9. Zuziak R., Kozyra W., Pałosz J.: Otluszczenie i dystrybucja tkanki tłuszczowej u kobiet ćwiczących na siłowni. Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych "Zagadnienia kultury fizycznej i zdrowia w badaniach młodych naukowców", Biała Podlaska, 28.05.2015.
10. Wyrostek J., Pałosz J., Pilch W., Piotrowska A., Cieślak W.: Fitness level and anthropometric indicators in adult men and women exercising regularly. 2nd V4 Conference on Public Health 2015. Health for public, public for health, Zabrze, 17-18 september 2015.

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

- Prezentacje multimedialne z układu; kostnego ze szczególnym uwzględnieniem kończyn dolnych, mięśniowego, pokarmowego, oddechowego, krwionośnego, chłonnego, paralimfatycznego, moczowo-płciowego, moczowo-płciowego, ośrodkowego układu nerwowego, autonomicznego układu nerwowego.
- Opracowanie treści oraz przygotowanie projektu graficznego dróg nerwowych.
- Opracowanie treści programowych do przedmiotu; neuroanatomia, anatomia funkcjonalna (na osobniku żywym), anatomia z biomechaniką.
- Przygotowanie testów zaliczeniowych i egzaminacyjnych.
- Przygotowanie konspektów do ćwiczeń.
- Przygotowywanie kart przedmiotów; Anatomia, Anatomia prawidłowa człowieka, Podologia, podstawy podologii z elementami flebologii, Anatomia funkcjonalna, Anatomia topograficzna, Zaburzenia twarzowo-szczękowe z elementami logopedii.
- Przygotowanie pomocy dla magistrantów; Wskazówki do pisania pracy magisterskiej i licencjackiej.
- Promotor 71 prac magisterskich, 75 prac licencjackich i 15 prac dyplomowych na studiach podyplomowych.
- Prowadzenie i wdrażanie nowej formy ćwiczeń; anatomia in vivo (na osobniku żywym).
- Członek Zespołu przygotowującego wdrożenie nowego kierunku Kosmetologii w AWF w Krakowie (2013).
- Autorski program z przedmiotu; Podologia (studia stacjonarne, wydział RR, kierunek Fizjoterapia, AWF w Krakowie, rok: 2012, 2013).
- Autorski program z przedmiotu; Podologia (studia niestacjonarne, wydział RR, kierunek Fizjoterapia, AWF w Krakowie, rok: 2012, 2013).
- Autorski program z przedmiotu; Anatomia (studia stacjonarne, wydział RR, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Anatomia (studia niestacjonarne, wydział RR, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Podstawy podologii (studia stacjonarne i niestacjonarne, kierunek Kosmetologia, KWSPZ w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Anatomia in vivo (studia stacjonarne, wydział RR, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Anatomia in vivo (studia niestacjonarne, wydział RR, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Podstawy podologii z elementami flebologii (studia stacjonarne, wydział RR, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Podstawy podologii z elementami flebologii (studia niestacjonarne, wydział RR, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2014).
- Autorski program z przedmiotu; Anatomia i fizjologia człowieka. Biologiczne podstawy mowy (Studia Podyplomowe, Logopedia, WSB, zamiejscowy oddział w Krakowie, rok: 2015).
- Autorski program z przedmiotu; Wybrane zagadnienia z anatomii i fizjologii (Studia Podyplomowe, Animacja Form Taneczno- Ruchowych, AWF, Kraków, rok: 2015).
- Autorski program z przedmiotu; Anatomia i fizjologia człowieka (Studia Podyplomowe, Integracja sensoryczna, WSB, zamiejscowy oddział w Krakowie, rok: 2016).
- Autorski program z przedmiotu; Budowa i funkcjonowanie zmysłów – równowaga, wzrok, słuch, dotyk, smak (Studia Podyplomowe, Integracja sensoryczna, WSB, zamiejscowy oddział w Krakowie, rok: 2017).
- Autorski program z przedmiotów; Anatomia i fizjologia kończyn dolnych, Specjalistyczna pielęgnacja stóp (studia stacjonarne i niestacjonarne, kierunek Kosmetologia, KWSPZ w Krakowie, rok: 2017).
- Autorski program z przedmiotów; Zaburzenia twarzowo-szczękowe z elementami logopedii (studia stacjonarne II stopnia, kierunek Kosmetologia, AWF w Krakowie, rok: 2018).

**Imię i nazwisko:** Anna Pawlikowska**Tytuł naukowy:**

Mgr socjologii - UJ

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)

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

Socjologia ciała

Socjologia z elementami komunikacji interpersonalnej

**Suma godzin: 56****Charakterystyka dorobku naukowego:**

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

<p>Kraków, s. 129 – 140, współ. Jarmuła-Kliś T.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p><b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b>  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  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.</p>
<p><b>Imię i nazwisko:</b> Wanda Forczek</p> <p><b>Tytuł naukowy:</b> doktor, dziedzina nauki 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".</p>
<p><b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b>  Metody diagnostyki narządu ruchu w kosmetologii  <b>Suma godzin:</b> 42</p>
<p><b>Charakterystyka dorobku naukowego</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Forczek W., Ivanenko Y., Curyło M., Frączek B., Masłoń A., Salamaga M., Suder A. 2019. Progressive Changes in Walking Kinematics Throughout Pregnancy - a follow up study, <i>Gait and Posture</i> 68: 518–524</li> <li>2. Forczek W., Masłoń A., Frączek B., Curyło M., Salamaga M., Suder A. 2019. Does the first trimester of pregnancy induce alterations in the walking pattern? <i>PLoS ONE</i> 14(1): e0209766. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209766">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209766</a></li> <li>3. Makaruk B., Galczak-Kondraciuk A., Forczek W., Grantham W., Charnas M. 2019. The effectiveness of regular exercise programs in the prevention of Gestational Diabetes Mellitus - a systematic review. <i>Obstetrical &amp; Gynecological Survey</i> DOI 10.1097/OGX.0000000000000673,</li> <li>4. Forczek Wanda, Ivanenko Yury, Bielatowicz Joanna, Waclawik Karolina. 2018. Gait assessment of the expectant mothers - systematic review, <i>Gait and Posture</i> 62: 7–19.</li> <li>5. Forczek Wanda, Curyło Marta, Forczek Barbara. 2017. Physical activity assessment during gestation and its outcomes - a systematic review. <i>Obstetrical &amp; Gynecological Survey</i> 72(7): 425-444.</li> <li>6. Forczek Wanda, Baena Chicón Irene, Vargas-Macías Alfonso. 2017. Movement concepts approach in studies on flamenco dancing: A systematic review, <i>European Journal of Sport Science</i>, DOI: 10.1080/17461391.2017.1359680.</li> <li>7. Forczek Wanda, Dymowska Kinga. 2017. Biomechaniczna charakterystyka fizjologicznego chodu kobiet w kontekście jego atrakcyjności [w:] <i>Streszczenia. Sympozjum Biomechaniki Sportu i Rehabilitacji</i>, AWF Warszawa</li> <li>8. Forczek W., Vargas-Macías A., I. Baena-Chicon I. 2016. Activity Of The Muscles During Footwork In Flamenco Dancing. Preliminary Study [w:] <i>Libro de actas del VI Congreso Internacional Universitario de Investigación sobre Flamenco</i>. Colección: Investigación y Deporte I. Murcia (Spain): Facultad de deportes - UCAM. Pp. 52-61 (ISBN: 978-84-16045-54-9).</li> <li>9. Forczek Wanda, Staszkiwicz Robert. 2012. Changes of kinematic gait parameters due to pregnancy, <i>Acta of bioengineering and biomechanics</i> 14(4): 113-119;</li> <li>10. Forczek Wanda, Staszkiwicz Robert. 2012. An Evaluation of Symmetry in the Lower Limb Joints</li> </ol>

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu, AWF w Krakowie: prowadzenie zajęć z przedmiotów: Biomechanika (wykłady i ćwiczenia) studia I stopnia;
2. Wydział Rehabilitacji, AWF w Krakowie: prowadzenie zajęć z przedmiotów: Biomechanika kliniczna (ćwiczenia) na kierunku: Fizjoterapia, studia I stopnia; Kinezylogia (wykłady i ćwiczenia) na kierunku Terapia Zajęciowa, studia I stopnia, Obiektywne metody diagnostyki narządu ruchu w kosmetologii (wykłady i ćwiczenia) na kierunku Kosmetologia, studia II stopnia.  
Prowadzenie seminarium dyplomowego.
3. Opracowanie kart ćwiczeń i prowadzenie wykładów oraz ćwiczeń laboratoryjnych w języku angielskim w ramach programu Erasmus+, AWF w Krakowie z przedmiotów: *Kinesiology, Biomechanics, Biomechanics of Sport*.
4. Wykładowca w ramach projektu programu LLP-Erasmus grants for IPs coordinated by Polish higher education institutions pt. "ASTAPER „Fundamentals of anthropomotorics and stage presence techniques in percussion performance” (2011/2012-2014)
5. Opiekun naukowy Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biomechaniki "Vision" od 2015 roku:  
- 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).
6. Opiekun naukowy 3 miesięcznego stażu naukowego w Zakładzie Biomechaniki AWF w Krakowie doktorantki Universidad Catholica De Murcia (UCAM) Hiszpania mgr Irene Baena Chicon.
7. 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:** Izabela Zbrońska

**Tytuł naukowy:**

Doktor nauk o kulturze fizycznej nadany uchwałą Rady Wydziału Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, z dnia 31.01.2018. Tytuł rozprawy doktorskiej: "Ocena aktywności ruchowej i nawyków żywieniowych osób starszych z nadwagą i otyłością".

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

Diety w aspekcie zdrowia i urody człowieka

**Suma godzin:** 28

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. „Profilaktyka a zawał mięśnia sercowego w opinii pacjentów”; w: „Promocja zdrowego trybu życia w krajach europejskich”; Redakcja naukowa Bogusław Sawicki, Lublin 2015, 603-625s
2. „Ocena sposobu żywienia uczniów szkoły podstawowej w Jędrzejowie pod kątem jego prawidłowości”; *ProbHig Epidemiolog* 2014, 95(4): 2-8s
3. „Ocena występowania niespecyficznych dolegliwości bólowych kręgosłupa lędźwiowego w grupie zawodowej kosmetyczek”; *Ostry Dyżur* 2016, 9(4); 105-110s
4. „Świadomość prozdrowotna młodzieży” – analiza zjawiska, streszczenie konferencyjne pod red. dr A. Jankowicz-Szymański; wyd. Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, Tarnów 2016r; 243-244s
5. „Obrzęki kończyn dolnych a jakość życia pacjentów” referat zawarty w streszczeniach konferencyjnych podred. M. Kiljański; XVI Międzynarodowy Kongres PTF, Pabianice 19-21 XI 2015r; 36-37s

6. „Zachowania żywieniowe młodzieży i wpływ rodziny na nie” streszczenie konferencyjne pod red dr hab. n. hum. M. Szpringer; XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Kielce 5-6XI 2015r; 55-56s
7. „Wiedza młodzieży na temat zdrowia. Analiza zjawiska” streszczenie konferencyjne pod red dr hab. n. hum. M. Szpringer; XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Kielce 5-6XI 2015r; 90-91s
8. „Zachowania zdrowotne młodzieży – analiza zależności od czynników socjodemograficznych”, streszczenie konferencyjne pod red dr A. Jankowicz-Szymański; Międzynarodowa Konferencja Naukowa, wyd. Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, Tarnów 2016r; 245-246s
9. „Jakość życia kobiet po mastektomii w świetle badań prowadzonych w szpitalach i centrach onkologicznych” streszczenia konferencyjne pod red prof. T. Pop; IX Międzynarodowe Dni Rehabilitacji, wyd. Bonus; Rzeszów 2017r; 279-280s
10. „Poziom wsparcia społecznego starszych osób z nadwagą i otyłością”; III Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Zdrowia Publicznego, Wrocław 30 X – 01 XII 2017; 26-27s
11. „Otyłość starszych mieszkańców Krakowa- przyczyny i skala problemu”; Probl Hig Epidemiol 2019,(1):50-55s
12. „The level of physical activity in elderly persons with overweight and obesity”; Roczniki Państwowe Zakładu Higieny 2018;69(4):369-373s

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Studia podyplomowe Dietetyka; Krakowska Akademia, 2012,
2. Wykładowca przedmiotów z fizjoterapii i kosmetologii; Wydział Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie,
3. Wykładowca przedmiotów z kosmetologii i fizjoterapii ( fizykoterapia w kosmetologii, biomechanika kliniczna, fizjoterapia kliniczna ćw ortopedii i neurologii, diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii w ortopedii i neurologii); Krakowska Akademia,
4. Wykładowca z przedmiotów terapii manualnej i metod specjalnych; Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia,
5. Starszy fizjoterapeuta - Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii,
6. Specjalizacja z fizjoterapii,
7. Centrum Medyczne Lux Med – Fizjoterapeuta,
8. Centrum Medyczne Orto Med – Fizjoterapeuta,
9. Specjalista z zakresu metod specjalnych z fizjoterapii:  
Bobath dla dorosłych, NAP, Mc Kenzi, PNF, Kinesiologing Taipg, Terapia powięziowo-mięśniowa, Igłoterapia sucha, Akupunktura, Punkty spustowe, Terapia narzędzia powięzi, FED, Odnowa biologiczna i korekta wad postawy, Drenaż limfatyczny, Specjalistyczna terapia fizjoterapeutyczne w ginekologii i urologii, Terapią specjalistyczna w geriatricii, Fizjoterapia specjalistyczna po rekonstrukcji ACL, Farmakoterapia w fizjoterapii, Masaże lecznicze i specjalistyczne, Osteopatia w schorzeniach odcinek C i L/ S, Osteopatia w dysfunkcjach miednicy i kkd, Terapia manualna wg Maitlanda.

**Imię i nazwisko:** Katarzyna Ochalek

#### **Tytuł naukowy:**

Doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej w zakresie limfologii.

Tytuł pracy: Wpływ kompresji na obniżenie ryzyka obrzęku chłonnego i jego redukcje u kobiet po leczeniu raka piersi, AWF, Krakow, 18.07. 2019

Doktor nauk o kulturze fizycznej w zakresie limfologii.

Tytuł pracy doktorskiej: PorównanieKompleksowej fizjoterapii obrzęku chłonnego (Complex Physical Therapy) z wybranymi jej elementami u kobiet po jednostronnej mastektomii, AWF, Krakow, 2009

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

Profilaktyka i leczenie obrzęku limfatycznego

**Suma godzin: 32**

#### **Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Ochałek Katarzyna, Partsch Hugo, Gradalski Tomasz, Szyguła Zbigniew. Do compression sleeves reduce the incidence of arm lymphedema and improve quality of life? Two-year results from a prospective randomized trial in breast cancer survivors. *Lymphatic Research and Biology*. - Vol. 17, no. 1 (2019), s. 70-77
2. Grądalski Tomasz, Kurpiewska Joanna, Ochałek Katarzyna, Białoń-Janusz Anna. The application of negative pressure wound therapy combined with compression bandaging for the decubitus ulcer of an advanced primary lower limb lymphedema. *International Journal of Dermatology*. - Vol. 56, iss. 7 (2017), s. e144--e147
3. Ochałek Katarzyna, Gradalski Tomasz, Partsch Hugo. Preventing early postoperative arm swelling and lymphedema manifestation by compression sleeves after axillary lymph node interventions in breast cancer patients: a randomized controlled trial. *Journal of Pain and Symptom Management*. - Vol. 54, no. 3 (2017), s. 346--354
- Ochałek Katarzyna, Pacyga Katarzyna, Curyło Marta, Frydrych-Szymonik Aleksandra, Szyguła Zbigniew. Risk factors related to lower limb edema, compression, and physical activity during pregnancy: a retrospective study. *Lymphatic Research and Biology*. - Vol. 15, iss. 2 (2017), s. 166—171
4. Kurpiewska Joanna, Grądalski Tomasz, Ochałek Katarzyna. Physical therapy of far-advanced primary lower limb lymphedema: a case report and literature review. *Medycyna Paliatywna = Palliative Medicine*. - Vol. 9, nr 1 (2017), s. 42—46
5. Ochałek Katarzyna, Grądalski Tomasz. Postępowanie w profilaktyce i leczeniu zachowawczym obrzęku chłonnego - przegląd piśmiennictwa = The management of the prevention and the treatment of lymphoedema - a literature review *Medycyna Paliatywna w Praktyce*. - Vol. 11, nr 1 (2017), s. 24—30
6. Ochałek Katarzyna, Frydrych-Szymonik Aleksandra, Szyguła Zbigniew. Lower-limb oedema during pregnancy. Vol. 20, iss. 4 (2016), s. 17--21
- Gradalski Tomasz, Ochałek Katarzyna, Kurpiewska Joanna. Complex decongestive lymphatic therapy with or without vodder II manual lymph drainage in more severe chronic postmastectomy upper limb lymphedema: a randomized noninferiority prospective study. *Journal of Pain and Symptom Management*. - Vol. 50, no. 6 (2015), s. 750--757
7. Ochałek Katarzyna. The role of compression therapy in venous-lymphatic disturbances - case report = Rola kompresjoterapii w zaburzeniach żylnolimfatycznych - studium przypadku *Acta Angiologica*. - Vol. 18, no. 4 (2012), s. 169--176

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

1. Prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: fizjoterapia kliniczna w chirurgii i onkologii, fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie palatywnej, diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w chirurgii intensywnej terapii, prowadzenie wykładów i ćwiczeń: profilaktyka i leczenie obrzęku limfatycznego
2. Prowadzenie prac dyplomowych na studiach I i II stopnia
3. Prowadzenie kursów i szkoleń w dziedzinie limfologii (kompresjoterapia, drenaż limfatyczny) dla lekarzy, fizjoterapeutów, pielęgniarek
4. Współpraca z Klubem Amazonek w Krakowie, Krzeszowicach, prowadzenie kursów z zakresu profilaktyki i leczenia obrzęku chłonnego

**Imię i nazwisko:** Anna Tyka

#### **Tytuł naukowy:**

doktor, dziedzina nauki/sztuki: Dr Nauk o Kulturze Fizycznej  
rok nadania: 2012

tytuł rozprawy doktorskiej: Dobowa zmienność wydolności fizycznej, wskaźników fizjologicznych i biochemicznych krwi, stężenia hormonów oraz przebiegu powysiłkowej restytucji u mężczyzn

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

BodyART i stretching

**Suma godzin:** 28

#### **Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Pilch W, Szyguła Z, Tyka AK, Pałka T, Tyka A, Cisoń T, Pilch P, Teległów A. Disturbances in prooxidant - antioxidant balance after passive body overheating and after exercise in elevated ambient temperatures in athletes and untrained men, *PLOS ONE*, 2014,
2. Tyka AK, Chwastowski M, Pałka T, Cisoń T, Tyka A, Szyguła Z, Pilch W, Strzała M, Cepero M.

Effect of creatinematelatesupplementation on physical performance, body composition and selectedhormoneslevel in sprinters and long-distancerunners –Acta PhysiologicaHungarica, 2015Mar;102(1):114-22.

3. Anna Tyka, Tomasz Palka, Wanda Pilch, Agata Cebula, Marek Strzała, Anna Biel, Przemysław Pajor, Aleksander Tyka (2016), Effects of exercisetraining and creatinematelatesupplementation on ventilatorythreshold and anaerobicworkingcapacity in long-distancerunners – Antropomotoryka, JKES 71 (25): 00-00, 2015

4. Pilch W, Tyka AK, Cebula A, Sliwicka E, Pilczynska-Szczesniak L, Tyka A., 2016, Effects of 6-week Nordicwalkingtraining on changes in 25(OH)D bloodconcentration in womenafter 55 years of age, J Sports MedPhys Fitness. 2016 Jan 20,

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Zakład Metodyki Rekreacji -od 2009 roku - Asystent a później Adiunkt (2013),prowadzenie zajęć z zakresu metodyki rekreacji, gerontologii, ćwiczeń relaksacyjnych, nowoczesnych form rekreacji, teorii i praktyki treningu rekreacyjnego, nordicwalking, bodyART&stretching dla studentów z programu Erasmus+ i innych w języku angielskim, seminarium magisterskie.

2. Wieloletni pracownik PWSZ w Nowym Sączu (2005-2019) - prowadzone przedmioty: Odnowa psychosomatyczna, Teoria turystyki i rekreacji, odpowiedzialność prawna opiekuna. Żeglarstwo, Seminarium dyplomowe, Turystyka kwalifikowana w fizjoterapii.

3. Prowadzenie od wielu lat zajęć bodyART dla pracowników Uczelni.

4. Prowadzenie warsztatów nordicwalking dla seniorów - Klub Seniora - Azory. Kilkukrotne spotkania z seniorami celem zachęcenia ich do podejmowania regularnej aktywności fizycznej oraz nabycia prawidłowej techniki marszu z kijami.

5. Prezentacja i wykład dla osób starszych z Gminy Limanowa odnośnie roli aktywności fizycznej w ich życiu. Znaczenie odpowiedniego nawodnienia organizmu, diety oraz aktywności fizycznej w codziennym życiu osób starszych celem opóźnienia procesów inwolucyjnych.

6. Zajęcia nordicwalking dla osób z cukrzycą biorących udział w programie e-predice (współpraca z Kliniką Endokrynologii UJ). Prowadzenie zajęć z pacjentami, możliwość rozwinięcia współpracy naukowej z KE UJ w kwestii oddziaływania nordicwalking na funkcjonowanie osób ze zdiagnozowaną cukrzycą.

7. Praca jako instruktor form body&mind w klubie fitness i studio pilates. Zajęcia prowadzone w Centrum Sportu i Rekreacji oraz w formie zastępstw w Studio FlowPilates w Krakowie. Formy: pilates, bodyART®, stretching i relaks dla osób w różnym wieku.

8. Udział w szkoleniach i konwencjach celem podnoszenia własnych kwalifikacji -wybrane uprawnienia instruktorskie: instruktor pilates (2017) - szkolenie Matwork I (2014) i Matwork II (2017); instruktor bodyART® (2011) - szkolenie Flow I (2011), Stretch (2012), Dynamic (2014), Flow II (2016), Pure (2018) ; instruktor nordicwalking (2010); instruktor stretchingu i relaksu (2010).

**Imię i nazwisko:** Joanna Gradek

#### **Tytuł naukowy:**

doktor nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 04.07.2002 r na Wydziale Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, tytuł pracy: „Wydolność fizyczna i koszt energetyczny standardowych wysiłków u chłopców otyłych w przedpokwitaniowej fazie rozwoju”

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

Smovey

#### **Suma godzin: 30**

#### **Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Jadwiga Szymura, Magdalena Wiecek, Marcin Maciejczyk,Joanna Gradek, Malgorzata Kantorowicz and Zbigniew Szygula.: Unchangederythrocyte profile afterexposure to cryogenictemperatures in eldermarathonrunners [Dokument elektroniczny] Frontiers in Physiology. - Vol. 9, May 2018, Article 659 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2018.00659/full>

2. Wanda Forczek, Waclaw Mirek, Barbara Frączek, Edward Mleczek, Joanna Gradek.

Speedrelatedchanges in musclesactivity in elite race walkers / Forczek W., Mirek W., Frączek B., Mleczek E., Gradek J..II International Scientific Conference Motor Abilities in Sports - TheoreticalAssumptions and PracticalImplications, Krakow, 21-23 September 2017 : conferenceprogramme. - [Krakow : AWF, 2017]. - S. 31

3. Edward Mleczek, Joanna Gradek, Jerzy Januszewski, Elżbieta Cieśla, Renata Nieroda, Elżbieta Szymańska.: Healthrelated fitness (H-RF) of obese and overweightchildren from the Malopolska region. part 1, Girls / Edward Mleczek, Joanna Gradek, Jerzy Januszewski, Elżbieta Cieśla, Renata



- Nieroda, Elżbieta Szymańska. Antropomotoryka. - Vol. 27, nr 77 (2017), s. 23—36.  
Dostępny również w formie elektronicznej: [http://www.antropomotoryka.pl/images/a\\_77\\_full.pdf](http://www.antropomotoryka.pl/images/a_77_full.pdf)
4. Joanna Gradek, Małgorzata Szymczyk, Laura Janicka. Nowa idea aktywności fizycznej opartej na działaniu wibracji = A new idea for physical activity based on vibrations / Joanna Gradek, Małgorzata Szymczyk, Laura Janicka. Promocja Zdrowia i Ekologia. - 2017, nr 1, s. 23—28.
5. Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Ćwiczenia wstępne w nauczaniu pchnięcia kulą / Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Wychowanie Fizyczne i Zdrowotne. - 2016, nr 3, s. 53--60
6. Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Ćwiczenia wstępne do nauczania pchnięcia kulą. Cz. 2 / Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Wychowanie Fizyczne i Zdrowotne. - 2016, nr 4, s. 58--64
7. Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Pchnięcie kulą. Cz. 1, Technika / Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Wychowanie Fizyczne i Zdrowotne. - 2016, nr 5, s. 10—14.
8. Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Pchnięcie kulą. Cz. 2, Metodyka nauczania / Ewa Orłowska, Joanna Gradek, Renata Tokarz. Wychowanie Fizyczne i Zdrowotne. - 2016, nr 6, s. 55--60
9. Edward Mleczek, Jan Blecharz, Agnieszka Płatek, Joanna Gradek, Elżbieta Szymańska, Renata Nieroda. Non-verbal intelligence nonverbal and motor fitness level in children aged 7-14 years / Edward Mleczek, Jan Blecharz, Agnieszka Płatek, Joanna Gradek, Elżbieta Szymańska, Renata Nieroda. Antropomotoryka. - Vol. 26, nr 74 (2016), s. 13—37.
10. Waclaw Mirek, Joanna Gradek, Edward Mleczek. Wykorzystanie progu mleczanowego do ustalenia intensywności biegu maratońskiego kobiet uprawiających nieprofesjonalnie sport = The use of speed at lactate threshold to estimate the speed in the marathon in the amateur training women / Mirek Waclaw, Gradek Joanna, Mleczek Edward. Motoryczność sportowa - założenia teoretyczne i implikacje praktyczne / pod redakcją Edwarda Mleczi, Michała Spieszego, Tomasza Klocka ; Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha. - Kraków : University of Physical Education, 2016. - S. 111-124 : 10 ryc., 1 tab. ISBN: 978-83-62891-48-1
11. Edward Mleczek, Jan Blecharz, Agnieszka Płatek, Joanna Gradek, Elżbieta Szymańska, Renata Nieroda. Czy dziecko inteligentniejsze posiada lepszą sprawność motoryczną? = Does a child with high IQ have better motor skills? / Mleczek Edward, Blecharz Jan, Płatek Agnieszka, Gradek Joanna, Elżbieta Szymańska, Nieroda Renata. Motoryczność sportowa - założenia teoretyczne i implikacje praktyczne / pod redakcją Edwarda Mleczi, Michała Spieszego, Tomasza Klocka ; Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha. - Kraków : University of Physical Education, 2016. - S. 246-274. ISBN: 978-83-62891-48-1
12. Barbara Frączek, Maria Gacek, Edward Mleczek, Wanda Forczek, Waclaw Mirek, Joanna Gradek. Quantitative and qualitative assessment of diet and nutritional status in elite professional race-walkers during the preparatory period / Barbara Frączek, Maria Gacek, Edward Mleczek, Wanda Forczek, Waclaw Mirek, Joanna Gradek. Antropomotoryka. - Vol. 26, nr 75 (2016), s. 61-73.
13. Marcin Maciejczyk, Jadwiga Szymura, Joanna Gradek, Jerzy Cempla, Magdalena Więcek. Longitudinal changes of cycling peak power in overweight and normal weight boys [Dokument elektroniczny] = Evaluation du pic de puissance chez des enfants en surpoids / M. Maciejczyk, J. Szymura, J. Gradek, J. Cempla, M. Więcek. Science & Sports. - Vol. 30, iss. 2 (2015), s. 89—95.

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

- 01.01.1988 - nadal Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie
- Nauczyciel akademicki, adiunkt, Zakład Lekkiej Atletyki, Wydział WWF i S.
  - Sekretarz Redakcji „Antropomotoryki” AWF w Krakowie
  - Przewodnicząca Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej WF i S
  - Przewodnicząca komisji ds. egzaminów sprawnościowych na Wydziałach: Wychowanie Fizyczne i Sport, Rehabilitacja Ruchowa
  - Kierownik kursów podyplomowych
  - Prowadzący kurs instruktorski z lekkiej atletyki 2014
  - Prowadzący kurs trenerski z lekkiej atletyki 2015,
  - Przewodnicząca komisji egzaminacyjnej ze sprawności na kier. WF w służbach mundurowych, 2019
09. 1989-06.1990 Szkoła Podstawowa nr 10 w Krakowie
- nauczyciel wychowania fizycznego
- 09.1994- 06.1996 Prywatna Szkoła Podstawowa nr 4 Inspiracja w Krakowie
- nauczyciel wychowania fizycznego i gimnastyki korekcyjnej

2007 - trener I klasy w lekkoatletyce, PZLA

2016 – Polska Federacja Sportu Powszechnego instruktor rekreacji ruchowej- nordic walking

2015 – coach smovey- smovey Academy Austria

2016 – trainer smovey- smovey Academy Austria

2019 – animator slow joggingu- Stowarzyszenie slow jogging Polska

1. Udział i współorganizacja imprez sportowych w Krakowie m.in. Cracovia Maraton (2012- 2019), Bieg Trzech Kopców (2012-2019), Półmaraton Królewski (2015-2019), Inter Run (2014-2018) Ogólnopolski Test Coopera (2011-2019)
2. Współorganizator Olimpiad Specjalnych z lekkiej atletyki, Polska Małopolskie w AWF Kraków od 2004-2019r
3. Współorganizacja Festynu Dzieci Autystycznych 2014
4. Współpraca przy realizacji projektu „wSPANiała z Centrum” – promującego zdrowy tryb życia wśród kobiet w wieku od 18 do 60 lat. 2014,2015, 2017,2019
5. Współorganizator Konferencji Naukowych:
  - Przewodnicząca Komitetu Naukowego I Ogólnopolskiej Konferencji ‘Dla zdrowego i aktywnego starzenia’ 30 marzec 2017.
  - V-ce Dyrektor Międzynarodowej Konferencji Naukowej Motoryczność Sportowa - Założenia Teoretyczne i Implikacje Praktyczne, Kraków, 23–25 września 2017,
  - Przewodnicząca Komitetu Naukowego II Ogólnopolskiej Konferencji „dla zdrowego i aktywnego starzenia” 7 czerwca 2018.
  - V-ce Dyrektor Międzynarodowej Konferencji Naukowej Motoryczność Sportowa - Założenia Teoretyczne i Implikacje Praktyczne, Kraków, 19-21 września 2019,
6. Członek Komisji ds. Dydaktyki w latach 2010- 2019.
7. Członek Komisji ds. planów studiów kierunku kultura fizyczna osób starszych 2014-2016.
8. Promotor prac magisterskich i dyplomowych w latach 2008-2019
9. Promotor pomocniczy przewodów doktorskich, od 2013 (mgr Agnieszka Płatek , od 2018 (mgr Olga Czerwińska –Ledwig)
10. Koordynator przedmiotu Lekkoatletyczne Formy Rehabilitacji Ruchowej od roku akademickiego 2013-2019 na kierunku Fizjoterapia I stopień
11. Koordynator przedmiotów: Prozdrowotne formy rekreacji w lekkiej atletyce; Lekkoatletyka ukierunkowana na zdrowie w latach 2013-2019na kierunku Fizjoterapia II stopień
12. Koordynator przedmiotu:Lekkoatletyczne formy rekreacji na kierunku Turystyka i Rekreacja w 2017/2018.
13. Koordynator przedmiotu Formy treningu zdrowotnego – LA na kierunku KFOS na w latach 2016-2019.

**Imię i nazwisko:** Agata Milert

**Tytuł naukowy:**

doktor nauk o kulturze fizycznej nadany w dniu 7.07.2010 r na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, tytuł pracy: „Ocena postawy ciała oraz sprawności i aktywności fizycznej uczniów Szkół Promujących Zdrowie”.

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

Tai Chi

**Suma godzin: 84**

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Milert A., Klich W., Ridan T.: Self-assessment of health condition and its association with the risk of fracture of Tai Chi practitioners. *Phys Activ Rev* 2018, 6: 127-135
2. Klich W., Milert A.: Tai chi and Qigong as a form of physical activity of people of all ages in the context of modern physiotherapy. *Phys Activ Rev* 2018, 6: 22-28.
3. Milert A., Klich W., Ridan T., Morgaś J.: The influence of 1-year Tai Chi practice on health behavior in adults. *Phys Activ Rev* 2017, 5: 29-36
4. Milert A.: Is Tai Chi effective in the management of Parkinson’s disease? 12th World Congress on Controversies in Neurology (CONy) March 22-25.2018, Warsaw, Poland. *Polski Przegląd Neurologiczny*, 2018, vol. 14, suplement A, str. 74
5. Milert A., Ridan T., Grzybowska-Ganszczyk D., Opara J.: Aktualne możliwości wykorzystania Tai Chi w chorobie Parkinsona[w:] *Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji*[red.] Teresa Pop, Andrzej Kwolek, Joanna Baran; X Jubileuszowe Międzynarodowe Dni Rehabilitacji, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów 8-9.02.2017 Bonus Liber, Wydawnictwo i Drukarnia Archidiecezji Rzeszowskiej, Rzeszów 2017, s. 144-147.
6. Milert A., Klich W., Sapeta M., Morgaś J., Kabata A.: Wpływ 4-tygodniowego programu rehabilitacyjnego z ćwiczeniami Tai Chi na równowagę ciała u kobiet po całkowitej artroplastyce stawu biodrowego[w:] *Nowe wyzwania w fizjoterapii, terapii zajęciowej i kosmetyce* [red.] Tomasz Włoch, Jacek Głodzik; Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa z okazji 15-lecia

Wydziału Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie 20-22.04.2017. Wyd. AWF Kraków 2017, s.62-63 (Referat).

7. Milert A., Klich W., Ridan T., Morgaś J.: The influence of 1-year Tai Chi practice on health behavior in adults Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Jakość Życia & Joga i Sztuki Walki”, Częstochowa 2-4.12.2016; s.30.

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Zakład Kinezyterapii Katedra Fizjoterapii Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie: prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: Kinezyterapia, Wybrane Metody Fizjoterapii – PNF, Metody Specjalne Fizjoterapii (kier. Fizjoterapia) oraz podstawy kinezyterapii (kier. Kult. Fiz. Osób Starszych)
2. Prowadzenie zajęć w latach 2016/17 oraz 2017/18 przedmiotu: Tai Chi for Health Promotion (w języku angielskim) dla studentów zagranicznych w ramach programu ERASMUS+
3. 25-30.09.2014 - Wyjazd szkoleniowy dla pracowników w ramach programu ERASMUS + STAFF TRAINING MOBILITY 2013/ 2014 – Lapland University of Applied Sciences
4. 14-18.03.2017 - Wyjazd szkoleniowy dla pracowników w ramach programu ERASMUS + STAFF TRAINING MOBILITY 2016/ 2017 – Uniwersytet Karola, Praga, Czechy
5. 4-10.03.2018 - Wyjazd szkoleniowy dla pracowników w ramach programu ERASMUS + STAFF MOBILITY FOR TEACHING 2017/ 2018 – Alma Mater Europaea, Maribor, Słowenia. W czasie wyjazdu przeprowadziłam 8 godzin zajęć ze studentami (wykłady + warsztaty) Tematyka: The role of the Tai Chi in posture control.
6. 2-6.04.2019 - Wyjazd szkoleniowy dla pracowników w ramach programu ERASMUS + STAFF MOBILITY FOR TEACHING 2018/ 2019 – Universidade do Porto, Porto, Portugalia. W czasie wyjazdu przeprowadziłam 8 godzin zajęć ze studentami (wykłady + warsztaty) Tematyka: Prevention of lowback pain in sport training using Tai Chi principles.

**Imię i nazwisko:** Paweł Kukła

**Tytuł naukowy:**

Doktor nauk o kulturze fizycznej, rok nadania 2012, AWF w Krakowie,  
tytuł rozprawy doktorskiej: *Sport dzieci i młodzieży w programach i działalności Unii Europejskiej*  
Magister socjologii, specjalizacja – praca socjalna, rok nadania 2010, Uniwersytet Jagielloński,  
tytuł pracy magisterskiej: *Wpływ ponowoczesnej cywilizacji na wzory kultury somatycznej*  
Magister wychowania fizycznego, specjalizacja – odnowa biologiczna, rok nadania 2004, AWF w Krakowie,  
tytuł pracy magisterskiej: *Czas wolny młodzieży gimnazjalnej i jego uwarunkowania*  
Studia podyplomowe na Uniwersytecie Jagiellońskim z zakresu ICT oraz przedsiębiorczości

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

Komunikacja społeczna

Socjologia ciała

**Suma godzin:** 28

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Lic Ł., Kukła P., Lipecki K.: Sprawność morfologiczna i fizyczna jako czynniki wpływające na atrakcyjność fizyczną młodych kobiet (w trakcie procesu wydawniczego w czasopiśmie Antropomotoryka).
2. Błaszcz M., Kukła P., Krupnik S.: Opinie studentów fizjoterapii II stopnia o ustawie o zawodzie fizjoterapeuty i samorządzie zawodowym. Praktyczna Fizjoterapia i Rehabilitacja, Nr 90: 01/2018, s.55-64.
3. Lipecki K., Kukła P.: Zróżnicowanie poziomu sprawności fizycznej oraz parametrów somatycznych studentów kierunku turystyki i rekreacji wybranych krakowskich szkół wyższych. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, 2018, nr 4(976).
4. Lipecki K., Lic Ł., Kukła P.: Poziom aktywności i sprawności fizycznej a wskaźnik masy ciała (BMI) studentek kierunku Turystyka i rekreacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Turystyka i Rekreacja, Tom 12/2015.
5. Kukła P., Lipecki K., Lic Ł.: Umiejętność reagowania na stresujące wydarzenia studentek turystyki i rekreacji UEK w zależności od ich aktywności i sprawności fizycznej oraz komponentów budowy ciała. Roczniki Naukowe WSWFiT w Białymstoku nr 10/2014, s. 31-36.
6. Kukła P.: Wpływ sportu na zdrowie ponowoczesnego człowieka, [w:] Kasperczyk T. (red.): Profilaktyka w obszarze zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka. Nowy Targ 2013.
7. Kukła P., Jarmuła – Kliś T.: Społeczne konsekwencje stereotypowego postrzegania osób chorych i niepełnosprawnych, [w:] Kasperczyk T. (red.): Profilaktyka w obszarze zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka. Nowy Targ 2013.

8. Kukła P., Lipecki K.: Motywy i bariery uprawiania fitness przez kobiety w wieku 20 – 40 lat [w:] Kazimierczak M., Kosiewicz J. (red.): Sport i turystyka. Uwarunkowania historyczne i wyzwania współczesności. Poznań 2013.
9. Kukła P.: Sport a zdrowie publiczne w polityce Unii Europejskiej, [w:] Ambroży T., Ambroży D. (red.): Gimnastyka, taniec i fitness w kulturze fizycznej, Kraków 2009.
10. Kukła P.: Wykorzystanie czasu wolnego na turystykę i rekreację, [w:] Lisowski M. (red.): Turystyka i rekreacja w mieście, Białystok 2008.
11. Kałamacka E., Kukła P.: Dobrostan celem edukacji zdrowotnej dra Henryka Jordana, [w:] Bergier J. (red.): Dobrostan celem promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej, Lublin 2008.
12. Kuka P.: Pedagogika czasu wolnego a aktywność sportowa młodzieży, [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:** 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:**

Prawo

**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.

Jerzy Raciborski, Bezpieczeństwo osób korzystających z usług stacji narciarskich, w: Piotr Cybula [red], Prawne aspekty bezpieczeństwa w górach : turystyka, rekreacja, sport, Kraków Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, 2013. S. 159-176

Jerzy Raciborski, Gwarancja ubezpieczeniowa jako forma zabezpieczenia klientów w usługach turystycznych, w: Bogusława Gnela, Monika Szaraniec [red.], Kierunki rozwoju ubezpieczeń gospodarczych w Polsce : wybrane zagadnienia prawne, Warszawa Difin, 2013. S. 207- 217

Interwencjonizm państwa: prawne i finansowe instrumenty pośredniego i bezpośredniego wsparcia przedsiębiorczości w turystyce, w: Wnioski i rekomendacje Kongresu Turystyki Polskiej, Świdnica 12-14 X 2016, www.kongresturystyki.pl, ss.3-10

Uwarunkowania formalno-prawne działalności, w: Agroturystyka. Doskonalenie zawodowe doradców małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w

Krakowie, Kraków 2016 S. 1 - 63

Szkoła a faktyczny organizator turystyki szkolnej – wybrane problemy prawne, w: Cybula P.[red.] Prawne aspekty turystyki dzieci i młodzieży, Biblioteka górską Centralnego Ośrodka Turystyki Górskiej PTTK tom 28, Oficyna Wydawnicza „Wierchy”, Kraków 2017, ss. 53-64

Ochrona konsumenta w odniesieniu do umów o powiązane usługi turystyczne w rozumieniu dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2302, Problemy Transportu i Logistyki nr 4/2017 (40), ss. 111-119

Od idei ustawy o turystyce do ustawy o usługach turystycznych. Geneza pierwszej w Polsce ustawy turystycznej, w: Cybula P.[red.] Prawne aspekty podróży i turystyki – historia i współczesność, Prace poświęcone pamięci Profesora Janusza Sondla, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2018, ss. 399-408

Przepisy prawne obowiązujące w specjalizacjach oferty obiektów turystyki wiejskiej, publikacja elektroniczna w ramach projektu „Wyróżnij się! – Specjalizacja w turystyce kluczem do sukcesu”, KPODR Minikowo 2018, ss. 1-81

Kruczek Z., Raciborski J., Trendy w sektorze edukacji dla turystyki i ich wpływ na rynek pracy, ekspertyza opracowana dla Rady do spraw Kompetencji Sektor Turystyki, Kraków 2017 ss.1-36

Raciborski J., Kruczek. Z., Mazanek L., Badania rynku pracy przewodników turystycznych w Krakowie. Raport z badań, publikacja elektroniczna Małopolska Organizacja Turystyczna, Kraków 2018, ss. 1-51

Aktualna sytuacja prawna wykonywania zawodu przewodnika turystycznego i pilota wycieczek, w: Kruczek Z., Alejskiak B., Gryszel P., Mazanek L., Matusik S., Raciborski J., Badanie rynku pracy w sektorze przewodników turystycznych i pilotów wycieczek, Raport z badań, AWF w Krakowie dla Ministerstwa Sportu i Turystyki, Kraków 2018, ss. 17-24

Udział w badaniach zakładów kosmetycznych – projekt Katedry Polityki Turystycznej i Katedry Kosmetologii (środki uczelni), Kraków 2018

Jerzy Raciborski: Prawne uwarunkowania świadczenia usług kosmetycznych w Polsce, w: Alejskiak W.[red.] Uwarunkowania i perspektywy rozwoju rynku usług kosmetycznych. Studium miasta Krakowa i okolic oraz wybranych miejscowości w Małopolsce, Monografia AWF Kraków (w opracowaniu)

Jerzy Raciborski, Usługi kosmetologii i odnowy biologicznej a świadczenia zdrowotne. Próba rozgraniczenia w świetle przepisów o ochronie pacjenta i konsumenta, referat - V Międzynarodowa Konsumentka 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

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 gospodarczej w różnych formach organizacyjnych – kierowanie spółkami prawa handlowego i stowarzyszeniami.

**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.

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

- Podstawy fizjoterapii dla kosmetologów
- Praca z klientem z różnymi dysfunkcjami układu ruchu

**Suma godzin: 84**

**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 0,733 pkt. IF, 15 pkt. KBN

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 11 pkt. KBN

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 3,35 pkt. IF, 30 pkt. KBN

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.

4. Pasiut Sz., Osińska A.; Backpain – 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 11 pkt. KBN

5. Mirek E., Filip M., Chwała W., Banaszkiwicz K., Rudzińska-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. 3,35 pkt. IF, 30 pkt. KBN

5. Mirek E., Filip M., Chwała W., Szymura J., Pasiut Sz., Banaszkiwicz 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]. 0,85 pkt. IF, 15 pkt. KBN

6. 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 11 pkt. KBN

7. 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 11 pkt. KBN

8. 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

*Med Rehabil*; DOI: 10.5604/01.3001.0013.0875 Ahead of print 2019 20 pkt. KBN

Doniesienia konferencyjne:

1. Pasiut Sz., Mirek E., Filip. M., Szymura J., Koziół K., Opoka K., Wasilewska A., Tomaszewski T., Michalski M.; Analysis of the effects of upper limb rehabilitation program combined with the injection of botulinumtoxin in post strokepatients. 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 kosmetologii”, 20-22 kwietnia 2017, Kraków.

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

##### **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 EvidenceBasedMedicine, - 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 Praksey 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.

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

- zajęcia dydaktyczne z zakresu neurologii i rehabilitacji w neurologii, diagnostyki funkcjonalnej w neurologii oraz neurorehabilitacji.

- autorskie zajęcia dydaktyczne z zakresu problematyki powstawania napięcia spastycznego oraz metod umożliwiających jego obniżanie.

- opracowanie propozycji terapii w zaburzeniach chodu u pacjentów po udarze mózgu oraz terapii z zaburzeniami o typie ręki spastycznej z zastosowaniem toksyny botulinowej

- 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 Kosmetologia,

- przygotowanie wykładów i zajęć laboratoryjnych z zakresu terapii zajęciowej w neurologii i neurochirurgii dla studentów kierunku Terapia Zajęciowa,

- autorskie zajęcia z zakresu technik terapii w wybranych schorzeniach neurologicznych dla studentów kierunku Fizjoterapia.

- założyciel oraz opiekun naukowy Koła Rehabilitacji Neurologicznej Neuron – od czerwca 2017 do chwili

obecnej.

- organizacja oraz prowadzenie warsztatów praktycznych i wykładów dla studentów kół naukowych Neuron oraz Trauma MedicalGroup.

- opiekun oraz koordynator praktyk studenckich w ramach współpracy AWF z Gabinetami Rehabilitacyjnymi Reha Krak sp. z o. o.

- redaktor tematyczny w obszarze Neurologia w czasopiśmie Rehabilitacja Medyczna.

- recenzent w czasopiśmie Rehabilitacja Medyczna.

Projekty naukowe (AWF Kraków i inne):

- Możliwość wpływu pionizacji połączonej z ćwiczeniami rehabilitacyjnymi na poprawę sprawności funkcjonalnej u pacjentów po urazie kręgosłupa w odcinku piersiowym,

- 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.

- badania na wpływem komórek podścieliska szpikowego na zablizniane kory mózgowej (badania we współpracy z Collegium Medicum UJ)

- 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 ForestStudy Tour – wrzesień/listopad 2015 r.

**Imię i nazwisko:** Damian Barnat

**Tytuł naukowy:**

doktor nauk humanistycznych w zakresie filozofii nadany w dniu 18 lutego 2016 r. na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego na podstawie rozprawy: „Problematyka świeckości w filozofii Charlesa Taylora”.

**Wykaz zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku kosmetologia (drugi stopień):**

Bioetyka w zawodzie kosmologa

**Suma godzin: 28**

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

moje publikacje naukowe mieszczą się w ramach nauk humanistycznych i społecznych; ich tematyka dotyczy w szczególności takich zagadnień jak etyka, wielokulturowość, sekularyzacja, filozofia podmiotu, filozofia polityczna.

Monografie:

1. Między wiarą a niewiarą. Charles Taylor o kulturze świeckiej świata zachodniego, Wydawnictwo UMK w Toruniu, Toruń [planowany termin publikacji: listopad 2019]

Redagowane tomy:

2. Oświeceniowe źródła idei sekularyzmu, (red.) D. Barnat, A. Tomaszewska, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2017.
3. W. Stróżewski, A. Węgrzecki, Rozmowa o Romanie Ingardenie i Izidorze Dąmbskiej, redakcja naukowa: F. Kobiela, D. Barnat, Wydawnictwo „Libron”, Kraków 2018.
4. Redakcja zeszytu specjalnego „Estetyki i krytyki”. Estetyka i krytyka, nr 2 (2010), (red.) D. Barnat, M. Kałuża, i in., Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Artykuły w czasopismach:

5. Indywidualizm w filozofii społecznej Charlesa Taylora, „Diametros”, nr 20 (2009).
6. Problemy polityki uznania – analiza stanowiska Charlesa Taylora, „Estetyka i Krytyka”, nr 2 (2010).
7. Odczarowanie świata a zamiana w sposobie samorozumienia, „Episteme: Czasopismo Naukowo-Kulturalne”, nr 10 (2010).
8. Świeckość jako podłoże rozumienia – zarys stanowiska Charlesa Taylora, „Diametros. Internetowe Czasopismo Filozoficzne”, nr 36 (2013).
9. Silne wartościowanie i problem tożsamości ludzkiej, „Analiza i Egzystencja. Czasopismo Filozoficzne”, nr 23, (2013).
10. Sekularyzm polityczny a spór o przekonania sumienia, „Roczniki Filozoficzne”, t. LXV, nr 4, 2017, s. 293-323.
11. A Variety of Moral Sources in a Secular Age, „Diametros”, nr 54, 2017, s. 161-173.

Rozdziały w monografiach:

12. Wielokulturowość i polityka uznania, [w:] Studia nad wielokulturowością, (red.) D. Pietrzyk-Reeves, M. Kułakowska, Kraków 2010.



13. Wspólnota i czas, [w:] Wspólnota i wspólnotowość w filozofii dawnej i współczesnej, (red.) M. Żardecka-Nowak, P. Paczkowski, Wprowadzenie, W. M. Nowak, Wydaw. Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów 2010.
14. Dobro wspólne i demokracja, [w:] Dobro wspólne, (red.) D. Probuca, Wydaw. Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków 2010.
15. William James wobec ewidencjalizmu, [w:] Rozum, świat, zaangażowanie, (red.) M. Żardecka-Nowak, W. M. Nowak, Wydaw. Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów 2012.
16. Barnat D., Tomaszewska A., Religia – sekularyzm – Oświecenie. Słowo wstępne, [w:] Oświeceniowe źródła idei sekularyzmu, (red.) D. Barnat, A. Tomaszewska, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2017, s. 7-32.

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:** mój dorobek dydaktyczny związany jest z kwalifikacjami, które posiadam. Prowadzę zajęcia w języku polskim oraz angielskim.

1) 2010-2013 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Technologie informacyjne” dla kierunku Filozofia oraz Kognitywistyka w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

2) 2011-2012 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Filozofia polityczna szkoły Public Choice” dla kierunku Filozofia w Instytucie Filozofii UJ.

3) 2013-2015 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Etyka wolnego rynku” dla kierunków Filozofii oraz Etyki w Instytucie Filozofii UJ.

4) 2015-2016 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Filozofia” dla kierunków Wychowania Fizycznego oraz Turystyki i Rekreacji na AWF w Krakowie.

5) 2016-2017 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z następujących przedmiotów: „Etyka” (Wychowanie Fizyczne), „Filozofia” (Turystyka i Rekreacja), „Propedeutyka logiki” (Wychowanie Fizyczne) na AWF w Krakowie

6) 2016-2017 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Retoryka”, Uniwersytet Rzeszowski

7) 2016-2017 – prowadzenie zajęć w języku angielskim z przedmiotu „Ethics of Management” dla studentów programu Erasmus na AWF w Krakowie

8) 2017-2018 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z następujących przedmiotów: „Bioetyka” (Fizjoterapia), „Bioetyka w zawodzie kosmetologa” (Kosmetologia), „Filozofia” (Turystyka i Rekreacja)

9) 2017-2018 – prowadzenie zajęć dydaktycznych w ramach projektu: „Myśl krytycznie i filozoficznie”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt realizowany w Wyższej Szkole Inżynieryjno-Ekonomicznej z siedzibą w Rzeszowie; pełniona funkcja: wykonawca – prowadzenie „Warsztatów z krytycznego myślenia”; okres uczestnictwa: od 30.09.2017 do 30.06.2018

10) 2018-2019 – prowadzenie zajęć dydaktycznych z następujących przedmiotów: „Bioetyka” (Fizjoterapia), „Bioetyka w zawodzie kosmetologa” (Kosmetologia), „Filozofia” (Turystyka i Rekreacja), „Filozofia” (Wychowanie Fizyczne)

**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 alopłastyce dwuprzeciałowej 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:**

Zaopatrzenie medyczne

**Suma godzin: 28**

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

Książki :

1. „SZPICZAK MNOGI – KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA I TERAPIA” 2010  
Rehabilitacja i zaopatrzenie ortopedyczne pacjentów ze szpiczakiem mnogim

Publikacje :

1. Family Medicine & 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
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 dwuprzędziłowej 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:**

1. Wykładowca na kierunkach :Zaopatrzenie ortopedyczne, Wyroby medyczne, Protetyka i ortotyka , Terapia zajęciowa w Ortopedii,  
Akademia Wychowania Fizycznego im. B.Czecha w Krakowie Katedra Rehabilitacji Klinicznej w Zakładzie Rehabilitacji w Ortopedii od 2005 roku
2. Wykładowca na kursach dla sprzedawców w Specjalistycznych Skleпах Zaopatrzenia Ortopedycznego z zakresu : Zaopatrzenie Protetyczne i Ortotyczne Narządu Ruchu - Fundacja Zdrowia Publicznego w Krakowie 2002-2015
3. Prelegent - XXVIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Ortopedów Wojska Polskiego, Kudowa Zdrój, 12-14 maja 2011 Powikłania alloplastyki dwuprzędziłowej stawu kolanowego
4. 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 dwuprzędziłowej szpotawego stawu kolanowego endoprotezami cementowanymi
5. Prelegent - VII Konferencja Naukowo – Szkoleniowa ORTHO-SHOES 2015 Indywidualne wkładki z włókna węglowego – kierunki ich zastosowania w aspekcie medycznym
6. Prelegent – Liczne szkolenia organizowane przez firmy z branży Wyrobów medycznych Antar, Otto - Bock
7. Certyfikat Międzynarodowego Terapeuty metoda FED (leczenie skolioz)2010
8. Szkolenie w zakresie doboru i pomiaru obuwia ortopedycznego -Doctor Perner 2002
9. Szkolenie z zakresu doboru sprzętu ortopedycznego Mdh 2002
10. Szkolenia i konferencje Międzynarodowe Targi Sprzętu Ortopedycznego i Pomocniczego Lipsk – Niemcy 2001, 2002,2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018
11. Szkolenia i Konferencje Międzynarodowe Targi Sprzętu Ortopedycznego Duseldorf – Niemcy 2001,2002, 2010, 2014,2018
12. Certyfikat TRENER PERSONALNY 2014 rok
13. Certyfikat RUSI ( Rehabilitative Ultrasound Imaging ) 2017 rok
14. Certyfikat WSPÓLCZESNE METODY DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ W CODZIENNEJ PRACY FIZJOTERAPEUTY 2016 rok
15. Certyfikat TEORETYCZNE I PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE KINESIOTAPINGU I TAPINGU SPORTOWEGO W FIZJOTERAPII - 2016
16. Certyfikat DEFORMACJE I DOLEGLIWOŚCI STÓP. DIAGNOSTYKA, PROFILAKTYKA I NOWOCZESNE METODY LECZENIA – 2016
17. Certyfikat Wykorzystanie analizy chodu do diagnostyki Pacjentów z MPD oraz do projektowania zaopatrzenia ortopedycznego 2019
18. Certyfikat Terapia manualna wg. Typaldosa FDM moduł I 2019
19. Certyfikat Terapia manualna wg. Typaldosa FDM moduł II 2019
20. Certyfikat Terapia manualna wg. Typaldosa FDM moduł III 2019

<b>Imię i nazwisko:</b> Marta Morawiec
<b>Tytuł naukowy:</b> magister kosmetologii nadany w dniu 14.07.2015 na Małopolskiej Wyższej Szkole im. Józefa Dietla w Krakowie, tytuł pracy: „Zastosowanie i właściwości ektoiny w kosmetologii”
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Fitokosmetologia Kosmetologia w wybranych jednostkach chorobowych Pielęgnacja cery męskiej i dziecięcej Kosmetologia przeciwstarzeniowa <b>Suma godzin: 440</b>
<b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b> 1. Współautor publikacji w czasopiśmie Kosmetologia Estetyczna w roku 2018 „Rola kosmetologa w diagnostyce oraz terapii nowotworowej”. 2. Współautor publikacji w czasopiśmie Kosmetologia Estetyczna w roku 2018 „Ocena skuteczności preparatów i zabiegów kosmetycznych u osób z przebarwieniami skóry twarzy”.
<b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego</b> 1. Instytut Kosmetologii Profesjonalnej AWF, Wydział Rehabilitacji Ruchowej AWF, prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów: Kosmetologia, Kosmetologia profesjonalna, Kosmetologia lecznicza, Nowoczesna kosmetologia, Pielęgnacja kobiety ciężarnej, Pielęgnacja cery męskiej i dziecięcej, Kosmetologia w w wybranych jednostkach chorobowych. 2. Dwukrotny aktywny udział oraz reprezentowanie stanowiska Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie w międzynarodowym kongresie i targach kosmetycznych LNE który odbył się w dniach 04-05.11.2017r oraz 21-22.04.2018r. 3. Aktywny udział oraz reprezentowanie Zakładu Kosmetologii Profesjonalnej AWF w Krakowie podczas II Ogólnopolskiej Konferencji dla seniorów „Dla zdrowego i aktywnego starzenia”, która odbyła się 07.06.2018r. 4. Karboksyterapia w kosmetologii estetycznej- Expert 2015r (Certyfikat) 5. LightSheer Hair Removal Laser 2013r (Certyfikat) 6. PRX T 33 Biorewitalizacja bez igieł 2018r (Certyfikat) 7. Szkolenie z zakresu terapii osoczem bogatopłytkowym 2016r (Certyfikat) 8. Certyfikat ukończenia japońskiego liftingu twarzy Kobido 2017r (Certyfikat) 9. Certyfikat Peelingi chemiczne w kosmetyce 2018r ( Certyfikat) 10. Szkolenie Etiopatogeneza cellulitu jego typy , mechanizm powstawania ,lipogeneza i lipoliza w metabolizmie tkanki tłuszczowej 2018r ( Certyfikat)

<b>Imię i nazwisko:</b> OlgaCzerwińska-Ledwig
<b>Tytuł naukowy</b> 1. Mgr analityki medycznej, diagnosta laboratoryjny (Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, rok uzyskania tytułu: 2012) 2. Otwarty przewód doktorski na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie (rok: 2018), dyscyplina: nauki o kulturze fizycznej, specjalność: biochemia
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Podstawy toksykologii dla kosmetologów <b>Suma godzin: 194</b>
<b>Charakterystyka dorobku naukowego</b> 1. Piotrowska Anna, Pilch Wanda, Czerwińska-Ledwig Olga, Zuziak Roxana, Siwek Agata, Wolak Małgorzata, Nowak Gabriel. The possibilities of using chromium salts as an agent supporting treatment of polycystic ovary syndrome. Biological Trace Element Research. - 2019, online first articles, s. 1-7 2. Pilch Wanda, Czerwińska-Ledwig Olga, Chitryniwicz-Rostek Joanna, Nastalek Magdalena, Krężałek Piotr, Jędrychowska Dominika, Totko-Borkusiewicz Natalia, Uher Ivan, Kasko David, Tota Łukasz, Tyka Anna, Tyka Aleksander, Piotrowska Anna. The impact of vibration therapy interventions on skin condition and skin temperature changes in young women with lipodystrophy: a pilot study. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. - Vol. 2019, Article ID 8436325, s. 1-9

3. Autorzy: Piotrowska Anna, Tota Łukasz, Czerwińska-Ledwig Olga, Bigosińska Monika, Potok Halina, Cisoń-Apanasewicz Urszula, Zuziak Roxana, Wrześniewski Krzysztof, Tyka Anna, Żmuda-Pałka Magdalena, Pałka Tomasz, Pilch Wanda. Effect of vibration therapy on fasting glucose, insulin level and HOMA2 score in women with pre-diabetes history. *Antropomotoryka*. - Vol. 28, nr 81 (2018), s. 11-19
4. Stachowicz Renata, Czerwińska-Ledwig Olga, Piotrowska Anna. Wpływ wybranych olejków eterycznych na poziom stresu studentek kosmetologii. *Aromaterapia*. - T. 24, nr 4 (2018), s. 33--53
5. Dębek Paula, Piotrowska Anna, Nastalek Magdalena, Totko-Borkusiewicz Natalia, Czerwińska-Ledwig Olga, Zuziak Roxana, Pilch Wanda. Zastosowanie kwasu azelainowego w wybranych schorzeniach dermatologicznych = The use of azelaic acid in selected dermatological disorders. *Medycyna Rodzinna*. - 2018, nr 4, s. 307-314
6. Pilch Wanda, Tota Łukasz, Piotrowska Anna, Śliwicka Ewa, Czerwińska-Ledwig Olga, Zuziak Roxana, Pilaczyńska-Szcześniak Łucja. Effects of Nordic walking on oxidant and antioxidant status: levels of caldicol and proinflammatory cytokines in middle-aged women. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. - 2018, Article ID 6468234, s. 1--6
7. Piotrowska Anna, Czerwińska-Ledwig Olga, Pilch Wanda. Wpływ leczenia izotretynoiną na zmiany nastroju = Influence of isotretinoin treatment on mood changes. *Polish Journal of Cosmetology*. - Vol. 21, nr 2 (2018), s. 126-134
8. Piotrowska Anna, Zając Magdalena, Tota Łukasz, Czerwińska Olga, Totko-Borkusiewicz Natalia, Zuziak Roxana. Analiza wpływu stosowania kremu z pszczelim pyłkiem kwiatowym na wybrane cechy skóry rąk oceniane subiektywnie i obiektywnie = Analysis of the effect of bee pollen cream on selected hand skin characteristics measured by subjective and objective methods. *Postępy Fitoterapii*. - Vol. 19, nr 1 (2018), s. 18—26
9. Autorzy: Piotrowska Anna, Bigosińska Monika, Potok Halina, Cisoń-Apanasewicz Urszula, Czerwińska-Ledwig Olga, Tota Łukasz, Zuziak Roxana, Pałka Tomasz, Pilch Wanda. Impact of oscillatory-cycloid vibration interventions on body composition, waist and hip circumference, and blood lipid profile in women aged over 65 years with hypercholesterolaemia. *Przegląd Menopauzalny = Menopause Review*. - Vol. 17, nr 4 (2018), s. 161-167
10. Piotrowska Anna, Luda Agnieszka, Czerwińska-Ledwig Olga, Tota Łukasz, Totko-Borkusiewicz Natalia, Zuziak Roxana. Neuropsychiatryczne działania niepożądane pochodnych witaminy A stosowanych w leczeniu dermatologicznym. Witaminy i inne substancje aktywne - przegląd i badania / red. Monika Maciąg, Kamil Maciąg. - Lublin : Wydawnictwo Naukowe TYGIEL sp. z o.o., 2018. - S. 26-47

Artykuły w recenzji w czasopiśmie:

1. Anna Piotrowska, Olga Czerwińska-Ledwig, Marta Serdiuk, Katarzyna Serdiuk, Wanda Pilch. Analysis of the composition of scrub-type cosmetics from the perspective of product ecology and microplastic content.
2. Olga Czerwińska-Ledwig, Anna Piotrowska, Katarzyna Brańczyk, Wanda Pilch. Składniki aktywne koreańskich produktów kosmetycznych dostępnych w Polsce.

#### **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

1. Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych prowadzonych w Zakładzie Biochemii i Podstaw Kosmetologii jako pracownik naukowo-techniczny w okresie kwiecień 2016 – czerwiec 2018.
2. Prowadzenie laboratoryjnych zajęć ćwiczeniowych w roku akademickim 2018/2019.
3. Pomoc przy realizacji badań związanych z pracami licencjackimi i magisterskimi realizowanymi w Zakładzie Biochemii i Podstaw Kosmetologii.
4. Uczestnictwo w tworzeniu/tworzenie instrukcji do zajęć laboratoryjnych.
5. Uczestnictwo w tworzeniu/tworzenie sylabusów dla prowadzonych przedmiotów.
6. Tworzenie od podstaw przedmiotu Analiza toksykologiczna surowców kosmetycznych.
7. Wyjazd w ramach programu Erasmus+ teaching/training (maj 2019) do Francji Cergy-Pontoise, podczas którego pracownica została zapoznana z metodami dydaktycznymi, sposobem prowadzenia zajęć oraz ich organizacją na tamtejszym uniwersytecie (ILEPS).

**Imię i nazwisko:** Wojciech Dobrowolski

**Tytuł naukowy:**

Mgr wychowania fizycznego od 1985 r.

Tytuł pracy magisterskiej: "Analiza współzależności między cechami morfologicznymi a sprawnością ruchową"

dziewcząt z Nowej Huty w wieku 8 do 14 lat na podstawie badań ciągłych" - AWF w Krakowie	
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b>	
Pilates Yoga <b>Suma godzin: 28</b>	
<b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dobrowolski W.: 1998. 'Taniec towarzyski jako forma użytkowa tańca we współczesnej kulturze'. [w:] Taniec we współczesnej kulturze i edukacji. Wydawnictwo UMCS, Lublin</li> <li>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.</li> <li>3. Poznańska A., Dobrowolski W. (2007); Społeczno-ekonomiczne podłoże zachowań prozdrowotnych kobiet uczestniczących w zajęciach fitness. Łódź</li> <li>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:] RiskFactor and Prevention in a Fight for Health and Wellness. Wyd. NeuroCentrum Lublin, s. 49-58</li> <li>5. Dobrowolski W., Poznańska A. (2008); The BMI rate (Body Mass Index) and the prohealthybehaviour of womentaking 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.</li> <li>6. Chwała W., Poznańska A., Dobrowolski W. (2010); Spatialoscillations of center of gravity (CoG) and the process of recovery of mechanicalenergy 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 PhysicalCulture. EuropeanAssociation for Security. Kraków, s.201-221</li> </ol>	
<b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b>	
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&Shapedata uzyskania: 2014r.	
Instruktor Pilatesdata 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	
<b>Imię i nazwisko:</b> Piotr Lewicki	
<b>Tytuł naukowy:</b>	
Magister inżynier: Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki, kierunek Informatyka studia dzienne II kierunek 21 VII 1998 obrona pracy magisterskiej na temat: „Budowa interaktywnego interfejsu www dla baz danych (na przykładzie systemu ewidencji sal dydaktycznych AGH)”, Doktor nauk technicznych specjalność inżynieria środowiska. 1 VI 2006 Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska obrona interdyscyplinarnej rozprawy doktorskiej (informatyka/inżynieria środowiska) pt. „Komputerowa analiza obrazu w wybranych biotestach dla oceny jakości wód”.	
<b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b>	
Nowoczesne Technologie informacyjne <b>Suma godzin: 14</b>	
<b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Lewicki.P. Możliwości wykorzystania analizy obrazu w ekotoksykologii. Inżynieria Środowiska VII tom 2 AGH Kraków 2002</li> <li>2. Mazur R., Kawa R., Lewicki P.; The monitoring of selected pollutants of waters with the application of the selected eco-toxicological criteria; Polish Jorunal of Environmental Studies, Vol. 16, No. 3B, s. 334 – 338,</li> </ol>	

<p>Olsztyn 2006, 0.353 (15, IF 0,353)</p> <p>3. Mazur R., Lewicki P.; Application of the Computer Image Analyses in the Embryotests as a New Method of Water Biomonitoring. Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 17, No. 3A, s.409 - 412 , Olsztyn 2008, 0.963 (15 pkt, IF 0,963)</p> <p>4. Dobrowolski J. W., Gowin K., Jakubiak M, Lewicki P., Mazur R., Ślęzak A., Śliwka M., Zielińska Loek A.: Ekotoksykologiczne przesłanki dla profilaktyki środowiskowych zagrożeń dla zdrowia i ochrony bioróżnorodności w reakcji do biotechnologii środowiskowej. Ekotoksykologia w ochronie środowiska, Praca zbiorowa pod redakcją B. Kołwzan i Kazimierza Grabasa, Wyd. PZiITS, Wrocław, 2008 (rozdział w monografii polskojęzycznej). (6 pkt)</p> <p>5. Lewcki P. Mazur R., Application Of The Computer Image Analyses In The Lymnaea Stagnalis L. Acute Toxicity, Ecological Chemistry And Engineering A, Vol. 17, No. 2010. (9 pkt w 2010)</p> <p>6. Mazur R., Lewicki P., Kasztalski K.; The application of the computer image analysis methods in environmental biomonitoring; Technical Transactions, 2-M/2010, Issue 8; Year 107, Pages 167-174, E. PK, Krakow 2010 6 pkt w 2010</p> <p>7. Janczak D., Lewicki P., Mazur R., Boniecki P., Dach J., Przybył J., Pawlak M., Pilarski K.,Czekała W., (2013). The selected examples of the application of computer image analysis in the assessment of environmental quality ", Proc. SPIE 8878, Fifth International Conference on Digital Image Processing (ICDIP 2013), 88783R (July 19, 2013); doi:10.1117/12.2031069; (10 pkt) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2031069">http://dx.doi.org/10.1117/12.2031069</a></p> <p>8. Rozdział monografi Lewicki P., Mazur R., Bedla D. "The application of computer image analysis in water toxicity tests", Optimization and Applicability of Bioprocesses / Purohit Hemant J.[i in.] (red.), 2018, Springer, ISBN 978-981-10-6862-1, ss. 383-407</p> <p>9. Mazur R., Szoszkiewicz K., Lewicki P., Bedla D. 2018 „The use of computer image analysis in Lemna minor L. bioassay”, Hydrobiologia, vol. 812(1), ss. 193-201</p> <p><b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b></p> <p>1997/98 V L.O. w Wałbrzychu - nauczyciel informatyki; 1998-2002 WGGiŚ AGH zajęcia z przedmiotów: „Informatyka”, biologia w zakresie biotestów, ekotoksykologia; od 2001-2009 Consulting and Training Institute tel. (+48 12)6335004, wykładowca informatyki od 2001-2009 Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie ul. Św. Filipa 17 tel. (+48 12)4311890. Różne przedmioty informatyczne m.in.: programowanie w C, C++, Pascal, Bazy danych, SQL, Projektowanie systemów informatycznych (UML, diagramy ER), Linux, CGI, PHP. 2006 -2011 Politechnika Krakowska - Instytut Informatyki Stosowanej - Adiunkt Od 2011 Politechnika Krakowska - Instytut Informatyki Stosowanej - Starszy Wykładowca m.in. Architektury komputerów, assembler 8086, c++, komputerowa analiza obrazu, podstawy informatyki, technologie informacyjne. Prowadziłem wiele prac magisterskich i inżynierskich. Od 2015 AWF Kraków, Wydział Turystyki i Rekreacji AWF, Zakład Statystyki i Informatyki. Prowadzone przedmioty: Technologie informacyjne, Podstawy informatyki, Technologia informacyjna w pracy pedagogicznej, Technologie i aplikacje informatyczne, Informatyka w Turystyce i Rekreacji, Tenis stołowy. Recenzowałem liczne prace magisterskie i licencjackie Trener II klasy tenisa stołowego</p>
--

<p><b>Imię i nazwisko:</b> Robert Krupa</p> <p><b>Tytuł naukowy:</b> Magister: Fizyki. Specjalność Fizyka Medyczna Nadany w 30.05.1984 na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Uniwersytetu Jagiellońskiego Temat Pracy: Badanie śladowych zawartości metali w łożyskach poporodowych kobiet</p> <p><b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Nowoczesne Technologie Informacyjne <b>Suma godzin:</b> 28</p> <p><b>Charakterystyka dorobku naukowego:</b> Robert Krupa Jacek Karaś Ocena lokalizacji obiektów noclegowych na terenie Krakowa. Folia Turistica nr 5, Kraków 1995 Maria Pociecha Paweł Kruszelnicki Robert Krupa Baza danych dla turystyki i zagadnień pokrewnych. w: INFOBAZY'99. Bazy danych dla nauki, red. Antoni Nowakowski, Materiały z Konferencji organizowanej pod patronatem Komitetu Badań Naukowych, Politechnika Gdańska, Gdańsk 1999 Maria Pociecha Paweł Kruszelnicki Robert Krupa Baza danych o obiektach Krakowa i okolic. w:</p>
--

<p>INFOBAZY'2002, Bazy Danych dla Nauki, red. Antoni Nowakowski, Materiały z Konferencji organizowanej pod patronatem Komitetu Badań Naukowych, Politechnika Gdańska, Gdańsk 2002 (z wygłoszeniem referatu)</p> <p>Maria Pociecha Paweł Kruszelnicki Robert Krupa Baza danych o biurach turystycznych i hotelach Krakowa. Folia Turistica nr 10, Kraków 2001</p> <p>Maria Pociecha Paweł Kruszelnicki Robert Krupa A Database on the Tourist Sites of Cracow and its Environs. Task Quarterly 7 nr 2, Gdańsk 2003</p>
<p><b>Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:</b></p> <p>Zakład Statystyki i Informatyki. Katedra Polityki Turystycznej</p> <p>Prowadzenie ćwiczeń z przedmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatyka stosowana</li> <li>- Technologie Informacyjne</li> <li>- Statystyka</li> </ul> <p>Robert Krupa Jan Niemiec <i>Arkusze Kalkulacyjne w ćwiczeniach i zadaniach</i>. Dział Wydawnictw AWF Kraków – 2016</p> <p>Robert Krupa Samouczek komputerowy. Wydawnictwo Sposnor, Kraków 1992</p> <p>Robert Krupa Wiesława Zapart Jan Feczko Podstawy użytkowania i oprogramowania mikrokomputerów typu IBM PC. Wydawnictwo Skrytowe Nr 130 AWF Kraków, Kraków 1993</p> <p>Robert Krupa Stanisław Stanuch. ABC komputerowo drukarsko wydawnicze. Wydawnictwo Sposnor, Kraków 1994</p> <p>Robert Krupa Samouczek komputerowy. Wydawnictwo Sposnor, wyd. II. Kraków 1994</p> <p>Opracowanie materiałów dydaktycznych w postaci elektronicznej do przedmiotów: Technologie Informacyjne, Informatyka Stosowana</p>

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

<p><b>Imię i nazwisko:</b> Bożena Szczygieł</p>
<p><b>Tytuł naukowy:</b> Mgr filologii angielskiej, studia ukończone w 1978 roku, zatrudniona na etacie</p>
<p><b>Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:</b> Lektorat języka angielskiego <b>Suma godzin:</b> 56</p>

**Charakterystyka dorobku naukowego: Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:** - - autorstwo skryptu do nauki języka angielskiego dla studentów Fizjoterapii, - tłumaczenie artykułów naukowych i książek specjalistycznych z dziedziny fizjoterapii, fizjologii - tłumaczenie zajęć z różnych dziedzin związanych z fizjoterapią – wykłady i ćwiczenia – podczas współpracy naszej Uczelni z Akademią Fizjoterapii w Groningen - tłumaczenie symultaniczne podczas konferencji, kongresów, warsztatów specjalistycznych z dziedziny fizjoterapii

**Imię i nazwisko:** Helena Kubik

**Tytuł naukowy:**  
Magister filologii angielskiej  
Rok ukończenia studiów 1982  
Pracownik etatowy

**Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:**  
Lektorat języka angielskiego  
**Suma godzin:56**

**Charakterystyka dorobkudydaktycznego:**

1. prowadzenie ćwiczeń z języka angielskiego z uwzględnieniem języka specjalistycznego dla danego kierunku studiów, a więc języka używanego w medycynie ( kierunek Fizjo, ), w kosmetologii,
2. przygotowywanie egzaminów końcowych
3. prowadzenie zajęć z doktorantami
4. prowadzenie egzaminów z jęz. angielskiego dla doktorantów
5. przygotowywanie programów nauczania języka angielskiego dla studentów programu Erasmus i ich prowadzenie
6. prowadzenie dodatkowych kursów językowych organizowanych przez SJO
7. tłumaczenia na rzecz uczelni
8. napisanie skryptu dla przygotowujących się do egzaminów wstępnych

**Imię i nazwisko:** Eliza Łoboda

**Tytuł naukowy**  
Tytuł magistra kosmetologii nadany w dniu 23.06.2016 na wydziale farmaceutycznym Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego

**Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku przez nauczyciela akademickiego:**  
Makijaż medyczny  
Makijaż okazjonalny  
**Suma godzin: 42 godziny zleczone**

ze wskazaniem dziedzin nauki/sztuki oraz dyscypliny/dyscyplin naukowych/artystycznych, w której/których dorobek się mieści (do 600 znaków) oraz wykaz **co najwyżej 10** najważniejszych osiągnięć naukowych/artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz ze wskazaniem dat uzyskania (publikacji naukowych/osiągnięć artystycznych, patentów i praw ochronnych, zrealizowanych projektów badawczych, nagród krajowych/międzynarodowych za osiągnięcia naukowe/artystyczne), ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć odnoszących się do ocenianego kierunku i prowadzonych na nim zajęć.

**Charakterystyka dorobku naukowego:**

1. Drugie miejsce w mistrzostwach świata World Bodypainting Festiwal w Austrii w kategorii Fluoro, Pörtschach 2015
2. Współtworzenie charakteryzacji w premierowych spektaklach „Kryptonim 27” „Bursztynowe Drzewo” „Mimos”, Kraków 2014-teraz
3. Współtworzenie wizaży i charakteryzacji podczas wielu wydarzeń artystycznych, krajowych i międzynarodowych: między innymi na potrzeby gali otwierającej między narodowe Tragi Hannover Messe, Hannover 2017
4. Publikacja sesji zdjęciowej makijażu ślubnego w magazynie branżowym Make-Up Trendy no. 13, Warszawa 2014
5. Uzyskanie międzynarodowego tytułu Artysty PhiBrows Academy zajmującej się makijażem permanentnym, Londyn 2018



**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego:**

1. Szkoła wizażu i stylizacji Maquillage Art: prowadzenie zajęć i warsztatów z charakteryzacji, facepainting oraz aplikacji makijażu metodą air-brush, Rzeszów 2018- do teraz
2. Fundacja Art Color Ballet: asystowanie przy warsztatach artystycznych z zakresu charakteryzacji i facepainting i bodypainting, Kraków 2018 – do teraz

**Imię i nazwisko:** Beata Juszczyńska-Darasz**Tytuł naukowy:**

Lekarz medycyny- AM im. M. Kopernika w Krakowie 1982r, I stopień specjalizacji w zakresie dermatologia-wenerologia 1991r, II stopień specjalizacji w zakresie dermatologia-wenerologia 2001r

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

Dermatologia kliniczna

**Suma godzin:** 140 godziny zlecone

**Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

Od 1984 zatrudniona w Oddziale Dermatologicznym Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie.

Od 2018r na stanowisku Lekarza Kierującego Oddziałem

Kierownik specjalizacji lekarzy specjalizujących się w dermatologii-wenerologii