

Plan 4-letnich studiów stacjonarnych doktoranckich WRR

***Uchwała RW 12.07.2017**

realizowany od roku 2016/2017 - zatwierdzony Uchwałą Rady Wydziału Rehabilitacji Ruchowej w dniu 17.02.2016 roku

Nazwa przedmiotu		Ogółem godzin przedmiotu	1 rok		2 rok		3 rok		4 rok		Łączny wymiar godzin						ECTS	Zal/Egz semestr							
			Sem. 1	Sem. 2	Sem.3	Sem. 4	Sem. 5	Sem. 6	Sem. 7	Sem. 8															
Przedmioty obowiązkowe			w.	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w.	Pr.wł	100%	Kont			
1.	Metodologia badań naukowych (*)	60	30		15	15									30	30	60					60	3	ZO	
2.	Pedagogika szkoły wyższej/ Dydaktyka akademicka (*) (**)	30	10	10	10										10	20	30					30	2	ZO	
3.	Współczesne koncepcje badawcze (*)	30			10	10	10								20	10	30					30	2	E	
4.	Biostatystyka/ Statystyka biomedyczna (**)	45			15	15	15								0	45	45					45	3	ZO	
5.	Konwersatorium z języka angielskiego (*)	75		15	15	15	15	15	15						0	75	75					75	3	E	
6.	Etyka i prawo w nauce (*)	15	15												15	0	15					15	1	ZO	
7.	Sposoby komunikacji w nauce (*)	20				10	10								0	20	20					20	1	ZO	
8.	Pozyskiwanie środków na badania naukowe (*)	20	5	5	10										5	15	20					20	2	ZO	
9.	Seminarium doktoranckie	100			15			15	15	15	15	15	15	25	0	100	100					100	7	ZO	
10.	Psychologia	30				15	15	15	15	15	15	15	15	25	30	0	30					30	2	E	
11.	Filozofia	30				15	15	15	15	15	15	15	15	25	30	0	30					30	2	E	
12.	Historia rehabilitacji z elementami kultury fizycznej	15			15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	15	0	15					15	1	ZO	
13.	Praktyka dydaktyczna	60			15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	0	60	60					60	4	ZO	
Suma godzin		530	60	30	10	105	25	55	30	70	30	30	30	30	30	30	25	155	375	530			530	33	

(*) Metodologia badań naukowych:

- Rodzaje badań naukowych
- Struktura procesu badawczego
- Formułowanie problemów badawczych i hipotez
- Zmienne i wskaźniki badawcze, dobór próby
- Metody, narzędzia badawcze
- Przebieg badań i opracowanie wyników
- Przygotowanie publikacji naukowych

(*) Pedagogika szkoły wyższej:

- Nowoczesne metody dydaktyczne
- Psychologia procesów poznawczych
- Komunikacja społeczna,
- Negocjacje,
- Rozwiązywanie konfliktów

(*) Współczesne koncepcje badawcze:

- Obiektywne narzędzia oceny,
- Nowoczesne koncepcje badawcze,
- Medycyna oparta na dowodach naukowych (EBM),
- Dobra praktyka kliniczna (GCP)

(*) Konwersatorium z języka angielskiego:

- Język medyczny,
- Korespondencja,
- Pisanie abstraktów,
- Przygotowanie wystąpień konferencyjnych

(*) Etyka i prawo w nauce:

- Własność intelektualna i jej ochrona,
- Komisja bioetyczna,
- Informacja naukowa i bibliograficzna

(*) Sposoby komunikacji w nauce:

- Stylistyka wypowiedzi naukowej,
- Autoprezentacja,
- Emisja głosu,
- Przygotowanie wystąpień naukowych (prezentacja ustna, plakat)

(*) Pozyskiwanie środków na badania naukowe:

- Możliwości pozyskiwania środków
- Kierowanie projektem badawczym,
Transfer i komercjalizacja wyników badań naukowych

() Przedmioty do wyboru**