

## Harmonogram zajęć Studiów Doktoranckich WIM na rok akademicki 2017/2018

### Plan wykładów dla uczestników I roku Studiów Doktoranckich w roku akademickim 2017/2018

\* Łączna punktacja za wykłady (zajęcia obowiązkowe) za I i II semestr – 5 pkt. ECTS (15 godz.)

\*\* Łączna punktacja za zajęcia fakultatywne (zajęcia obowiązkowe) za I i II semestr – 5 pkt. ECTS (15 godz.)

#### Semestr I

Data, miejsce	Godzina	Przedmiot wykładu	Wykładowca
05.10.2017 Aula		<b>Inauguracja roku akademickiego 2017/2018</b>	
	10 <sup>00</sup>	Immatrykulacja i wręczenie indeksów Wykład inauguracyjny	Kierownik Studiów Doktoranckich
2.11.2017 Sala 236		<b>Metody badań naukowych w medycynie</b>	
	10 <sup>00</sup>	Metodologia pracy naukowo-badawczej* (2 godz.)	prof. dr hab. n. med. Wiesław Jędrzejczak, WUM
	12 <sup>00</sup>	Metody badawcze z zakresu nauk podstawowych w biomedycynie* (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Baranowski, WIM
		<b>Wykorzystanie metod statystycznych w badaniach naukowych w medycynie</b>	
	13 <sup>00</sup>	Podstawy biostatystyki* (1 godz.)	dr n. med. Janusz Sierdziński, WUM
Listopad 2017 Sala WTI		<b>Wykorzystanie metod statystycznych w badaniach naukowych w medycynie Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>	
	10 <sup>00</sup>	Statystyka medyczna** (6 godz.)	dr n. med. Janusz Sierdziński, WUM
7.12.2017 Sala 236		<b>Metodyka pozyskiwania środków na indywidualne badania naukowe</b>	
	10 <sup>00</sup>	Jak napisać dobry projekt badawczy* (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Zofia Wańkiewicz, WIM
	11 <sup>00</sup>	Zajęcia praktyczne z dobrych projektów badawczych** (3 godz.)	prof. dr hab. n. med. Zofia Wańkiewicz, WIM
4.01.2018 Sala 236		<b>Metodyka pozyskiwania środków na indywidualne badania naukowe</b>	
	10 <sup>00</sup>	Granty badawcze na przykładach programów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej* (1 godz.)	dr Beata Frączak, FNP
		<b>Informacja naukowa i bibliografia</b>	
	11 <sup>00</sup>	Źródła naukowej informacji w biomedycynie* (1 godz.)	mgr Dorota Połeć, mgr Danuta Augustynowicz, WIM
	12 <sup>00</sup>	Bazy danych dostępne na serwerze WIM* (1 godz.)	mgr Anna Kot, WIM
	13 <sup>00</sup>	Kryteria wszczęcia przewodu doktorskiego, regulamin SD, pomoc materialna	mgr Dorota Połeć, WIM
		<b>Wykorzystanie metod statystycznych w badaniach naukowych w medycynie</b>	

1.02.2018 Sala 236	10 <sup>00</sup>	Metody statystyczne w badaniach medycznych (2 godz.)	płk dr inż. Piotr Murawski, WIM
	<b>Własność intelektualna, komercjalizacja badań</b>		
	12 <sup>00</sup>	Komercjalizacja wyników badań naukowych (1 godz.)	dr Karolina Dzwonek, OncoArendi Therapeutics SA
11.2017 do 01.2018	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	Kliniki/ Zakłady WIM/	Seminarium doktoranckie (realizacja projektu rozprawy doktorskiej)** (2 godz.)	opiekun naukowy
do 15.02. 2018	<b>Zaliczenie semestru</b>		
	Przedłożenie kierownikowi Studiów Doktoranckich: sprawozdania z postępów pracy naukowej, indeksu z wpisami zaliczeń zajęć obowiązkowych i fakultatywnych		opiekun naukowy uczestnik Studiów Doktoranckich

### Plan wykładów dla uczestników I roku Studiów Doktoranckich w roku akademickim 2017/2018

\* Łączna punktacja za zajęcia obowiązkowe za I i II semestr - 5 pkt. ECTS (15 godz.)

\*\* Łączna punktacja za zajęcia fakultatywne za I i II semestr - 5 pkt. ECTS (15 godz.)

#### Semestr II

Data, miejsce	Godzina	Przedmiot wykładu	Wykładowca
1.03.2018 Sala 236	10 <sup>00</sup>	Badania kliniczne w świetle polskiego prawodawstwa i dobrej praktyki klinicznej (Good Clinical Practice)* (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Karina-Jahnz-Różyk WIM, mec. Dagmara Różyk
	<b>Informacja naukowa i bibliografia</b>		
	11 <sup>00</sup>	EBM, badania kliniczne i elementy farmakoekonomiki* Prezentacja bazy naukowej z uwzględnieniem EBM WIM* (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Karina Jahnz-Różyk, mgr Anna Kot, WIM
	<b>Metodyka pozyskiwania środków na indywidualne badania naukowe</b> <b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	12 <sup>00</sup>	Rzetelność badań naukowych i starania o fundusze na badania na przykładzie konkursu PRELUDIUM Narodowego Centrum Nauki ** (2 godz.)	dr Laura Bandura-Morgan, NCN
<b>Informacja naukowa i bibliografia</b>			

<sup>1</sup> Możliwość uzupełnienia godzin wykładowych do wymaganych 15 godz. w obu semestrach

Marzec 2018 Sala WTI	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	10 <sup>00</sup>	EndNote – menedżer bibliografii* (1 godz.)	Klementyna Karlińska-Batres, Thomson Reuters
5.04.2018 Sala 236	<b>Informacja naukowa i bibliografia</b>		
	10 <sup>00</sup>	Publikacje i publikatory* (1 godz.)	mgr Danuta Augustynowicz, WIM
	11 <sup>00</sup>	Artykuł naukowy – jak napisać?* (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Zofia Wańkowicz, WIM
	<b>Własność intelektualna, komercjalizacja badań</b>		
	12 <sup>00</sup>	Własność intelektualna w nauce – współczesne dylematy* (1 godz.)	dr Magdalena Tagowska, dr Agnieszka Żebrowska-Kucharczyk, Patpol Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.
10.05.2018 Sala 236	<b>Postępy medycyny</b>		
	10 <sup>00</sup>	Obrazowanie molekularne z wykorzystaniem radioizotopów; wykład połączony z prezentacją praktyczną* (2 godz.)	prof. dr hab. n. med. Eugeniusz Dziuk, WIM
	<b>Metody badań naukowych w medycynie</b> <b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	12 <sup>00</sup>	Zajęcia praktyczne z zakresu pisania prac naukowych** (2 godz.)	dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, WIM
27.06.2018 Sala 236	<b>Postępy medycyny</b>		
	10 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia chorób płuc	dr hab. n. med. Andrzej Chciałowski, WIM
	<b>Prawo medyczne</b>		
	11 <sup>00</sup>	Odpowiedzialność zawodowa, cywilna i karna za nieprzestrzeganie standardów badań naukowych z udziałem ludzi ( 2 godz.)	dr Józef Bukowski, WIM
od 03.2018 do 06.2018	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	Kliniki/ Zakłady WIM/	Seminarium doktoranckie (realizacja projektu rozprawy doktorskiej)** (2 godz.)	opiekun naukowy
do 15 .06.2018	<b>Zaliczenie semestru</b>		
	Przedłożenie kierownikowi Studiów Doktoranckich: sprawozdania z postępów pracy naukowej, indeksu z wpisami zaliczeń zajęć obowiązkowych i fakultatywnych		opiekun naukowy uczestnik Studiów Doktoranckich

<sup>2</sup> Możliwość uzupełnienia godzin wykładowych do wymaganych 15 godz. w obu semestrach