

## Harmonogram zajęć Studiów Doktoranckich WIM na rok akademicki 2019/2020 III ROK

### Plan wykładów dla uczestników III roku Studiów Doktoranckich w roku akademickim 2019/2020

\* Łączna punktacja za zajęcia obowiązkowe za V i VI semestr – 5 pkt. ECTS (15 godz.)

\*\* Łączna punktacja za zajęcia fakultatywne za V i VI semestr – 5 pkt. ECTS (15 godz.)

\*\*\* Punktacja za udział w sesji sprawozdawczej za V i VI semestr: bierny – 1,5 pkt ECTS (6 godz.), czynny (prezentacja wyników badań , obowiązkowa w ciągu całego toku studiów) – 5 pkt. ECTS

### Semestr V

Data, miejsce	Godzina	Przedmiot wykładu	Wykładowca
24.10.2018 Aula	<b>Inauguracja roku akademickiego 2019/2020</b>		
	10 <sup>00</sup>	Wykład inauguracyjny	Kierownik Studiów Doktoranckich
	11 <sup>30</sup>	Sesja sprawozdawcza uczestników SD*** (3 godz.)	opiekun naukowy, uczestnik SD
7.11.2019 Aula	<b>Otwarty dostęp do wyników badań naukowych</b>		
	12 <sup>00</sup>	Zarządzanie danymi badawczymi - wprowadzenie do otwartych danych* (2 godz.)	Zespół Platformy Otwartej Nauki, ICM UW
14.11.2019	<b>Otwarty dostęp do wyników badań naukowych</b>		
Aula	12 <sup>00</sup>	Zarządzanie danymi badawczymi - prawne aspekty udostępniania danych badawczych * (2 godz.)	Zespół Platformy Otwartej Nauki, ICM UW
21.11.2019 Sala 306	<b>Postępy medycyny</b>		
	10 <sup>00</sup>	Immunoterapia w onkologii* (2 godz.)	dr hab. n. med. Renata Duchnowska, WIM
	12 <sup>00</sup>	Dostęp naczyniowy w procedurach małoinwazyjnych* (1 godz.)	płk dr hab. n. med. Mirosław Dziekiewicz, WIM
28.11.2019 Aula	<b>Otwarty dostęp do wyników badań naukowych</b>		
	12 <sup>00</sup>	Zarządzanie danymi badawczymi - plan zarządzania danymi badawczymi * (2 godz.)	Zespół Platformy Otwartej Nauki, ICM UW
Grudzień 2019 LOM	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	10 <sup>00</sup>	Podstawowe techniki badawcze biologii molekularnej ** (6 godz.)	dr n. biol. Klaudia Brodaczewska, WIM

12.12.2019 Sala 306	<b>Wykłady z cyklu: „Największe osiągnięcia współczesnej medycyny”</b>		
	10 <sup>00</sup>	Zapalenia stawów i kolagenozy - nowości 2019. * (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Witold Tlustochowicz, WIM
	11 <sup>00</sup>	Ryzyko zachorowania na nowotwory – genetyka czy środowisko* (1 godz.)	lek. Waleed Abumoammar, WIM
	12 <sup>00</sup>	Histeroskopia i laparoscopia w diagnostyce i leczeniu niepłodności* (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Paweł Kamiński, WIM
10.01.2020 Sala WTI	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	9 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	Statystyka medyczna** (3 godz.)	dr n. med. Paweł Chrom, WIM
16.01.2020 Sala 236	<b>Postępy medycyny</b>		
	10 <sup>00</sup>	Sepsa – jak postępować, aby uniknąć błędów w diagnostyce i leczeniu w początkowej fazie postępowania: SOR, oddział szpitalny* (1,5 godz.)	prof. dr hab. n. med. Zbigniew Rybicki, WIM
	11 <sup>30</sup>	Zespół wypalenia zawodowego* (1,5 godz.)	dr hab. n. med. Stanisław Ilnicki, WIM
<sup>1</sup> 06.02.2020 Sala 236	<b>Własność intelektualna, komercjalizacja badań</b>		
	10 <sup>00</sup>	Komercjalizacja wyników badań naukowych (2 godz.)	dr Andrzej Kuśmierz, ALK
	<b>Wykorzystanie metod statystycznych w badaniach naukowych w medycynie</b>		
	12 <sup>00</sup>	Metody statystyczne w badaniach medycznych (2 godz.)	płk dr inż. Piotr Murawski, WIM
od 11.2019 do 01.2020	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	Kliniki/ Zakłady WIM	Uczestniczenie w zajęciach szkoleniowych w Klinice/Zakładzie** (4 godz.)	opiekun naukowy
do 14.02.2020	<b>Zaliczenie semestru</b>		
	Przedłożenie kierownikowi Studiów Doktoranckich: sprawozdania z postępów pracy naukowej, indeksu z wpisami zaliczeń zajęć obowiązkowych (wykłady) i fakultatywnych		opiekun naukowy uczestnik Studiów Doktoranckich

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

## Plan wykładów dla uczestników III roku Studiów Doktoranckich w roku akademickim 2019/2020

\* Łączna punktacja za zajęcia obowiązkowe za V i VI semestr – 5 pkt ECTS (15 godz.)

\*\* Łączna punktacja za zajęcia fakultatywne za V i VI semestr – 5 pkt ECTS (15 godz.)

\*\*\* Punktacja za udział w sesji sprawozdawczej za V i VI semestr: bierny – 1,5 pkt ECTS (6 godz.), czynny (prezentacja wyników badań, obowiązkowa w ciągu całego toku studiów) – 5 pkt. ECTS

### Semestr VI

Data, miejsce	Godzina	Przedmiot wykładu	Wykładowca
12.03.2020 Sala 236	<b>Wykłady</b>		
	9 <sup>00</sup>	Współczesna chirurgia refrakcyjna rogówki* (1 godz.)	dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, WIM
	<b>Prawo medyczne, bioetyka</b>		
	10 <sup>00</sup>	<b>Wybrane aspekty bioetyczne i prawne badań naukowych cz. 1 i 2*</b> cz.1. Zasady etycznego postępowania w eksperymencie medycznym z udziałem ludzi określone przez 64 Zgromadzenie WMA Fortaleza, Brazylia 2013 (1 godz.)	dr Józef Bukowski, WIM
11 <sup>00</sup>	cz. 2. Rozporządzenie Parlamentu i Rady Europejskiej UE określające obowiązek przestrzegania etycznych standardów badań z udziałem ludzi (2014) (2 godz.)		
09.04.2020 Sala 306	<b>Wykłady</b>		
	11 <sup>00</sup>	Efektywność projektów badawczych w teorii i praktyce* (2 godz.)	mgr Danuta Augustynowicz, WIM prof. dr hab. n. med. Zofia Wańkowicz, WIM
14.05.2020 Sala 236	<b>Wykłady z cyklu: „Największe osiągnięcia współczesnej medycyny”</b>		
	10 <sup>00</sup>	Zespół metaboliczny: postępy diagnostyki i leczenia zachowawczego* (1 godz.)	dr hab. n. med. Przemysław Witek, WIM
	11 <sup>00</sup>	Postępy chirurgii w chorobach metabolicznych* (1 godz.)	dr n. med. Andrzej Kwiatkowski, WIM
	<b>Wykłady z cyklu: „Największe osiągnięcia współczesnej medycyny”</b>		
	12 <sup>00</sup>	Komórki macierzyste – terapia przyszłości* (1 godz.)	dr hab. n. med. Jolanta Korsak, WIM
	13 <sup>00</sup>	Chemioterapia w hematologii * (1 godz.)	prof. dr hab. n. med. Piotr Rzepecki, WIM
<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>			

28 .05.2020 Sala 236	10 <sup>00</sup>	Zajęcia praktyczne z zakresu prezentacji wyników badań własnych** (2 godz.)	ppłk dr hab. n. med. Paweł Krześciński, WIM
V 2019 Aula	10 <sup>00</sup>	Sesja sprawozdawcza uczestników SD*** (3 godz.)	opiekun naukowy, uczestnik SD
<sup>2</sup> 04.06.2020 Sala 236	<b>Postępy medycyny</b>		
	10 <sup>00</sup>	Choroby obturacyjne płuc - współczesne możliwości leczenia (1 godz.)	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.)	mec. Dagmara Różyk
od 03.2020 do 06.2020	<b>Zajęcia fakultatywne – praktyczne</b>		
	Kliniki/ Zakłady WIM	Uczestniczenie w zajęciach szkoleniowych w Klinice/Zakładzie** (5 godz.)	opiekun naukowy
do 15.06.2020	<b>Zaliczenie semestru</b>		
	Przedłożenie kierownikowi Studiów Doktoranckich: sprawozdania z postępów pracy naukowej, indeksu z wpisami zaliczeń zajęć obowiązkowych (wykłady) i fakultatywnych		opiekun naukowy uczestnik Studiów Doktoranckich

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