

Harmonogram realizacji zajęć na studiach doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w roku akademickim 2019/2020 – 3 rok

3 ROK STUDIÓW DOKTORANCKICH 2019-2020 (rocznik 2017-2018)					
ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE I PRAKTYKI ZAWODOWE					9
NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ/FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN	JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	KOORDYNATOR ZAJĘĆ	LICZBA PUNKTÓW ECTS
Biostatystyka	ćwiczenia kat. A/ zaliczenie na ocenę	20	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki	dr hab. n. med. Barbara Więckowska	2
Etyka badań naukowych	wykłady/ zaliczenie na ocenę	15	Zakład Zdrowia Publicznego	dr n. farm. Leszek Bartkowiak	1
Prawo medyczne	wykłady/egzamin	30	Uniwersytet Medyczny w Poznaniu	lek. Grzegorz Wrona	2
Konsultacje naukowe z opiekunem naukowym/ promotorem	zaliczenie	30	zajęcia z opiekunem naukowym/promotorem	opiekun naukowy/promotor	1
Praktyki zawodowe	ocena kierującego praktyką	90	obowiązkowe zajęcia dydaktyczne prowadzone przez doktoranta	opiekun naukowy/promotor	3
ZAJĘCIA FAKULTATYWNE					2
Fakultety przygotowujące do pracy badawczej lub badawczo-rozwojowej					1
Fakultety przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego					1

UWAGA: miejsce prowadzenia zajęć oznaczone kolorem czerwonym może ulec zmianie.

Ew. zmiany zostaną podane do wiadomości na stronie.

Harmonogram Zajęć Studiów Doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu na rok akademicki 2019/2020

rok studiów: III

przedmiot: **BIOSTATYSTYKA**

forma zajęć: **ĆWICZENIA A – 20h**

forma zaliczenia: **ZALICZENIE NA OCENĘ**

koordynator zajęć: **DR HAB. BARBARA WIĘCKOWSKA**

prowadzący: **DR HAB. BARBARA WIĘCKOWSKA (KATEDRA I ZAKŁAD INFORMATYKI I STATYSTYKI)**

L.P.	DATA	GODZINA	SALA
GRUPA I			
1.	28.02.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
2.	06.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
3.	13.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
4.	20.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
GRUPA II			
1.	28.02.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
2.	06.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
3.	13.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
4.	20.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
GRUPA III			
5.	27.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
6.	03.04.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
7.	17.04.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
8.	24.04.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.11 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
9.	GRUPA IV		
10.	27.03.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań

11.	03.04.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
12.	17.04.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
13.	24.04.2020 (pt.)	9:00 – 13:00	Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe) 1.12 Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań

Harmonogram Zajęć Studiów Doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu na rok akademicki 2019/2020

rok studiów: III

przedmiot: **ETYKA BADAŃ NAUKOWYCH**

forma zajęć: **WYKŁAD – 15h**

forma zaliczenia: **ZALICZENIE NA OCENĘ – osoba zaliczająca: DR LESZEK BARTKOWIAK**

koordynator zajęć: **DR LESZEK BARTKOWIAK (ZAKŁAD ZDROWIA PUBLICZNEGO)**

L.P.	DATA	GODZINA	SALA
1.	11.05.2020 (pn.)	16:30 – 18:45	sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
2.	12.05.2020 (wt.)	16:30 – 18:45	sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
3.	13.05.2020 (śr.)	16:30 – 18:45	sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
4.	15.05.2020 (pt.)	16:30 – 18:45	sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
5.	18.05.2020 (pn.)	16:30 – 18:45	sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8

Szanowni Doktoranci,

zajęcia, które miały odbywać w się w formie wykładów w terminach 11,12,13,15,18 maja 2020r. zostaną zrealizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość:

1. materiały dydaktyczne zostaną umieszczone w systemie AKSON,
2. test dostępny będzie na platformie SOLAT.

W przypadku pytań proszę o kontakt z prowadzącym:

dr n. farm. Leszek Bartkowiak

Zakład Zdrowia Publicznego UMP

e-mail: lestek54@interia.pl

Harmonogram Zajęć Studiów Doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu na rok akademicki 2019/2020

rok studiów: III

przedmiot: PRAWO MEDYCZNE

forma zajęć: WYKŁAD – 30h

forma zaliczenia: EGZAMIN – osoba odpowiedzialna za egzamin: LEK. GRZEGORZ WRONA

koordynator zajęć: LEK. GRZEGORZ WRONA

prowadzący: LEK. GRZEGORZ WRONA/DR HAB. JĘDRZEJ SKRZYPCZAK/DR KRZYSZTOF KORDEL/LEK. ARTUR DE ROSIER

L.p.	Data	Godzina	Sala	Temat	Prowadzący
1.	23.10.2019 (śr.)	16.00 - 19.15	sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Prawne uwarunkowania i zasady wykonywania zawodu lekarza: a) podstawy legalności czynności leczniczych, b) obowiązek udzielenia pomocy lekarskiej, c) informowanie i zgoda pacjenta, d) tajemnica lekarska, e) zasady prowadzenia i udostępniania dokumentacji medycznej.	dr n. med. Krzysztof Kordel
2.	30.10.2019 (śr.)	16.00 - 18.30	sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Prawa Pacjenta: a) źródła praw pacjenta, b) pozycja i rola Rzecznika Praw Pacjenta, c) katalog praw pacjenta.	lek. Grzegorz Wrona
3.	06.11.2019 (śr.)	16.00 - 18.30	sala 2008, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Odpowiedzialność prawna przedstawicieli zawodów medycznych: a) odpowiedzialność z tytułu zdarzeń medycznych, b) odpowiedzialność zawodowa lekarza.	lek. Grzegorz Wrona
4.	13.11.2019 (śr.)	16.00 - 19.15	sala 3018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Pojęcie i źródła prawa medycznego: a) pojęcie i zakres prawa medycznego, b) źródła prawa międzynarodowego i krajowego, c) znaczenie i charakter kodeksów deontologicznych, d) eksperyment medyczny i prowadzenie badań naukowych.	dr hab. Jędrzej Skrzypczak
5.	20.11.2019 (śr.)	16.00 - 18.30	sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Prawne uwarunkowania i zasady wykonywania zawodu lekarza: a) prokreacja, b) problematyka ochrony zdrowia psychicznego, c) przymus leczniczy, d) klauzula sumienia, e) wydanie opinii i orzeczeń lekarskich.	lek. Artur de Rosier
6.	27.11.2019 (śr.)	16.00 - 18.30	sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Podstawy prawa farmaceutycznego: a) europejskie procedury rejestracji w Polsce, b) przepisy dotyczące produktów leczniczych.	dr n. med. Krzysztof Kordel
7.	04.12.2018 (śr.)	16.00 - 18.30	sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Zawody medyczne: a) rola i kompetencje samorządów zawodowych, b) przesłanki uzyskania i utraty prawa wykonywania zawodu, c) formy wykonywania zawodów medycznych, d) relacje pomiędzy przedstawicielami zawodów medycznych.	lek. Artur de Rosier
8.	11.12.2019 (śr.)	16.00 - 18.30	sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	Odpowiedzialność prawna przedstawicieli zawodów medycznych: a) odpowiedzialność karna, b) odpowiedzialność cywilnoprawna, c) odpowiedzialność za wykroczenia.	dr hab. Jędrzej Skrzypczak

9.	18.12.2019 (śr.)	16.00 - 19.15	sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	System opieki zdrowotnej w Polsce - organizacja i finansowanie opieki zdrowotnej w Polsce, sieć szpitali, ubezpieczenia zdrowotne.	lek. Grzegorz Wrona

**Harmonogram realizacji zajęć na studiach doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w roku akademickim 2019/2020:
Lista zajęć fakultatywnych – 2-3 rok**

2-3 ROK STUDIÓW DOKTORANCKICH					
ZAJĘCIA FAKULTATYWNE					
Fakultety przygotowujące do pracy badawczej lub badawczo-rozwojowej					<u>2 pkt</u>
NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ/FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN	JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	KOORDYNATOR ZAJĘĆ	LICZBA PUNKTÓW ECTS
Racjonalna interpretacja wyników analiz laboratoryjnych w przygotowaniu i realizacji projektu badawczego i rozprawy doktorskiej	wykłady i seminaria/ zaliczenie	20 (10h wykład/ 10h seminaria)	Zakład Neurochemii i Neuropatologii Katedry Neurologii	prof. dr hab. Sławomir Michałak	2
Wprowadzenie do pisania artykułów naukowych w języku angielskim	seminaria/zaliczenie	20	Studium Języków Obcych	dr Maria Nowosadko	2
Jak napisać wniosek o finansowanie projektu badawczego	seminaria/zaliczenie	15	Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej	dr hab. n. med. Aleksandra Szczepankiewicz	2
Wstęp do biostatystyki	seminaria/zaliczenie	15	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki	dr hab. n. med. Barbara Więckowska	1
Warsztat pisania prac naukowych	seminaria i zajęcia praktyczne/zaliczenie	10	Klinika Onkologii Ginekologicznej	prof. dr hab. n. med. Ewa Nowak-Markwitz	1
Przydatność badań laboratoryjnych w diagnostyce chorób cywilizacyjnych	seminaria/zaliczenie	10	Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej	dr n. biol. Anna Thielemann	1
Fakultety przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego					<u>2 pkt</u>
NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ/FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN	JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	ZALICZAJĄCY ZAJĘCIA	LICZBA PUNKTÓW ECTS
Wykorzystanie symulacji medycznej w nowoczesnej dydaktyce	seminaria i ćwiczenia kat. B/zaliczenie	20 (4h seminaria/ 16h ćwiczenia)	Katedra i Zakład Edukacji Medycznej	prof. dr hab. Ryszard Marciniak	2
Przypadek kliniczny jako podstawa kształcenia medycznego i nauki wnioskowania	wykłady i seminaria/ zaliczenie	20 (8h wykład/ 12h seminaria)	Zakład Neurochemii i Neuropatologii Katedry Neurologii	prof. dr hab. Sławomir Michałak	2
Komunikacja naukowa	seminaria/zaliczenie	15	Katedra i Zakład Edukacji Medycznej	dr n. farm. Magdalena Cerbin-Koczorowska	2
Nowoczesne techniki dydaktyczne	seminaria/zaliczenie	15	Katedra i Zakład Edukacji Medycznej	dr n. hum. Karolina Szczeszek	2

Podstawy Edukacji w Medycynie – fakultet	e-learning i seminaria/zaliczenie	15	Zakład Neurochemii i Neuropatologii Katedry Neurologii	dr n. med. Alicja Kalinowska-Łyszczarz	2
Emisja głosu	seminaria/zaliczenie	15	Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii	dr n.med. Michał Karlik	1
Międzykulturowa opieka medyczna	seminaria/zaliczenie	15	Zakład Filozofii Medycyny i Bioetyki Katedry Nauk Społecznych i Humanistycznych	dr hab. n. o zdr. Ewa Baum	1

Uczestnicy III roku studiów doktoranckich zapisują się na 2 fakultety (2 x 1 ECTS)

UWAGA: można zapisać się tylko na jeden z proponowanych fakultetów przygotowujących do pracy badawczej lub badawczo-rozwojowej oraz tylko na jeden z proponowanych fakultetów przygotowujących do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego.

Uczestnicy kolejnych lat studiów nie mogą zapisać się na fakultet w którym uczestniczyli w poprzednim roku akademickim.

Prowadzący rozpoczną wprowadzanie terminów realizacji przedmiotów fakultatywnych od 16.09.2019r. (terminy sprawdzają Państwo w WISUS) a uruchomienie zapisów on-line na zajęcia fakultatywne dla uczestników studiów doktoranckich nastąpi 06.11.2019r. (system WISUS, moduł ZAPISZ).