

Harmonogram realizacji zajęć w szkole doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w roku akademickim 2019/2020 – 1 rok

1 ROK SZKOŁY DOKTORSKIEJ 2019-2020 (rocznik 2019-2020)				
ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE				
NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ /FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN	JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	PRACOWNIK KOORDYNUJĄCY
Biostatystyka	wykłady/ćwiczenia kat. A /zaliczenie na ocenę	20 (w tym 5h wykładów/15h ćwiczeń)	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki	dr hab. n. med. Barbara Więckowska
Edukacja Medyczna	wykłady/ćwiczenia kat. A /egzamin	15 (w tym 3h wykładów/12h ćwiczeń)	Katedra i Zakład Edukacji Medycznej	prof. dr hab. Ryszard Marciniak
Jak przygotować publikację naukową	wykłady/ćwiczenia kat. A /egzamin	20 (w tym 5h wykładów/15h ćwiczeń)	Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej	dr hab. n. med. Aleksandra Szczepankiewicz
Metodologia badań naukowych	wykłady/ćwiczenia kat. A /egzamin	20 (w tym 10h wykładów/10h ćwiczeń)	Klinika Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych	prof. dr hab. Jarosław Walkowiak
Podstawy informacji naukowej	ćwiczenia kat. A / zaliczenie na ocenę	10	Biblioteka Główna UMP	mgr Iwona Stebner
Seminaria doktorskie	seminaria / zaliczenie na ocenę	30	Klinika Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych	prof. dr hab. Jarosław Walkowiak
SEMINARIA DOKTORANCKIE i PRAKTYKI ZAWODOWE				
Seminaria doktoranckie	zaliczenie	30	konsultacje naukowe z promotorem	promotor
Praktyki zawodowe	ocena kierującego praktyką	30	obowiązkowe praktyki zawodowe w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych 15 h samodzielne prowadzenie zajęć 15 h współuczestniczenie w prowadzeniu zajęć	kierujący praktyką (promotor)
ZAJĘCIA FAKULTATYWNE				
Do wyboru z listy zajęć fakultatywnych	wykłady/seminaria / zaliczenie	min. 15	wg listy fakultetów	wg listy fakultetów

POZOSTAŁE ZAJĘCIA				
NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ /FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN	JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	-
Szkolenie BHP i P.Poż.	e-learning /zaliczenie	4	Centrum Innowacyjnych Technik Kształcenia / Inspektorat BHP	mgr Arkadiusz Radek

Lista zajęć fakultatywnych w szkole doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w roku akademickim 2019/2020 – 1 rok

1 ROK SZKOŁY DOKTORSKIEJ 2019-2020 (rocznik 2019-2020)				
ZAJĘCIA FAKULTATYWNE				
NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ /FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN	JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	PRACOWNIK KOORDYNUJĄCY
Wprowadzenie do pisania artykułów naukowych w języku angielskim	seminaria/zaliczenie	20	Studium Języków Obcych	dr Maria Nowosadko
Jak napisać wniosek o finansowanie projektu badawczego	seminaria/zaliczenie	15	Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej	dr hab. n. med. Aleksandra Szczepankiewicz
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
Emisja głosu	seminaria/zaliczenie	15	Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii	dr n.med. Michał Karlik

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 szkoły doktorskiej nastąpi 06.11.2019r. (system WISUS, moduł ZAPISZ).

Harmonogram realizacji zajęć w szkole doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w roku akademickim 2019/2020

rok: I

l.p.	DATA - WTOREK	GODZINA	PRZEDMIOT	DATA - CZWARTEK	GODZINA	PRZEDMIOT
1.	05.11.2019 (wtorek)	08:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)	07.11.2019 (czwartek)	08:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
2.		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Biostatystyka (wykład) Sala 0.08, Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań		11:00 – 12:30 (2h)	Biostatystyka (wykład) Sala 0.08, Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
3.		14:00 – 16:30 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)		13:00 – 15:30 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
4.	12.11.2019 (wtorek)	08:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)	14.11.2019 (czwartek)	08:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
5.		11:00 – 15:15 (5h) przerwa 30 min.	Biostatystyka (ćwiczenia kat. A) grupa 1 i grupa 2 Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe), Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań		11:00 – 15:15 (5h) przerwa 30 min.	Biostatystyka (ćwiczenia kat. A) grupa 3 i grupa 4 Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe), Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
6.		15:45 – 18:15 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)		15:45 – 18:15 (3h) przerwa 15 min.	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
7.	19.11.2019 (wtorek)	08:00 – 9:30 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)	21.11.2019 (czwartek)	08:00 – 9:30 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)

8.		10:00 – 14:15 (5h) przerwa 30 min.	Biostatystyka (ćwiczenia kat. A) grupa 1 i grupa 2 Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe), Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań		10:00 – 14:15 (5h) przerwa 30 min.	Biostatystyka (ćwiczenia kat. A) grupa 3 i grupa 4 Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe), Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
9.		14:45 – 16:15 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)		14:45 – 16:15 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
10.	26.11.2019 (wtorek)	08:00 – 9:30 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)	28.11.2019 (czwartek)	08:00 – 9:30 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
11.		10:00 – 14:15 (5h) przerwa 30 min.	Biostatystyka (ćwiczenia kat. A) grupa 1 i grupa 2 Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe), Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań		10:00 – 14:15 (5h) przerwa 30 min.	Biostatystyka (ćwiczenia kat. A) grupa 3 i grupa 4 Sale ćwiczeniowe Katedry Informatyki i Statystyki UMP (laboratorium komputerowe), Nowe Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7, Poznań
12.		14:45 – 16:15 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)		14:45 – 16:15 (2h)	Podstawy informacji naukowej (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala Seminaryjna nr 4.13 Biblioteki Głównej, ul. Przybyszewskiego 37A (III piętro)
13.	03.12.2019 (wtorek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	05.12.2019 (czwartek)	9:00 – 10:30 (2h)	Jak przygotować publikację naukową (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
14.		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
15.	10.12.2019 (wtorek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)	12.12.2019 (czwartek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)

16.		11:00 – 12:30 (2h)	Metodologia badań naukowych (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8		11:00 – 12:30 (2h)	Metodologia badań naukowych (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
17.		13:00 – 15:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		13:00 – 15:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
18.	17.12.2019 (wtorek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)	19.12.2019 (czwartek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
19.		8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
20.		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
21.		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
22.	07.01.2020 (wtorek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)	09.01.2020 (czwartek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
23.		8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)

24.		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
25.		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		11:00 – 13:30 (3h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
26.	14.01.2020 (wtorek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)	16.01.2020 (czwartek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
27.		10:45 – 13:15 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		10:45 – 13:15 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
28.		14:00 – 17:15 (4h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		14:00 – 17:15 (4h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
29.		17:30 – 20:45 (4h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		17:30 – 20:45 (4h) przerwa 15 min.	Metodologia badań naukowych (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 1016, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
30.	21.01.2020 (wtorek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)	23.01.2020 (czwartek)	8:00 – 10:30 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
31.		10:45 – 13:15 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)		10:45 – 13:15 (3h) przerwa 15 min.	Jak przygotować publikację naukową (ćwiczenia kat. A) grupa 4 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)

32.	28.01.2020 (wtorek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	30.01.2020 (czwartek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
33.	04.02.2020 (wtorek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	06.02.2020 (czwartek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
34.	11.02.2020 (wtorek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	13.02.2020 (czwartek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 1019, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
35.	25.02.2020 (wtorek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	27.02.2020 (czwartek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
36.	03.03.2020 (wtorek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	05.03.2020 (czwartek)	16:00 – 18:30 (3h) przerwa 15 min.	Seminaria Doktorskie (seminaria) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8
37.	10.03.2020 (wtorek)	14:00 – 16:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (wykład) sala 2018, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8	12.03.2020 (czwartek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7
38.					11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7
39.	17.03.2020 (wtorek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7	19.03.2020 (czwartek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7
40.		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7
41.	24.03.2020 (wtorek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala 040, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7	26.03.2020 (czwartek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 1 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7

42.		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala 040, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 2 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7
43.	31.03.2020 (wtorek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 3 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7	02.04.2020 (czwartek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 1 sala 2015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
44.		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala 5.32, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 2 sala 2015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)
45.	07.04.2020 (wtorek)	9:00 – 11:30 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 3 sala 3015, Centrum Biologii Medycznej, ul. Rokietnicka 8 (sala komputerowa)			
46.		11:45 – 14:15 (3h) przerwa 15 min.	Edukacja Medyczna (ćwiczenia kat. A) grupa 4 Sala 0.09, Coll. Wrzoska, ul. Rokietnicka 7 (sala komputerowa)			