

HARMONOGRAM II ROK																			
III semestr - zimowy 2025/2026																			
	08.10.2025	15.10.2025	22.10.2025	29.10.2025	05.11.2025	12.11.2025	19.11.2025	26.11.2025	03.12.2025	10.12.2025	16.12.2025	17.12.2025	07.01.2026	12.01.2026	14.01.2026	21.01.2026	28.01.2026		
	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 a ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 a ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 a ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 a ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 a ul. Łazarska 16	Wydział Farmaceutyczny, budynek A, piętro 5, sala 4		sala 216 ul. Łazarska 16	Wydział Farmaceutyczny, sala 4/10	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	sala 216 ul. Łazarska 16	
	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona			sala dzielona			sala dzielona	sala dzielona	sala dzielona	
8.00-8.45	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	8.00-8.45
8.45-9.30	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	8.45-9.30
9.45-10.30	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	9.45-10.30
10.30 - 11.15	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Naturoterapia	Model regresyjne w biostatystyce gr 1	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	Model regresyjne w biostatystyce gr 2	10.30 - 11.15
11.30 - 12.15	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Regenerative medicine from the bench to the bedside	Regenerative medicine from the bench to the bedside	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	11.30 - 12.15
12.15 - 13.00	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Regenerative medicine from the bench to the bedside	Regenerative medicine from the bench to the bedside	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	12.15 - 13.00
13.40 - 14.25	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Regenerative medicine from the bench to the bedside	Regenerative medicine from the bench to the bedside	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	13.40 - 14.25
14.25 - 15.10					od godz. 15 Metody badań epidemiologicznych (F)														14.25 - 15.10
15.20 - 16.05																			15.20 - 16.05
16.05-16:50																			16.05-16:50
16:50-17:35																			16:50-17:35
17:35-18:20																			17:35-18:20
18:20-19:05																			
Indywidualne warsztaty z promotorem 15 h seminarium w semestrze I (w czasie i miejscu wyznaczonym przez promotora)																			
Praktyka zawodowa w dydaktyce szkoły wyższej (realizacja III i IV semestr 30h; koordynator Prof. M.Szopa)																			
Szkoła wyjazdowa - stacjonarnie w ramach przedmiotu "Presentation of own research results" (koordynator Prof.G.Latacz) w dniach 3, 4, 5 października 2025																			

1	Publikowanie artykułów naukowych	prof. dr hab. Paweł Zajdel
2	Bieżące osiągnięcia nauk medycznych i nauk o zdrowiu	prof. dr hab. Jadwiga Handzlik
3	Modele regresyjne w biostatystyce	dr hab. Agnieszka Pac, prof. UJ
4	Regenerative medicine from the bench to the bedside	prof. dr hab. Marcin Majka
5	Odkrywanie nowych leków - wybrane metody w projektowaniu i syntezie	prof. dr hab. Paweł Zajdel
6	Naturoterapia	prof. dr hab. Bożena Muszyńska
7	Modele wielowymiarowe w analizie danych	dr hab. Agnieszka Micek, prof. UJ
8	Metody statystyczne dla opracowania danych "omicznych" w praktyce	dr hab. Monika Piwowar