

III rok, semestr V zimowy																								
	03.10.2024	10.10.2024	17.10.2024	24.10.2024	7.11.2024	14.11.2024	21.11.2024	28.11.2024	5.12.2024	12.12.2024		19.12.2024	9.01.2025		16.01.2025		23.01.2025		30.01.2025		6.02.2025	13.02.2025		
	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 16	sala 216 ul. Łazarza 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																								8.00-8.45
8.45-9.30	Modele wielowymiarowe w analizie danych	Modele wielowymiarowe w analizie danych	Modele wielowymiarowe w analizie danych	Modele wielowymiarowe w analizie danych	Modele wielowymiarowe w analizie danych					Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation		Functional Neurosurgery	Upowszechnienie wyników badań na arenie krajowej i międzynarodowej	Functional Neurosurgery	Upowszechnienie wyników badań na arenie krajowej i międzynarodowej	Functional Neurosurgery	Upowszechnienie wyników badań na arenie krajowej i międzynarodowej	Functional Neurosurgery	Functional Neurosurgery	Functional Neurosurgery	Functional Neurosurgery	Functional Neurosurgery	Functional Neurosurgery	8.45-9.30
9.45-10.30																								9.45-10.30
10.40-11.25	Media w pracy naukowej. Planowanie i budowanie kariery akademickiej	Media w pracy naukowej. Planowanie i budowanie kariery akademickiej	Media w pracy naukowej. Planowanie i budowanie kariery akademickiej	Media w pracy naukowej. Planowanie i budowanie kariery akademickiej	Media w pracy naukowej. Planowanie i budowanie kariery akademickiej			Functional Neurosurgery	Functional Neurosurgery	The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion	Functional Neurosurgery													10.40-11.25
11.25-12.10						Technologie medyczne a filozofia IV rok						Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation		Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation		Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation		Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation		Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation	Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation	Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation		11.25-12.10
12.25-13.10																								12.25-13.10
13.10-13.55					Technologie medyczne a filozofia IV rok																			13.10-13.55
14.20-15.05																								14.20-15.05
15.10-15.55										The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion zajęcia od godz. 14.00 - 17.15		Znaczenie biomarkerów w medycynie. Medycyna precyzyjna i personalizowana	The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion zajęcia od godz. 14.00 - 17.15		Znaczenie biomarkerów w medycynie. Medycyna precyzyjna i personalizowana	The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion zajęcia od godz. 14.00 - 17.15		Znaczenie biomarkerów w medycynie. Medycyna precyzyjna i personalizowana	The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion zajęcia od godz. 14.00 - 17.15		Znaczenie biomarkerów w medycynie. Medycyna precyzyjna i personalizowana	The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion zajęcia od godz. 14.00 - 17.15		15.10-15.55
16.05-16.50	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming	Introduction to R programming													16.05-16.50
17.00-17.45																								17.00-17.45

Indywidualne warsztaty z promotorem 15 h seminarium w semestrze V (w czasie i miejscu wyznaczonym przez promotora)

Przedmioty prowadzone w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025

FAKULTETY III rok :

Modele wielowymiarowe w analizie danych - koordynator dr hab. Agnieszka Micek
Media w pracy naukowej. Planowanie i budowanie kariery akademickiej - koordynator dr hab. Ilona Nenko
Upowszechnianie wyników badań na arenie krajowej i międzynarodowej - koordynator dr hab. Joanna Bonior, prof. UJ
Znaczenie biomarkerów w medycynie. Medycyna precyzyjna i personalizowana - prof. dr hab. Katarzyna Stolarz-Skrzypiek
Functional Neurosurgery - dr Ewelina Grzywna
Introduction to R programming - dr hab. Monika Piwowar
Digital health technology in chronic diseases: benefits, challenges, practical implementation - prof. dr hab. Tomasz Klupa
The lifecycle of a publication - from submission to open science and to promotion - dr hab. Urszula Marcinkowska Trimboli

Fakultet IV rok

Technologie medyczne a filozofia
