

III rok, semestr VI letni																													
	29.02.2024		07.03.2024		14.03.2024		21.03.2024		4.04.2024		18.04.2024	25.04.2024	9.05.2024	16.05.2024	23.05.2024	06.06.2024													
	sala 216 CDK ul. Łazarza 16	sala 216a CDK ul. Łazarza 16	sala 216 CDK ul. Łazarza 16	sala 216a CDK ul. Łazarza 16	sala 216 CDK ul. Łazarza 16	sala 216a CDK ul. Łazarza 16	sala 216 CDK ul. Łazarza 16	sala 216a CDK ul. Łazarza 16	sala 216 CDK ul. Łazarza 16	sala 216a CDK ul. Łazarza 16	sala 216a CDK ul. Łazarza 16	Instytutu Psychologii. Ingardena 6, pokój 6.14, VI piętro	Instytutu Psychologii. Ingardena 6, pokój 6.14, VI piętro	Centrum Badań Mózgu ul. Kopernika 50	Centrum Badań Mózgu ul. Kopernika 50	Centrum Badań Mózgu ul. Kopernika 50													
8.00-8.45	Interakcje leku z pożywieniem		Interakcje leku z pożywieniem		Interakcje leku z pożywieniem		Interakcje leku z pożywieniem		Interakcje leku z pożywieniem		Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	8.00-8.45											
8.45-9.30																												8.45-9.30	
9.45 -10.30																													
10.45 -11.30	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 1	Przedsiębiorczość akademicka	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 1	Przedsiębiorczość akademicka	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 1	Przedsiębiorczość akademicka	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 1	Przedsiębiorczość akademicka	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 1	Przedsiębiorczość akademicka	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	Introduction to cognitive neuroscience 5h	10.45 -11.30											
11.30 - 12.15																									11.30 - 12.15				
12.30 - 13.15	Europejskie systemy zdrowotne		Europejskie systemy zdrowotne		Europejskie systemy zdrowotne		Europejskie systemy zdrowotne		Europejskie systemy zdrowotne		Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	Sztuczna inteligencja w naukach medycznych gr 2	12.30 - 13.15											
13.20 - 14.05																													13.20 - 14.05
14.20 - 15.05																													

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

Przedmioty prowadzone w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

**FAKULTETY:**

Interakcje leku z pożywieniem aspekty kliniczne - koordynator prof. dr hab. Paweł Paśko

Europejskie systemy zdrowotne - dr hab. Iwona Kowalska-Bobko, prof. UJ

Introduction to cognitive neuroscience - prof. dr hab. Michał Wierchoń

Przedsiębiorczość akademicka - dr Gabriela Konopka-Cupiał

Sztuczna inteligencja w naukach medycznych - prof. dr hab. Aleksander Mendyk