

Harmonogram sesji zimowej – podstawowej
Rok akademicki 2024/2025

Lp.	Przedmiot	Prowadzący	Data	Godzina	Sala	Forma pisemna/ustna
I rok		28.01.2025 – 07.02.2025				
1.	Historia kultury fizycznej	Dr Marek Smoła				
2.	Podstawy dydaktyki	Dr hab. Eligiusz Madejski prof. AT	07.02.2025	8.00-13.00	Foyer	ustny
II rok		28.01.2025				
1.	Antropologia	Prof. Ryszard Żarów	28.01.2025	11.00	Do ustalenia	pisemna
2.	Diagnostyka postawy ciała	Dr Wiesław Wojtanowski prof. AT				
III rok		28.01.2025 – 07.02.2025				
1.	Antropomotoryka	Dr Marcin Krawczyk				
2.	Teoria wychowania fizycznego	Dr hab. Eligiusz Madejski prof. A	07.02.2025	14.00-15.00	Foyer	ustny
3.	Język obcy	Informacje podaje Studium Języków Obcych				
I rok mgr		28.01.2025 oraz 06-07.02.2025				
1.	Biochemia wysiłku fizycznego	Dr Monika Olchawa-Pajor				
II rok mgr		28.01.2025 – 07.02.2025				
1.	Biomechanika i patobiomechanika narządu ruchu	Dr Andrzej Nosiadek	28.01.2025	13.00	Foyer	pisemna
2.	Pierwsza pomoc kwalifikowana	Mgr Anita Ziemba	28.01.2025	11.00	201 E	Forma pisemna
3.	Naukowe podstawy treningu	Dr Marcin Krawczyk				

Harmonogram sesji zimowej – poprawkowej
Rok akademicki 2024/2025

Lp.	Przedmiot	Prowadzący	Data	Godzina	Sala	Forma pisemna/ustna
I rok		08.02.2025-16.02.2025				
1.	Historia kultury fizycznej	Dr Marek Smoła				
2.	Podstawy dydaktyki	Dr hab. Eligiusz Madejski prof. AT	13.02.2025	16.00	Foyer	ustny
II rok		08.02.2025-16.02.2025				
1.	Antropologia	Prof. Ryszard Żarów	08.02.2025	11.00	Do ustalenia	Do ustalenia
2.	Diagnostyka postawy ciała	Dr Wiesław Wojtanowski prof. AT				
III rok		08.02.2025 oraz 15-16.02.2025				
1.	Antropomotoryka	Dr Marcin Krawczyk				
2.	Teoria wychowania fizycznego	Dr hab. Eligiusz Madejski prof. A	13.02.2025	18.00	Foyer	ustny
3.	Język obcy	Informacje podaje Studium Języków Obcych				
I rok mgr		08.02.2025 oraz 15-16.02.2025				
1.	Biochemia wysiłku fizycznego	Dr Monika Olchawa-Pajor				
II rok mgr		08.02.2025-16.02.2025				
1.	Biomechanika i patobiomechanika narządu ruchu	Dr Andrzej Nosiadek				
2.	Pierwsza pomoc kwalifikowana	Mgr Anita Ziemba	11.02.2025	11.00	201 E	Forma pisemna
3.	Naukowe podstawy treningu	Dr Marcin Krawczyk				