

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 | 29.01.2025 | 10.00-11.30 | G120 | pisemna |
| 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 | 28.01.2025. | 9.30 | G 312 | pisemna |
| 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 | 28.01.2025 | 10.00-11.00 | G 220 | pisemna |
| 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 | 06.02.2025 | 10.00-11.00 | B024 | pisemna |
| 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 | | | | |