**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023**

 **diagnostyka sportowa I rok I stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr Anna Nowakowska | biochemia  | 13.02.2023godz. 10:00 – 11:30  | 313 |
| dr hab. Monika Chudecka, prof. US | anatomia człowieka | 9.02.2023godz.11:00 | 218 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023**

 **diagnostyka sportowa II rok I stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr hab. Robert Nowak, prof. US | diagnostyka laboratoryjna w sporcie | 3.02.2023godz.10:00 – 11:30 | CBSFC |
| dr Jerzy Iwiński | teoria treningu sportowego  | 7.02.2023godz.12:00 | 101 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023**

 **diagnostyka sportowa III rok I stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr hab. Teresa Zwierko, prof. US | diagnoza funkcjonalna | 13.02.2023godz. 10:00 - 11:30 | CBSFC |
| dr Jarosław Nadobnik | biostatystyka  | 9.02.2023godz. 10:00 | 127 |
| dr Jarosław Muracki | fizjologia sportu w grach zespołowych | 3.02.2023godz.12:00 | 223 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023**

 **diagnostyka sportowa I rok II stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr Maciej Buryta | podstawy żywienia w sporcie | 21.12.2022godz. 11:00 - termin na prośbę studentów | 328 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023**

 **diagnostyka sportowa II rok II stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr Marek Kolbowicz | metodologia kształtowania siły | 7.02.2023godz. 14:00 | 101 |
| dr Rafał Buryta | metodologia kształtowania wytrzymałości | 3.02.2023godz. 8:00 | 328 |