**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024**

**diagnostyka sportowa I rok I stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr Anna Nowakowska | biochemia | 7.02.2024  godz.10:00 | 218 |
| dr hab. Monika Chudecka, prof. US | anatomia człowieka | 5.02.2024  godz. 11:00 | 218 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024**

**diagnostyka sportowa II rok I stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr hab. Robert Nowak, prof. US | diagnostyka laboratoryjna w sporcie | 1.02.2024  godz. 12:00 | CBSFC |
| dr Marek Kolbowicz | teoria treningu sportowego | 5.02.2024  godz. 9:00 | 1 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/20234**

**diagnostyka sportowa III rok I stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr Wojciech Jedziniak | diagnostyka sensomotoryczna | 5.02.2024  godz. 10:00 | 101 |
| dr Jarosław Nadobnik | biostatystyka | 7.02.2024  godz. 11:30 | 127 |
| dr Rafał Buryta | fizjologia sportu w grach zespołowych | 29.01.2024  godz. 12:00  wcześniejszy termin na prośbę studentów | 218 |

**Harmonogram egzaminów w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024**

**diagnostyka sportowa I rok II stopień**

**studia stacjonarne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prowadzący** | Przedmiot | **Data/ godzina** | **Sala** |
| dr Maciej Buryta | podstawy żywienia w sporcie | 20.12.2023  godz.10:30  wcześniejszy 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 | 5.02.2024  godz.9:00 | 1 |
| dr Rafał Buryta | metodologia kształtowania wytrzymałości | 29.01.2024  godz. 12:30  wcześniejszy termin na prośbę studentów | 218 |