

Rozkład zjazdów dla 4 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku EKOENERGETYKA na rok akademicki 2023/24

Wersja z dnia: 19.02.2024

| | ZJAZD 1 | | ZJAZD 2 | | ZJAZD 3 | | ZJAZD 4 | | ZJAZD 5 | | ZJAZD 6 | | ZJAZD 7 | | ZJAZD 8 | | ZJAZD 9 | | ZJAZD 10 | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|-------------|
| | Sobota 02.03 | Niedziela 03.03 | Sobota 16.03 | Niedziela 17.03 | Sobota 23.03 | Niedziela 24.03 | Sobota 06.04 | Niedziela 07.04 | Sobota 13.04 | Niedziela 14.04 | Sobota 20.04 | Niedziela 21.04 | Sobota 11.05 | Niedziela 12.05 | Sobota 25.05 | Niedziela 26.05 | Sobota 08.06 | Niedziela 09.06 | Sobota 22.06 | Niedziela 23.06 | | |
| 7.30-7.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.30-7.45 | |
| 7.45-8.00 | Energetyka wodna WYK s. B7 IBS 2g | | | | Energetyka wodna WYK s. B7 IBS 2g | | | | Energetyka wodna WYK s. B7 IBS 2g | | | | Energetyka wodna WYK s. B7 IBS 2g | | | | Energetyka wodna WYK s. A209 IBS 2g | | | Energetyka wodna WYK s. A209 IBS 2g | 7.45-8.00 | |
| 8.00-8.15 | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | 8.00-8.15 | |
| 8.15-8.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Podst. hydr. WYK s. A200 IBS | 8.15-8.30 |
| 8.30-8.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.30-8.45 |
| 8.45-9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.45-9.00 |
| 9.00-9.15 | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | | Podstawy hydrauliki i pneumatyki CW s. A200 IBS 2g | 9.00-9.15 | |
| 9.15-9.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.15-9.30 |
| 9.30-9.45 | Obsługa maszyn w OZE WYK s. B4 IBS 2g | | | | Obsługa maszyn w OZE WYK s. A209 IBS 2g | | | | Obsługa maszyn w OZE WYK s. A209 IBS 2g | | | | Obsługa maszyn w OZE WYK s. A209 IBS 2g | | | | Obsługa maszyn w OZE WYK s. A209 IBS 2g | | | Obsługa maszyn w OZE WYK s. A209 IBS 2g | 9.30-9.45 | |
| 9.45-10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.45-10.00 |
| 10.00-10.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.00-10.15 |
| 10.15-10.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.15-10.30 |
| 10.30-10.45 | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | | Automatyka WYK s. B7 IBS | Automatyka WYK s. B7 IBS | 10.30-10.45 |
| 10.45-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.45-11.00 |
| 11.00-11.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.00-11.15 |
| 11.15-11.30 | Obsługa maszyn w OZE CW s. B4 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. C205 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. A209 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. C205 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. A209 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. C205 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. A209 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. C205 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. A209 IBS 3g | | Obsługa maszyn w OZE CW s. C205 IBS 3g | Obsługa maszyn w OZE CW s. A209 IBS 3g | 11.15-11.30 | |
| 11.30-11.45 | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | Automatyka CW s. B7 IBS 2g | 11.30-11.45 |
| 11.45-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.45-12.00 |
| 12.00-12.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00-12.15 |
| 12.15-12.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.15-12.30 |
| 12.30-12.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.30-12.45 |
| 12.45-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.45-13.00 |
| 13.00-13.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.00-13.15 |
| 13.15-13.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.15-13.30 |
| 13.30-13.45 | | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | Ekologia WYK s. B4 IBS | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | Ekologia WYK s. B4 IBS | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | Ekologia WYK s. B4 IBS | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | Ekologia WYK s. B4 IBS | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | 13.30-13.45 | |
| 13.45-14.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.45-14.00 |
| 14.00-14.15 | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 3g | | Język obcy RSJ 2g | Podstawy konstrukcji maszyn WYK s. C206 IBS 2g | 14.00-14.15 |
| 14.15-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.15-14.30 |
| 14.30-14.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.30-14.45 |
| 14.45-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.45-15.00 |
| 15.00-15.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.00-15.15 |
| 15.15-15.30 | + 15m przerwy | | + 15m przerwy | | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | + 15m przerwy | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | 15.15-15.30 | |
| 15.30-15.45 | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | | Ekologia WYK s. B4 IBS | Podstawy konstrukcji maszyn CW s. C206 IBS 2g | 15.30-15.45 |
| 15.45-16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.45-16.00 |
| 16.00-16.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.00-16.15 |
| 16.15-16.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.15-16.30 |
| 16.30-16.45 | Ekologia WYK s. B4 IBS | | Ekologia WYK s. B4 IBS | | | | | Ekologia WYK s. B4 IBS | | | | | Ekologia WYK s. B4 IBS | | | | | | | | Ekologia WYK s. B4 IBS | 16.30-16.45 |
| 16.45-17.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.45-17.00 |
| 17.00-17.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.00-17.15 |
| 17.15-17.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.15-17.30 |
| 17.30-17.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.30-17.45 |
| 17.45-18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.45-18.00 |
| 18.00-18.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00-18.15 |
| 18.15-18.30 | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | | | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | | | | | | | | Ekologia i ochrona biosfery CW s. B4 IBS 2g | 18.15-18.30 |
| 18.30-18.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.30-18.45 |
| 18.45-19.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.45-19.00 |
| 19.00-19.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.00-19.15 |
| 19.15-19.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.15-19.30 |
| 19.30-19.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.30-19.45 |
| 19.45-20.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.45-20.00 |

PRZEDMIOTY [wyk] [cw]:

Automatyka 10:20 GL
 Ekologia i ochrona biosfery 10:20 GL
 Energetyka wodna 10:20 GL
 Język obcy 0:20 GL
 Obsługa maszyn w OZE 10:30 GL
 Podstawy hydrauliki i pneumatyki 10:20 GL
 Podstawy konstrukcji maszyn 20:20 GL

SALE:

IBS – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski budynek)
 RSJ – Studium Języków Obcych, ul. Wojska Polskiego 28 (niska część, II piętro)