

| | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 7 | | | | | | 15 30 45 | | | | |
| 8 | ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA s. A100 IBS | MIKROBIOLOGIA Z ELEMENTAMI BIOLOGII ROŚLIN s. wyk ROMB | ROŚLINNE SUROWCE ENERGETYCZNE s. A100 IBS do połowy semestru 8 tygodni (7x2 1x1) | Wychowanie fizyczne | | 15 30 45 | | | | |
| 9 | | | | | | 15 30 45 | | | | |
| 10 | POMIARY W EKOENERGETYCE s. A100 IBS tydz. A | ENERGIA BIOMASY s. A100 IBS tydz. B | MATEMATYKA s.A CMAX / ROMS | język angielski RSJ | TECHNIKA CIEPLNA s. A100 IBS | 15 30 45 | | | | |
| 11 | | | | | | 15 30 45 | | | | |
| 12 | GL1 Pomiary w ekoenergetyce s. C205 IBS | GL2 Matematyka s.164 CMAX ROMS | GL1 Elektrotechnika s. B7 IBS | GL2 Pomiary w ekoenergetyce s. C205 IBS | GL1 Mikrobiologia z elementami biologii roślin s.lab ROMB | GL2 Mikrobiologia z elementami biologii roślin s.lab ROMB | GI1 Energia biomasy s. C208 IBS | MECHANIKA s. A100 IBS | 15 30 45 | |
| 13 | GI1 Roślinne surowce energ. s. 3.62 ROAG od 3 tygodnia tj. 18.03 | | | | | | | GI2 Energia biomasy s. C208 IBS | GI2 Mechanika s. C205 IBS | 15 30 45 |
| 14 | 8 tygodni (7x2 1x1) | | GI1 Matematyka s.162 CMAX ROMS | GL2 Elektrotechnika s. B7 IBS | | | | | | 15 30 45 |
| 15 | | GI2 Roślinne surowce energ. s. 3.62 ROAG od 3 tygodnia tj. 18.03 | | | | | | GI1 Mechanika s. C205 IBS | GI2 Technika cieplna s. C206 IBS | 15 30 45 |
| 16 | | 8 tygodni (7x2 1x1) | | | | | | | | 15 30 45 |
| 17 | | | język niemiecki RSJ | | | | | GI1 Technika cieplna s. C205 IBS | | 15 30 45 |
| 18 | | | | | | | | | | 15 30 45 |
| 19 | | | | | | | | | | 15 30 45 |

1. Elektrotechnika i elektronika 30:30 GL
2. Energia biomasy 15:30 GI
3. Język obcy 0:24
4. Matematyka 15:45 GI
5. Mechanika 30:30 GI

6. Mikrobiologia z elementami biologii roślin 30:40 GI
7. Roślinne surowce energetyczne 15:15 GI
8. Pomiary w ekoenergetyce 15:30 GL
9. Technika cieplna 30:30 GI
10. Wychowanie fizyczne 0:30

- SALE: CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
 ROAG: Katedra Agronomii, Biocentrum, ul. Dojazd 11
 ROMB: Katedra Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej, ul. Szydłowska 50
 ROMS: Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28