

Harmonogram zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Automatyka i robotyka Semestr: letni 2022/2023

| | | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | |
|---------|---------|---|---|---|---|---|--|
| 7 | 00 - 15 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 8 | 00 - 15 | Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania mgr inż. B. Partyńska-Brzegowy Ćwiczenia s. C202 | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 9 | 00 - 15 | | | | Teoria automatów dr inż. S. Stoch Wykład - s. C202 | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 10 | 00 - 15 | Programowanie sterowników PLC dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz Wykład s. D106 | | | Teoria automatów dr inż. S. Stoch Laboratorium s. C109 | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 11 | 00 - 15 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | Podstawy automatyki dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz Wykład s. D106 | Programowanie sterowników PLC mgr inż. P. Kapustka Laboratorium s. D104 | | Wykorzystanie IoT w automatyce dr inż. M. Rosól Wykład s. D106 | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| 30 - 45 | | | | | | | |
| 45 - 60 | | | | | | | |
| 13 | 00 - 15 | Podstawy automatyki dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz Ćwiczenia s. D106 | | | Wykorzystanie IoT w automatyce dr inż. M. Rosól Projekt s. D106 | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 14 | 00 - 15 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 15 | 00 - 15 | Podstawy automatyki dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz Laboratorium s. D106 | | | Wykorzystanie IoT w automatyce dr inż. M. Rosól Laboratorium co 2 tyg. od. 23.02 s. D106 | Przemysłowe standardy komunik. dr inż. M. Rosól Wykład co 2 tyg. od 2.03 s. D106 | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 16 | 00 - 15 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 17 | 00 - 15 | | | Język angielski mgr R. Babuška gr. AII/20 s. A333 | Przemysłowe standardy komunikacyjne dr inż. M. Rosól Laboratorium. s. D106 | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 18 | 00 - 15 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 19 | 00 - 15 | Ochrona własności intelektualnej mgr K. Chmielarz Wykład od 21.02 do 18.04 ZAJĘCIA ZDALNE | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |
| 20 | 00 - 15 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | |