

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Elektronika i Telekomunikacja**

Blok obieralny: **„B” Elektronika przemysłowa**

Semestr: **Letni** Rok akademicki: **2024/2025**

| | | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | | | |
|----|---------|---|--|--|---|--|--|--|--|
| 7 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 8 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 9 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 10 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 11 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 12 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 13 | 00 - 15 | | | | | Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład (tydz. B) dr inż. W. Żyłka s. C201 | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 14 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 15 | 00 - 15 | Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Lab mgr R. Arabik s. D107 | Technika sensorowa Wykład (do połowy semestru) dr hab. A. Kołodziej Profesor Uczelni s. C206 | Przemysłowe systemy wizyjne Lab (od 29.04) mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109 | Przemysłowe systemy wizyjne Wykład (tydz – A od 5.03) Prof. dr hab. inż. M. Gorgoń s. C106 | Układy i systemy sterowania w pojazdach Wykład (tydz. B, od 26.02) dr inż. W. Żyłka s. C201 | Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku Wykład / Lab dr inż. G. Szerszeń s. D109 | Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h (Od 21.02 tydz. A) dr inż. T. Drabek s. C206 | Napędy elektryczne w automatyce Wykład 15h (Od 28.02 tydz. B) dr inż. T. Drabek s. C206 |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 16 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 17 | 00 - 15 | Technika sensorowa Lab mgr R. Arabik s. D107 | | | Układy i systemy sterowania w pojazdach Lab (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) dr inż. W. Żyłka s. C201 | | | Napędy elektryczne w automatyce Lab 12h (Od 28.02 tydz. B) dr inż. T. Drabek s. D010 | Programowanie maszyn CNC do zastosowań w elektronice przemysłowej Wykład (tydz. A - oprócz 7.03) dr inż. T. Żarski s. D05 |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 18 | 00 - 15 | | Projekt inżynierski dr inż. W. Gruszecki s. C301 | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 19 | 00 - 15 | | | Sterowniki przemysłowe PLC Lab 15h (Od 21.02 tydz. A) mgr inż. D. Kara s. D104 | Napędy elektryczne w automatyce Lab 12h (Od 21.02 tydz. B) mgr inż. D. Kara s. D010 | | | Programowanie maszyn CNC do zastosowań w elektronice przemysłowej Lab (24h)/ W (jednorazowo) dr inż. T. Żarski s. D05 | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |
| 20 | 00 - 15 | | | | | | | | |
| | 15 - 30 | | | | | | | | |
| | 30 - 45 | | | | | | | | |
| | 45 - 60 | | | | | | | | |

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!