

| | | Ćw 1 | | Ćw 2 | | |
|------------------|--|---|------|---|---|--|
| | | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 | | |
| PIATEK | 8.30 — 9.15 | | | | | |
| | 9.15 — 10.00 | | | | | |
| | 10.15 — 11.00 | | | | | |
| | 11.00 — 11.45 | | | | | |
| | 12.00 — 12.45 | | | | | |
| | 12.45 — 13.30 | | | | | |
| | 14.00 — 14.45 | | | | | |
| | 14.45 — 15.30 | | | | | |
| | 16.00 — 16.45 | ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH (ZBDiHD) Wykład MS Teams prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel | | | dr inż. Marcin Koźniewski | |
| | 16.45 — 17.30 | | | | WPROWADZENIE DO BADAŃ NAUKOWYCH (WdBN) Wykład MS Teams | |
| 17.40 — 18.25 | INTERNET OF THINGS (IoT) Wykład MS Teams dr inż. Tomasz Grześ | | | dr Magdalena Kacprzak | | |
| 18.25 — 19.10 | | | | OBLICZENIA NAUKOWE W PRAKTYCE (ONwP) Wykład MS Teams | | |
| 19.20 — 20.05 | | | | | | |
| 20.05 — 20.50 | | | | | | |
| SOBOTA | 8.00 — 8.45 | Obliczenia naukowe w praktyce Prac. spec. A229 dr Magdalena Kacprzak | | Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych Prac. spec. A228 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel | | |
| | 8.50 — 9.35 | | | | | |
| | 9.50 — 10.35 | Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych Prac. spec. A228 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel | | Obliczenia naukowe w praktyce Prac. spec. A229 dr Magdalena Kacprzak | | |
| | 10.40 — 11.25 | | | Internet of Things Laboratorium A230 mgr inż. Aleksander Sawicki | | |
| | 11.40 — 12.25 | | | | | |
| | 12.30 — 13.15 | | | Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych Prac. spec. A228 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel | | |
| | 13.30 — 14.15 | WPROWADZENIE DO FOTOGRAFII (WdF) Wykład C21 dr inż. Magdalena Topczewska | | | | |
| | 14.20 — 15.05 | | | | | |
| | 15.10 — 15.55 | | | | | |
| | 16.00 — 16.45 | | | | | |
| | 16.50 — 17.35 | | | | | Internet of Things Laboratorium A230 mgr inż. Mateusz Choromański |
| | 17.40 — 18.25 | | | | | |
| 18.30 — 19.15 | Internet of Things Laboratorium A230 mgr inż. Mateusz Choromański | | | | | |
| 19.20 — 20.05 | | | | | | |
| 20.10 — 20.55 | | | | | | |
| NIEDZIELA | 8.00 — 8.45 | Język angielski CNK P2/19 mgr Dorota Śleszyńska | | Język angielski CNK P1/13 mgr Anna Kalisz | | |
| | 8.50 — 9.35 | | | | | |
| | 9.50 — 10.35 | Rozproszone systemy internetowe Prac. spec. A211 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow | | Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. A228 mgr inż. Paweł Zabielski | | |
| | 10.40 — 11.25 | | | Obliczenia naukowe w praktyce Prac. spec. A229 dr Magdalena Kacprzak | | |
| | 11.40 — 12.25 | ROZPROSZONE SYSTEMY INTERNETOWE (RSI) Wykład C21 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow | | | | mgr inż. Maciej Szymkowski |
| | 12.30 — 13.15 | | | | | ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI (ZPI) Wykład C21 |
| | 13.30 — 14.15 | Zarządzanie projektami informatycznymi Ćwiczenia C21 mgr inż. Maciej Szymkowski | | Przedsiębiorczość Ćwiczenia B11 dr Agnieszka Piekutowska | | mgr inż. Maciej Szymkowski |
| | 14.20 — 15.05 | | | Przedsiębiorczość Ćwiczenia B11 dr Agnieszka Piekutowska | | Zarządzanie projektami informatycznymi Ćwiczenia C21 |
| | 15.10 — 15.55 | | | Rozproszone systemy internetowe Prac. spec. A211 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow | | Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. A228 mgr inż. Paweł Zabielski |
| | 16.00 — 16.45 | | | | | |
| 16.50 — 17.35 | Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. A228 mgr inż. Paweł Zabielski | | | | Rozproszone systemy internetowe Prac. spec. A211 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow | |
| 17.40 — 18.25 | | | | | | |
| 18.30 — 19.15 | | | | | | |
| 19.20 — 20.05 | | | | | | |
| 20.10 — 20.55 | | | | | | |

UWAGA! Rozkład obowiązuje od 4 zjazdu

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 28.02-2.03.2025

2. 7-9.03.2025

3. 21-23.03.2025

4. 4-6.04.2025

5. 11-13.04.2025

6. 25-27.04.2025

7. 9-11.05.2025

8. 23-25.05.2025

9. 30.05-1.06.2025

10. 13-15.06.2025