

| | Ćw 1 | Ćw 2 |
|---------------------|---------------|---|
| PONIEDZIAŁEK | 8.15 — 9.00 | |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-32C dr Małgorzata Wyrwas |
| | 11.15 — 12.00 | |
| | 12.15 — 13.00 | |
| | 13.15 — 14.00 | |
| | 14.15 — 15.00 | ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNA (Algebra) Wykład WE Aula I dr hab. Ryszard Mazurek |
| | 15.05 — 15.50 | |
| | 16.00 — 16.45 | Podstawy programowania Ćwiczenia WA-116 mgr inż. Paweł Zabielski |
| | 16.50 — 17.35 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.30 — 19.15 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.10 — 20.55 | | |
| WTOREK | 8.15 — 9.00 | ANALIZA MATEMATYCZNA (AM) Wykład WE Aula I dr Ewa Girejko |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład WE Aula I prof. Zenon Sosnowski |
| | 11.15 — 12.00 | |
| | 12.15 — 13.00 | Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-116 prof. Agnieszka Malinowska |
| | 13.15 — 14.00 | |
| | 14.15 — 15.00 | BHP I ERGONOMIA PRACY (BHPiEP) Wykład WE Aula I dr inż. Agata Lulewicz-Sas |
| | 15.05 — 15.50 | |
| | 16.00 — 16.45 | Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK |
| | 16.50 — 17.35 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.30 — 19.15 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.10 — 20.55 | | |
| ŚRODA | 8.15 — 9.00 | |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | Algebra liniowa z geometrią analityczną Ćwiczenia 15B-1 dr Marzena Filipowicz-Chomko |
| | 11.15 — 12.00 | |
| | 12.15 — 13.00 | Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK |
| | 13.15 — 14.00 | Algebra liniowa z geometrią analityczną Ćwiczenia WA-6B dr Marzena Filipowicz-Chomko |
| | 14.15 — 15.00 | LOGIKA DLA INFORMATYKÓW (Logika) Wykład WE Aula I dr Magdalena Kacprzak |
| | 15.05 — 15.50 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.50 — 17.35 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.30 — 19.15 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.10 — 20.55 | | |
| CZWARTEK | 8.15 — 9.00 | EKONOMIA (Ek) Wykład WA-29C dr Dariusz Kacprzak |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia WA-6B dr inż. Irena Bulatowa |
| | 11.15 — 12.00 | Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia WA-6B dr inż. Irena Bulatowa |
| | 12.15 — 13.00 | |
| | 13.15 — 14.00 | |
| | 14.15 — 15.00 | |
| | 15.05 — 15.50 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.50 — 17.35 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.30 — 19.15 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.10 — 20.55 | | |
| PIĄTEK | 8.15 — 9.00 | Podstawy programowania Ćwiczenia WA-6B mgr inż. Tomasz Kuczyński |
| | 9.15 — 10.00 | Logika dla informatyków Ćwiczenia WA-32C dr Krzysztof Piekarski |
| | 10.15 — 11.00 | Podstawy programowania Prac. spec. 039 mgr inż. Tomasz Kuczyński |
| | 11.15 — 12.00 | Logika dla informatyków Ćwiczenia WA-32C dr Krzysztof Piekarski |
| | 12.15 — 13.00 | WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład WE Aula I dr inż. Irena Bulatowa |
| | 13.15 — 14.00 | |
| | 14.15 — 15.00 | Podstawy programowania Prac. spec. 039 mgr inż. Tomasz Kuczyński |
| | 15.05 — 15.50 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.50 — 17.35 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.30 — 19.15 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.10 — 20.55 | | |

Szkolenia biblioteczne odbędą się w dniach 29-31 października 2018 r.
 Harmonogram: gr. 1 ćw. śr. 31.10 godz. 12:15-13:45, gr. 2 ćw. wt. 30.10 godz. 16:15-17:45.
 Obecność obowiązkowa !!!