

| KIERUNEK: informatyka rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne | | I tygodni: 21-23.02 (śr-pt) 04-08.03 (pn-pt) 18-22.03 (pn-pt) 03-05.04 (śr-pt)* | 15-19.04 (pn-pt) 06-10.05 (pn-pt) 20-24.05 (pn-pt) 03-07.06 (pn-pt) 17-19.06 (pn-śr)* |
|---|-----------------------------|--|--|
| Dzień | Godziny zajęć | informatyka | |
| | | GL01 | GL02 |
| P O N I E D Z I A Ł E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | SYSTEMY OPERACYJNE wykład dr inż. Wojciech Zajęc W datach 04.03, 15.04, 20.05, 17.06 Sala 29/7 | |
| | 13:30-14:15 14:15 -15:00 | SYSTEMY OPERACYJNE wykład dr inż. Wojciech Zajęc W datach 04.03, 15.04, 20.05, 17.06 Sala 29/7 | |
| | 15:15-16.00 16:00-16.45 | WSTĘP DO PROGRAMOWANIA laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6 | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA laboratorium mgr Mariusz Kowalski sala 206/6 |
| | 16:50-17:35 17.35-18.20 | WSTĘP DO PROGRAMOWANIA laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6 | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA laboratorium mgr Mariusz Kowalski sala 206/6 |
| W T O R E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 14:15 -15:00 | | |
| | 15:15-16.00 16:00-16.45 | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA projekt W datach 19.03, 16.04, 21.05, 04.06 mgr Mariusz Kowalski sala 206/6 | |
| | 16:50-17:35 17.35-18.20 | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA projekt W datach 19.03, 16.04, 21.05, 04.06 mgr Mariusz Kowalski sala 206/6 | |
| Ś R O D A | 08:15-09:00 09:00-09:45 | Język niemiecki mgr Piotr Kotek Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | Język niemiecki mgr Piotr Kotek Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 14:15 -15:00 | | |
| | 15:15-16.00 | | |
| | 16:00-16.45 | | |
| C Z W A R T E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 14:15 -15:00 | | |
| | 15:15-16.00 16:00-16.45 | WSTĘP DO PROGRAMOWANIA wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec W datach 22.02, 07.03, 06.04, 09.05 Sala 207/6 | |
| | 16:50-17:35 17.35-18.20 | WSTĘP DO PROGRAMOWANIA wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec W datach 22.02, 07.03, 06.04, 09.05 Sala 207/6 | |
| P I Ą T E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 | | |
| | 14:15 -15:00 | | |

| KIERUNEK: informatyka rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne | | II tydzień: 26.02-01.03 (pn-pt) 11-15.03 (pn-pt) 25-27.03 (pn-śr) 08-12.04 (pn-pt) | 22-26.04 (pn-pt) 13-17.05 (pn-pt) 27-29.05 (pn-śr) 10-14.06 (pn-pt) |
|---|----------------------------|--|--|
| Dzień | Godziny zajęć | informatyka | |
| | | GL01 | GL02 |
| P O N I E D Z I A Ł E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium mgr inż. Piotr Winiarski Sala 206/6 | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium mgr inż. Piotr Winiarski Sala 206/6 | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | | WSTĘP DO PROGRAMOWANIA laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6 |
| | 16:50-17:35 17:35-18:20 | | WSTĘP DO PROGRAMOWANIA laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6 |
| | W T O R E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr Rafał Róžański Sala 110/5 |
| 10:00-10:45 10:45-11:30 | | PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr Rafał Róžański Sala 110/5 | |
| 11:45-12:30 12:30-13:15 | | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład prof. dr hab. Evgeny Ochin w datach 26.03, 23.04, 14.05, 28.05 sala 3/6 | |
| 13:30-14:15 14:15-15:00 | | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład prof. dr hab. Evgeny Ochin w datach 26.03, 23.04, 14.05, 28.05 sala 3/6 | |
| | | | |
| Ś R O D A | 08:15-09:00 09:00-09:45 | | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | | |
| | | | |
| C Z W A R T E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA laboratorium mgr Mariusz Kowalski sala 2/6 | SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium mgr inż. Piotr Winiarski Sala 206/6 |
| | 16:50-17:35 17:35-18:20 | TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA laboratorium mgr Mariusz Kowalski sala 2/6 | SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium mgr inż. Piotr Winiarski Sala 206/6 |
| P I Ą T E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |
| | 13:30-14:15 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |
| | 14:15-15:00 | PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium dr inż. Elżbieta Kawecka Sala 209/6 | |