

| KIERUNEK: automatyka i robotyka rok II, semestr III, 2023/2024 studia stacjonarne | | I tydzień: 21-23.02 (śr-pt) 04-08.03 (pn-pt) 18-22.03 (pn-pt) 03-05.04 (śr-pt)* | 19-19.04 (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 | automatyka i robotyka | |
| P O N I E D Z I A Ł E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC laboratorium dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7 | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC laboratorium dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7 | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | SENSORYKA W MECHATRONICE laboratorium mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | SENSORYKA W MECHATRONICE laboratorium mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | | |
| | 16:50-17:35 17:35-18:20 | | |
| | 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 | | PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6 | |
| 16:50-17:35 17:35-18:20 | | PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6 | |
| 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 | MECHANIKA TECHNICZNA II wykład dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | MECHANIKA TECHNICZNA II laboratorium dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | MATEMATYKA STOSOWANA wykład dr Rafał Róžański W datach 22.02, 07.03, 04.04, 09.05 Sala 101/6 | |
| | | PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN laboratorium dr inż. Marcin Jasiński W datach 21.03, 22.04, 23.05, 06.06 Sala 201/6 | |
| | 16:50-17:35 17:35-18:20 | MATEMATYKA STOSOWANA wykład dr Rafał Róžański W datach 22.02, 07.03, 04.04, 09.05 Sala 101/6 | |
| | PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN laboratorium dr inż. Marcin Jasiński W datach 21.03, 22.04, 23.05, 06.06 Sala 201/6 | | |
| P I Ą T E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6 | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6 | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | | |
| | | | |

| KIERUNEK: automatyka i robotyka rok II, semestr III, 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 | automatyka i robotyka | |
| 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 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład dr inż. Wojciech Zajęc Sala 29/7 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład dr inż. Wojciech Zajęc Sala 29/7 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | SENSORYKA W MECHATRONICE wykład mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6 | |
| | 17:00-17:45 17:45-18:30 | SENSORYKA W MECHATRONICE wykład mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6 | |
| 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 | NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI projekt mgr inż. Piotr Puzio W datach 26.03, 09.04, 14.05, 11.06 Sala 105/6 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI projekt mgr inż. Piotr Puzio W datach 26.03, 09.04, 14.05, 11.06 Sala 105/6 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN projekt dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6 | |
| | 17:00-17:45 17:45-18:30 | PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN projekt dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6 | |
| Ś R O D A | 08:15-09:00 09:00-09:45 | Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | 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 | SENSORYKA W MECHATRONICE projekt mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6 | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | SENSORYKA W MECHATRONICE projekt mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6 | |
| | 15:15-16:00 16:00-16:45 | MATEMATYKA STOSOWANA ćwiczenia dr Rafał Róžański Sala 101/6 | |
| | 17:00-17:45 17:45-18:30 | MATEMATYKA STOSOWANA ćwiczenia dr Rafał Róžański Sala 101/6 | |
| P I Ą T E K | 08:15-09:00 09:00-09:45 | NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6 | |
| | 10:00-10:45 10:45-11:30 | NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6 | |
| | 11:45-12:30 12:30-13:15 | | |
| | 13:30-14:15 14:15-15:00 | | |