

| Kierunek | | Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 5 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018 | |
|----------------|---------------|--|---------------------------------|
| gr. dziekańska | | 1 grupa dziekańska | |
| gr. lab. | | 1 grupa lab. | 2 grupa lab. |
| PONIEDZIAŁEK | 8:00 - 9:30 | | |
| | 9:45 - 11:15 | | |
| | 11:45 - 13:15 | | |
| | 13:30 - 15:00 | OPIU lab | OPIU lab |
| | 15:10 - 16:40 | Mechatronika, dr inż. B. Minorowicz, wykład, s. 218 CM | |
| | 16:50 - 18:20 | Mechatronika, dr inż. B. Minorowicz, wykład, s. 218 CM | |
| | 18:30 - 20:00 | | |
| WTOREK | 8:00 - 9:30 | Podstawy automatyki, ćw. BM 19 | |
| | 9:45 - 11:15 | IK lab. | Podstawy automatyki s.H20S lab. |
| | 11:45 - 13:15 | Podstawy automatyki s.H20S lab. | IK lab. PTS lab. |
| | 13:30 - 15:00 | PTS lab. | |
| | 15:10 - 16:40 | Elektrotechnika i elektronika ćw. s.119 | |
| | 16:50 - 18:20 | Wytrzymałość materiałów – powtarzanie przedmiotu, dr D.Kurpisz, sala 119 BM | |
| | 18:30 - 20:00 | Wytrzymałość materiałów – powtarzanie przedmiotu, dr D.Kurpisz, sala 119 BM | |
| ŚRODA | 8:00 - 9:30 | | |
| | 9:45 - 11:15 | | |
| | 11:45 - 13:15 | Mechatronika – lab s. 218 CM | Mechatronika - lab s. 218 CM |
| | 13:30 - 15:00 | | |
| | 15:10 - 16:40 | Techniki wysokich próżni, dr inż. W.Koczorowski, wykład, s.119BM | |
| | 16:50 - 18:20 | Techniki wysokich próżni ćw. s.601 | |
| | 18:30 - 20:00 | | |
| CZWARTEK | 8:00 - 9:30 | | |
| | 9:45 - 11:15 | | |
| | 11:45 - 13:15 | Obróbka plastyczna i ubytkowa, dr inż. D. Bartkowski, wykład, s. L127 BT Przetwórstwo tworzyw sztucznych, dr inż. K. Mencil, wykład, s L127BT | |
| | 13:30 - 15:00 | Elektrotechnika i elektronika, dr hab. inż. G. Jastrzębska, prof. nazw. PP, wykład sala 119BM | |
| | 15:10 - 16:40 | Optyka, dr hab. B. Furmann, wykład, s.L127BT | |
| | 16:50 - 18:20 | | |
| | 18:30 - 20:00 | | |
| PIĄTEK | 8:00 - 9:30 | Podstawy automatyki, dr inż. D. Rybarczyk, wykład, s. 427 BM Przetwórstwo tworzyw sztucznych, dr inż. K. Mencil, wykład, s.427 | |
| | 9:45 - 11:15 | Informatyka kwantowa, dr D.Stefańska,wykład, sala 427BM | |
| | 11:45 - 13:15 | Informatyka kwantowa Ćw. s. 427 BM | |
| | 13:30 - 15:00 | | |
| | 15:10 - 16:40 | | |
| | 16:50 - 18:20 | | |
| | 18:30 - 20:00 | | |

| Przedmiot | Prowadzący | | Ilość godzin | Uwagi |
|---|-----------------------|----------|--------------|---|
| Podstawy automatyki wykład | | | | |
| Przetwórstwo tworzyw sztucznych wykład | | | | |
| Przetwórstwo tworzyw sztucznych (PTS) - laboratoria | dr inż. K.Mencel | | 15 | Zajęcia odbywają się w tygodniach parzystych w hali A15 ZTS |
| Obróbka plastyczna i ubytkowa (OPiU) - laboratoria | | | 15 | Piotrowo Hala 21 (Piotrowo) |
| Obróbka plastyczna i ubytkowa - wykład | dr inż. D. Bartkowski | | | Zajęcia rozpoczną się 26 października 2017r. |
| Mechatronika - laboratoria | mgr inż. A. Kubacki | 1 gr lab | 15 | 218 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo) |
| | mgr inż. A. Kubacki | 2 gr lab | | |
| Informatyka kwantowa (IK) – laboratoria | dr G. Szawiola | | 15 | Laboratoria odbywają się sala 031 MC |
| Informatyka kwantowa (IK) – ćwiczenia | dr D. Stefańska | | | |
| Podstawy automatyki - laboratoria | | | | |
| Wytrzymałość materiałów – powtarzanie przedmiotu | | | | Zajęcia zaczynają się 17.10.2017 |