

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

KIELCE SEMESTR VIII

| | | | Zjazd I | | | Zjazd II | | | Zjazd III | | | Zjazd IV | | | | | |
|---|----|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------|-----|---|-------|-----|--|-------|-----|--|--|--|
| DATA | | | 3 – 5 marzec | | | 17-19 marzec | | | 7– 9 kwiecień | | | 21 -23 kwiecień | | | | | |
| GRUPA | | | KWW | IMMiS | SiC | KWW | IMMiS | SiC | KWW | IMMiS | SiC | KWW | IMMiS | SiC | | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | Sem. Dypl. s. 1.07 B – (3/18) | Sem. Dypl. s. 109 HB – (3/18) | Sem. Dypl. s. 4.14 B – (3/18) | | | | PKM III – Grupa wyrównawcza Sala 105 aB – wykład (3/9) | | | PKM III – Grupa wyrównawcza Sala 4.14 B – wykład (6/9) | | | | | |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | | | | | | | | | | PKM III – Grupa wyrównawcza Sala 105 aB – projekt (3/9) | | | PKM III – Grupa wyrównawcza Sala 4.14 B – projekt (6/9) | | |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | | | | | | | Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia s. 4.15 B – wykład (3/9) | | | Przedmiot HES II – Negocjacje s. 1.06 B – wykład (3/9) | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | | | | | | | Sem. Dypl. s. 1.06 B – (6/18) | | | Sem. Dypl. s. 102 HB – (9/18) | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | | | | | | | Sem. Dypl. s. 102 HB – (6/18) | | | Sem. Dypl. s. 4.23 B – (9/18) | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | | | Podstawy Mechatroniki s. 1.06 B – wykład (3/9) | | | Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia s. 105 B – wykład (6/9) | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | 9 | | | 9 | | | | | |

| SEMESTR VIII | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|--------|-----------|
| Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | | | | | |
| Lp. | Przedmiot | Zajęcia | Prowadzący | Sala | I. godzin |
| 1. | Inżynieria Jakości | wykład | dr hab. inż. Włodzimierz MAKIEŁA prof. PŚK | | 9 |
| | Inżynieria Jakości | laboratorium | mgr inż. Damian GOGOLEWSKI – dwie grupy mgr inż. Mateusz WRZOCHAL – jedna grupa | 110 HB | 9 |
| 2. | Przedmiot HES II – Negocjacje | wykład | dr Joanna RADOWICZ | | 9 |
| 3. | Przedmiot HES III | wykład | mgr Małgorzata BANASIŃSKA - BARSZCZ | | 9 |
| 4. | Seminarium Dyplomowe | seminarium | prof. dr hab. inż. Czesław KUNDERA – KWW dr inż. Rafał JURECKI – SiC - IMMIS | | 18 |
| 5. | Podstawy Mechatroniki | wykład | prof. dr hab. inż. Ryszard DINDORF | | 9 |
| | Podstawy Mechatroniki | laboratorium | dr inż. Piotr WOŚ | 103 HB | 9 |
| 6. | Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia | wykład | dr inż. Dariusz KURCZYŃSKI | | 9 |
| | | | | Razem | 81 |
| | PKM III – Grupa wyrównawcza | Wykład + projekt | dr hab. inż. Jarosław GAŁKIEWICZ | | 18 |