



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

### KIERUNEK – LOGISTYKA

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK III SEMESTR LETNI 2016/2017

| ZJAZD            | VII                           |                                                                             |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| DATA             | 26, 27, 28 MAJA 2017          |                                                                             |
| GRUPA            | 31                            | 32                                                                          |
| <b>PIĄTEK</b>    | 16.00 – 16.45                 | <b>Advances Methods of Statistics</b><br>Prof. CHARLES EL NOUTY<br>s. 2.06C |
|                  | 16.50 – 17.35                 |                                                                             |
|                  | 17.40 – 18.25                 |                                                                             |
|                  | 18.30 – 19.15                 | <b>Projektowanie procesów</b><br>dr inż. S. Wójcik<br>s.1.11C               |
|                  | 19.20 – 20.05                 | <b>Projektowanie procesów – lab.</b><br>dr inż. S. Wójcik<br>s.4.30C        |
|                  | 20.10 – 20.55                 |                                                                             |
| <b>SOBOTA</b>    | 8.00 – 8.45                   |                                                                             |
|                  | 8.50 – 9.35                   |                                                                             |
|                  | 9.40 – 10.25                  |                                                                             |
|                  | 10.30 – 11.15                 |                                                                             |
|                  | 11.20 – 12.05                 |                                                                             |
|                  | 12.10 – 12.55                 | <b>Projektowanie procesów – lab.</b><br>dr inż. S. Wójcik<br>s.4.30C        |
|                  | 13.00 – 13.45                 | <b>Logistyka dystrybucji</b>                                                |
|                  | 13.50 – 14.35                 | Prof. M. Pawełczyk<br>s.4.17C                                               |
|                  | 14.40 – 15.25                 | <b>Projektowanie sieci logistycznych</b>                                    |
|                  | 15.30 – 16.15                 | Prof. M. Pawełczyk<br>s.4.17C                                               |
|                  | 16.20 – 17.05                 | <b>Projektowanie procesów – projekt</b>                                     |
|                  | 17.10 – 17.55                 | dr inż. S. Wójcik<br>s.4.17C                                                |
| 18.00 – 18.45    |                               |                                                                             |
| 18.50 – 19.35    | <b>Ekologistyka</b>           |                                                                             |
| 19.40 – 20.25    | Prof. J. Stadnicki<br>s.2.07C |                                                                             |
| <b>NIEDZIELA</b> | 8.00 – 8.45                   | <b>Ekologistyka</b>                                                         |
|                  | 8.50 – 9.35                   | Prof. J. Stadnicki<br>s.2.07C                                               |
|                  | 9.40 – 10.25                  | <b>Ekologistyka - ćwiczenia</b>                                             |
|                  | 10.30 – 11.15                 | Prof. J. Stadnicki<br>s.2.07C                                               |
|                  | 11.20 – 12.05                 |                                                                             |
|                  | 12.10 – 12.55                 | <b>Nowoczesne technologie produkcyjne</b>                                   |
|                  | 13.00 – 13.45                 | dr inż. P. Sęk<br>s.102HCL                                                  |
|                  | 13.50 – 14.35                 | <b>Zarządzanie relacjami z klientami – ćwiczenia</b>                        |
|                  | 14.40 – 15.25                 | mgr K. Kiliańska<br>s.4.18C                                                 |
|                  | 15.30 – 16.15                 |                                                                             |