



|             |                                     |     |
|-------------|-------------------------------------|-----|
| ZJAZD       | <b>II</b>                           |     |
| DATA        | <b>27, 28, 29 PAŹDZIERNIKA 2017</b> |     |
| SPECJALNOŚĆ | IZ                                  | ZŁD |

|               |               |   |   |
|---------------|---------------|---|---|
| <b>PIĄTEK</b> | 16.00 – 16.45 | <b>Controlling operacyjny – proj.</b>           | <b>Seminarium i praca dyplomowa</b>     |
|               | 16.50 – 17.35 | dr inż. S. Luściński s. 1.06C                   | dr P. Kozubek s.3.11C                   |
|               | 17.40 – 18.25 | <b>Elementy wzornictwa przemysłowego</b>        | <b>Komercjalizacja nowych produktów</b> |
|               | 18.30 – 19.15 |   |   |
|               | 19.20 – 20.05 | <b>Elementy wzornictwa przemysłowego – lab.</b> | <b>Seminarium i praca dyplomowa</b>     |
|               | 20.10 – 20.55 |   |   |

|               |               |  |  |                           |                             |
|---------------|---------------|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| <b>SOBOTA</b> | 8.00 – 8.45   | <b>Maszyny przepływowe w zakładach produkcyjnych</b> |  |                           |                             |
|               | 8.50 – 9.35   |  |  |                           |                             |
|               | 9.40 – 10.25  |  |  | Dr M. Makrenek s.4.17C    |                             |
|               | 10.30 – 11.15 | <b>Język angielski specjalistyczny</b>               | <b>Język angielski specjalistyczny</b> |                           |                             |
|               | 11.20 – 12.05 |  |  | mgr R. Stefańska s. 4.11C | mgr A. Szczepaniak s. 5.28C |
|               | 12.10 – 12.55 |  |  |                           |                             |
|               | 13.00 – 13.45 | <b>Seminarium i praca dyplomowa</b>                  | Prof. W. Gierulski s.1.20C             |                           |                             |
|               | 13.50 – 14.35 |  |  |                           |                             |
|               | 14.40 – 15.25 |  |  |                           |                             |
|               | 15.30 – 16.15 |  |  |                           |                             |
|               | 16.20 – 17.05 |  |  |                           |                             |
| 17.10 – 17.55 |               |  |  |                           |                             |

|                  |               |   |                               |                              |                      |
|------------------|---------------|---|-------------------------------|------------------------------|----------------------|
| <b>NIEDZIELA</b> | 8.00 – 8.45   | <b>Gospodarka nieruchomościami</b>                      |                               |                              |                      |
|                  | 8.50 – 9.35   |   |                               |                              |                      |
|                  | 9.40 – 10.25  |   |                               | Dr M. Sokała s.3.10C         |                      |
|                  | 10.30 – 11.15 | <b>Elementy wzornictwa przemysłowego - laboratorium</b> | <b>GIS w logistyce</b>        |                              |                      |
|                  | 11.20 – 12.05 |   |                               | Dr inż. Z. Lis s.4.25C       | Dr M. Sokała s.4.30C |
|                  | 12.10 – 12.55 |   |                               |                              |                      |
|                  | 13.00 – 13.45 | <b>Business Information Management</b>                  | <b>GIS w logistyce – lab.</b> |                              |                      |
|                  | 13.50 – 14.35 |   |                               | Dr inż. S. Luściński s.1.06C | Dr M. Sokała s.4.30C |
| 14.40 – 15.25    |               |   |                               |                              |                      |