<table>
<thead>
<tr>
<th>Godziny</th>
<th>Poniedziałek</th>
<th>Wtorek</th>
<th>Środa</th>
<th>Czwartek</th>
<th>Piątek</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 08.00 - 08.15 | M. Automatyka mechatronika roboty  
Prof. Barlik  
s. 059 | Bazy danych - w.  
s. ETO D  
od 10.X.2017  
wg harmonogr | MSI- lab.  
Dr Blachnik  
s.k.329 RM4 | Semin. dyplom.-sem.  
Prof. Wieczorek  
s.k.236 RM4  
od 26.X.2017 | |
| 08.15 - 08.30 | | | | | |
| 08.30 - 08.45 | | | | | |
| 08.45 - 09.00 | | | | | |
| 09.00 - 09.15 | | | | | |
| 09.15 - 09.30 | | | | | |
| 09.30 - 09.45 | | | | | |
| 09.45 - 10.00 | | | | | |
| 10.00 - 10.15 | | | | | |
| 10.15 - 10.30 | | | | | |
| 10.30 - 10.45 | | | | | |
| 10.45 - 11.00 | | | | | |
| 11.00 - 11.15 | | | | | |
| 11.15 - 11.30 | | | | | |
| 11.30 - 11.45 | | | | | |
| 11.45 - 12.00 | | | | | |
| 12.00 - 12.15 | Proj. inż.-proj.  
Dr Lisok, dr Smagór,  
dr Maliński  
s.k. 130 RM4 | | | | |
| 12.15 - 12.30 | | | | | |
| 12.30 - 12.45 | | | | | |
| 12.45 - 13.00 | | | | | |
| 13.00 - 13.15 | | | | | |
| 13.15 - 13.30 | | | | | |
| 13.30 - 13.45 | | | | | |
| 13.45 - 14.00 | | | | | |
| 14.00 - 14.15 | | | | | |
| 14.15 - 14.30 | | | | | |
| 14.30 - 14.45 | | | | | |
| 14.45 - 15.00 | | | | | |
| 15.00 - 15.15 | | | | | |
| 15.15 - 15.30 | | | | | |
| 15.30 - 15.45 | | | | | |
| 15.45 - 16.00 | | | | | |
| 16.00 - 16.15 | | | | | |
| 16.15 - 16.30 | | | | | |
| 16.30 - 16.45 | | | | | |
| 16.45 - 17.00 | | | | | |
| 17.00 - 17.15 | | | | | |
| 17.15 – 17.30 | | | | | |

*Artificial intelligence algorithms*  
Mgr Jama  
s.k. 138 RM4  
8h 1,5h  
Dr Wnęk  
4.X.2017  
s. 167  
Dr hab. Przyłucki,  
Dr hab. Smalcerz  
s.k.181 RM4
<table>
<thead>
<tr>
<th>Godziny</th>
<th>Poniedziałek</th>
<th>Wtorek</th>
<th>Środa</th>
<th>Czwartek</th>
<th>Piątek</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>08.00 - 08.15</td>
<td>M. Automatyka mechatronika roboty</td>
<td>Bazy danych - w. s. ETO D</td>
<td>Wizualiz, proc. przem.-lab. s.k. 182g RM4 8x 1,5h Dr Wnęk</td>
<td>Semin. dyplom.-sem. Prof. T. Wieczorek s.k.236 RM4 od 26.X.2017</td>
<td>Metod. Sztucz. Intelig.-w. Dr Blachnik s.k.329 RM4</td>
</tr>
<tr>
<td>08.15 - 08.30</td>
<td>Prof. Barlik s. 059</td>
<td>s. ETO D od 10.X.2017</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08.30 - 08.45</td>
<td>** Artificial intelligence algorithms -lab. Mgr Jama s.k.138 RM4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08.45 - 09.00</td>
<td>Bazy danych - lab. s. ETO D</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09.00 - 09.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09.15 - 09.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09.30 - 09.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09.45 - 10.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.00 - 10.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.15 - 10.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.30 - 10.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.45 - 11.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.00 - 11.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.15 - 11.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.30 - 11.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.45 - 12.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.00 - 12.15</td>
<td>Proj. inż.-proj. dr Lisok, dr Smagór, dr Maliński s.k. 130 RM4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.15 - 12.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.30 - 12.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.45 - 13.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.00 - 13.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.15 - 13.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.30 - 13.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.45 - 14.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.00 - 14.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.15 - 14.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.30 - 14.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.45 - 15.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.00 - 15.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.15 - 15.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.30 - 15.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.45 - 16.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.00 - 16.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.15 - 16.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.30 - 16.45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.45 - 17.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17.00 - 17.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17.15 - 17.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Stan z dn. 29.09.2017*
Plan wykonała: J. Lisok (opiekun kierunku: IP) tel. …032 6034272, pok. 358 RM4, mail: joanna.lisok@polsl.pl

Zajęcia rozpoczynają się tygodniem parzystym 3 października 2017 r.

Uwagi:

* N - lewa strona – tydzień nieparzysty, ** P- prawa strona – tydzień parzysty,
s. kat. – sala katedralna
RM1 – Katedra Inżynierii Produkcji,
RM2 – Katedra Metalurgii Ekstrakcyjnej i Ochrony Środowiska
RM3 – Instytut Nauki o Materialach,
RM4 - Katedra Informatyki Przemysłowej

Projekt inżynierski- 45h proj. (RM4) – dr inż. Joanna Lisok pok. 358, dr inż. Adrian Smagór pok. 034, dr inż. Łukasz Maliński pok. 355
Wizualizacja procesów przemysłowych 15h w./15h lab. – dr inż. Mariusz Wnęk pok. 182 C (RM4)
Seminarium dyplomowe – 15h sem. – prof. zw. dr hab. Tadeusz Wieczorek pok. 236 (RM4)
Metody sztucznej inteligencji – 30h w. / 60h lab.- dr inż. Marcin Blachnik pok. 252A (RM4),
Artificial intelligence algorithms - 15h w. – prof. zw. dr hab. Tadeusz Wieczorek pok. 236 (RM4), 15h lab. mgr inż. Anna Jama (Rau1 Gliwice)
Bazy danych 15h w./15h lab.- Zespół z Instytutu Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach, odpowiedzialny za przedmiot: dr inż. Daniel Kostrzewa, pok. 355 (RM4)