

|                  |               | Ps 1  | Ps 2   |
|------------------|---------------|---|--|
| <b>PIĄTEK</b>    | 8.15 — 9.00   |   |  |
|                  | 9.15 — 10.00  |   |  |
|                  | 10.15 — 11.00 |   |  |
|                  | 11.15 — 12.00 |   |  |
|                  | 12.15 — 13.00 |   |  |
|                  | 13.15 — 14.00 |   |  |
|                  | 14.15 — 15.00 |   |  |
|                  | 15.05 — 15.50 |   |  |
|                  | 16.00 — 16.45 |   |  |
|                  | 16.50 — 17.35 |   |  |
|                  | 17.40 — 18.25 | SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-12B<br>dr inż. Tomasz Grześ                                    |  |
|                  | 18.30 — 19.15 |   |  |
|                  | 19.20 — 20.05 |   |  |
| 20.10 — 20.55    |               |   |  |
| <b>SOBOTA</b>    | 8.00 — 8.45   | SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład WA-116<br>dr hab. Piotr Hońko                                   |  |
|                  | 8.50 — 9.35   |   |  |
|                  | 9.50 — 10.35  | Sztuczna inteligencja Prac. spec. 235<br>dr hab. Piotr Hońko                                      | Inżynieria oprogramowania Prac. spec. 233<br>dr inż. Tomasz Łukaszuk                         |
|                  | 10.40 — 11.25 |   |  |
|                  | 11.40 — 12.25 | Inżynieria oprogramowania Prac. spec. 233<br>dr inż. Tomasz Łukaszuk                              | Sztuczna inteligencja Prac. spec. 235<br>dr hab. Piotr Hońko                                 |
|                  | 12.30 — 13.15 |   |  |
|                  | 13.30 — 14.15 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład WA-6B<br>dr inż. Tomasz Łukaszuk                            |  |
|                  | 14.20 — 15.05 |   |  |
|                  | 15.10 — 15.55 |   |  |
|                  | 16.00 — 16.45 | SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-6B<br>dr inż. Wojciech Kwedło                                   |  |
|                  | 16.50 — 17.35 |   |  |
|                  | 17.40 — 18.25 | Sieci bezprzewodowe Laboratorium 202<br>mgr inż. Maciej Szymkowski                                |  |
|                  | 18.30 — 19.15 |   |  |
| 19.20 — 20.05    |               | Sieci bezprzewodowe Laboratorium 201<br>mgr inż. Mateusz Choromański                              |  |
| 20.10 — 20.55    |               |   |  |
| <b>NIEDZIELA</b> | 8.00 — 8.45   | Programowanie aplikacji www w technologii Java Prac. spec. 039<br>dr inż. Urszula Kuźelewska      |  |
|                  | 8.50 — 9.35   |   | dr inż. Urszula Kuźelewska<br>Programowanie aplikacji www w technologii Java Prac. spec. 039 |
|                  | 9.50 — 10.35  | PROGRAMOWANIE APLIKACJI WWW W TECHNOLOGII JAVA (Java) Wykład WA-116<br>dr inż. Urszula Kuźelewska |  |
|                  | 10.40 — 11.25 |   |  |
|                  | 11.40 — 12.25 | Język angielski CNK P1/1<br>mgr Trevor Keith Coldron  |  |
|                  | 12.30 — 13.15 |   |  |
|                  | 13.30 — 14.15 |   | Systemy operacyjne Prac. spec. 225<br>mgr inż. Daniel Reska                                  |
|                  | 14.20 — 15.05 |   |  |
|                  | 15.10 — 15.55 | Systemy operacyjne Prac. spec. 225<br>mgr inż. Daniel Reska                                       |  |
|                  | 16.00 — 16.45 |   |  |
|                  | 16.50 — 17.35 |   |  |
|                  | 17.40 — 18.25 |   |  |
|                  | 18.30 — 19.15 |   |  |
| 19.20 — 20.05    |               |   |  |
| 20.10 — 20.55    |               |   |  |

**TERMINARZ ZJAZDÓW**

=====

1. 01-03.03.2019
2. 15-17.03.2019
3. 29-31.03.2019
4. 12-14.04.2019
5. 10-12.05.2019
6. 17-19.05.2019
7. 31.05-02.06.2019
8. 21-23.06.2019