

| | Ps 1 | Ps 2 |
|---------------|---------------|--|
| PONIEDZIAŁEK | 8.30 — 9.15 | ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (ZIO) Wykład C25/2 prof. dr hab. inż. Marek Krętownski |
| | 9.15 — 10.00 | dr hab. inż. Wojciech Kwedło ALGORYTMY EWOLUCYJNE (Alg.ew.) Wykład C25/2 |
| | 10.15 — 11.00 | Algorytmy ewolucyjne Prac. spec. A226 dr hab. inż. Wojciech Kwedło |
| | 11.00 — 11.45 | |
| | 12.00 — 12.45 | Obliczenia równoległe Prac. spec. A226 dr hab. inż. Wojciech Kwedło |
| | 12.45 — 13.30 | |
| | 14.00 — 14.45 | EKSPLORACJA DANYCH (ED) Wykład B11 prof. dr hab. inż. Małgorzata Krętowska |
| | 14.45 — 15.30 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.45 — 17.30 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.25 — 19.10 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.05 — 20.50 | | |
| WTOREK | 8.30 — 9.15 | METODY OPTIMALIZACJI I PROGRAMOWANIE LINIOWE (MOIPL) Wykład C21 dr inż. Magdalena Topczewska |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | Metody optymalizacji i programowanie liniowe Prac. spec. A02 dr inż. Magdalena Topczewska |
| | 11.00 — 11.45 | Przetwarzanie języka naturalnego Prac. spec. A228 dr inż. Tomasz Łukaszyk |
| | 12.00 — 12.45 | Systemy wspomagania decyzji Prac. spec. A228 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel |
| | 12.45 — 13.30 | Metody optymalizacji i programowanie liniowe Prac. spec. A02 dr inż. Magdalena Topczewska |
| | 14.00 — 14.45 | |
| | 14.45 — 15.30 | Systemy wspomagania decyzji Prac. spec. A228 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel |
| | 16.00 — 16.45 | SYSTEMY WSPOMAGANIA DECYZJI (SWD) Wykład B5 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel |
| | 16.45 — 17.30 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.25 — 19.10 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.05 — 20.50 | | |
| ŚRODA | 8.30 — 9.15 | Przetwarzanie języka naturalnego Prac. spec. A228 dr inż. Jerzy Krawczuk |
| | 9.15 — 10.00 | Eksploracja danych Prac. spec. A017 prof. dr hab. inż. Małgorzata Krętowska |
| | 10.15 — 11.00 | Eksploracja danych Prac. spec. A017 prof. dr hab. inż. Małgorzata Krętowska |
| | 11.00 — 11.45 | |
| | 12.00 — 12.45 | |
| | 12.45 — 13.30 | |
| | 14.00 — 14.45 | Proseminarium C21 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel |
| | 14.45 — 15.30 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.45 — 17.30 | Projekt zespołowy - badawczy Projekt A227 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel |
| | 17.40 — 18.25 | Projekt zespołowy - badawczy Projekt A227 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel |
| | 18.25 — 19.10 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.05 — 20.50 | | |
| CZWARTEK | 8.30 — 9.15 | Zaawansowana inżynieria oprogramowania Prac. spec. A228 dr inż. Marcin Czajkowski |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | PRZETWARZANIE JĘZYKA NATURALNEGO (NLP) Wykład C25/2 dr inż. Jerzy Krawczuk |
| | 11.00 — 11.45 | PRZETWARZANIE JĘZYKA NATURALNEGO (NLP) Wykład C25/2 dr inż. Tomasz Łukaszyk |
| | 12.00 — 12.45 | |
| | 12.45 — 13.30 | Zaawansowana inżynieria oprogramowania Prac. spec. A228 dr inż. Marcin Czajkowski |
| | 14.00 — 14.45 | |
| | 14.45 — 15.30 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.45 — 17.30 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.25 — 19.10 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.05 — 20.50 | | |
| PIĄTEK | 8.30 — 9.15 | OBLICZENIA RÓWNOLEGŁE (Obl.równ.) Wykład C21 dr hab. inż. Wojciech Kwedło |
| | 9.15 — 10.00 | |
| | 10.15 — 11.00 | |
| | 11.00 — 11.45 | Algorytmy ewolucyjne Prac. spec. A226 dr hab. inż. Wojciech Kwedło |
| | 12.00 — 12.45 | |
| | 12.45 — 13.30 | Obliczenia równoległe Prac. spec. A226 dr hab. inż. Wojciech Kwedło |
| | 14.00 — 14.45 | |
| | 14.45 — 15.30 | |
| | 16.00 — 16.45 | |
| | 16.45 — 17.30 | |
| | 17.40 — 18.25 | |
| | 18.25 — 19.10 | |
| 19.20 — 20.05 | | |
| 20.05 — 20.50 | | |