

| | | Analityk | | Developer | | | | |
|-----------|----|-------------|--|-----------|---|------------|--|-------------|
| SOBOTA | 1 | 8:00-9:30 | Interfejsy API w przetwarzaniu danych - rozpoznawanie obrazu i przetwarzanie języka naturalnego (W), A024 T. Łukaszuk | | Data Science z językiem Python 2 (Ps), A025 Ł. Prusiel | 8:00-11:00 | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 9:45-11:15 | Język SQL dla Data Science (W), A024 M.Czajkowski | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 11:30-14:30 | Język SQL dla Data Science (Ps), A024 M.Czajkowski | | | | Sztuczne Sieci Neuronowe i Deep Learning (W), A025 M.Krętowska | 11:15-14:15 |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | Sztuczne Sieci Neuronowe i Deep Learning (Ps), A025 M.Krętowska | 14:30-16:00 |
| | 10 | | | | | | | |
| NIEDZIELA | 1 | 8:00-12:30 | Przegląd metod Uczenia Maszynowego (W), A133 U. Kuzelewska | | | 8:00-12:30 | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |

Rozkład zajęć na 14-15.03.2026