

|           |    | Analityk    |   | Developer   |             |
|-----------|----|-------------|---|---|-------------|
| SOBOTA    | 1  | 8:00-11:00  | Interfejsy API w przetwarzaniu danych -<br>rozpoznawanie obrazu i przetwarzanie języka<br>naturalnego (Ps), A024<br>T. Łukaszuk | Data Science z językiem Python 2, A025<br>Ł. Prusiel              | 8:00-11:00  |
|           | 2  |             |   |   |             |
|           | 3  |             |   |   |             |
|           | 4  |             |   |   |             |
|           | 5  | 11:15-14:15 | Zaawansowane narzędzia<br>analityczne (Ps), A024<br>W.Łaguna  | Sztuczne Sieci Neuronowe i Deep Learning (W), A025<br>W. Bułatow  | 11:15-12:45 |
|           | 6  |             |   | Sztuczne Sieci Neuronowe i Deep Learning (Ps), A025<br>W. Bułatow | 13:00-15:15 |
|           | 7  |             |   |   |             |
|           | 8  |             |   |   |             |
|           | 9  |             |   |   |             |
|           | 10 |             |   |   |             |
| NIEDZIELA | 1  | 8:00-11:00  | Zaawansowane narzędzia<br>analityczne (Ps), A024<br>W.Bułatow   | Technologie i środowisko Hadoop (W), A227<br>D.Reska              | 8:00-9:30   |
|           | 2  |             |   | Technologie i środowisko Hadoop (W), A227<br>D.Reska              | 9:45-12:45  |
|           | 3  |             |   |   |             |
|           | 4  |             |   |   |             |
|           | 5  | 11:15-14:15 | Język R jako narzędzie wizualizacji<br>i raportowania (Ps), A024<br>M.Koźniewski  |   |             |
|           | 6  |             |   |   |             |
|           | 7  |             |   |   |             |
|           | 8  |             |   |   |             |

Rozkład zajęć na 23-24.05.2026