

## HARMONOGRAM KURSU MACHINE LEARNING

| Nr modułu | Data publikacji    | Data zajęć zdalnych z Trenerem | Godzina zajęć | Nazwa modułu   |
|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------|--|
| 1         | od razu po zakupie |                                |               | Wprowadzenie   |
| 2         |                    |                                |               | Matematyczne podstawy uczenia maszynowego  |
| 3         |                    |                                |               | Model regresji liniowej  |
|           |                    | 2023-02-27                     | 18:00-21:00   |  |
| 4         | 2023-02-28         |                                |               | Drzewa decyzyjne   |
| 5         | 2023-03-07         |                                |               | Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja |
|           |                    | 2023-03-13                     | 18:00-21:00   |  |
| 6         | 2023-03-14         |                                |               | Model regresji logistycznej  |
| 7         | 2023-03-21         |                                |               | Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych              |
|           |                    | 2023-03-27                     | 18:00-21:00   |  |
| 8         | 2023-03-28         |                                |               | Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne  |
| 9         | 2023-04-04         |                                |               | Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych  |
|           |                    | 2023-04-17                     | 18:00-21:00   |  |
| 10        | 2023-04-18         |                                |               | Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi                          |
| 11        | 2023-04-25         |                                |               | Modelowanie danych specyficznych rodzajów  |
|           |                    | 2023-05-08                     | 18:00-21:00   |  |
| 12        | 2023-05-09         |                                |               | Algorytmy grupowania danych  |
| 13        | 2023-05-09         |                                |               | Redukcja wymiarowości  |
| 14        | 2023-05-16         |                                |               | Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego   |
|           |                    | 2023-05-22                     | 18:00-21:00   |  |

[Przejdź na stronę kursu →](#)

