

## Techniki Data Mining w R (kod: DATA-MINING-R)

### Opis i cel szkolenia

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które chcą poznać podstawowe techniki data mining lub odświeżyć bądź uzupełnić swoją wiedzę na ich temat. Ideą szkolenia jest dokonanie przeglądu najpopularniejszych metod data mining, wskazanie obszarów ich stosowania oraz zapoznanie uczestników z implementacjami tychże metod w R. Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił dobrać odpowiednią metodę do problemu, przed którym staje, wykonać obliczenia w R oraz zinterpretować ich wyniki. Omówione podczas szkolenia techniki są elementami składowymi bardziej złożonych algorytmów analizy danych. Uczestnik szkolenia nabędzie więc wiedzę i umiejętności niezbędne do dalszego zgłębiania tajników analizy danych i konstruowania własnych rozwiązań analitycznych.

Program szkolenia kładzie dużo większy nacisk na praktyczne stosowania omawianych technik niż na stojącą za nimi teorię. Teoretyczne aspekty analizy danych są uczestnikom sygnalizowane, tak by byli oni świadomi nie tylko zalet, ale też i wad stosowanych przez siebie metod.

Gros szkolenia stanowią warsztaty praktyczne, podczas których wykorzystywany jest język R. Podstawowa jego znajomość jest więc bardzo przydatnym atutem. Nie jest jednak obowiązkowa. Wszystkie wykorzystywane podczas szkolenia pakiety (czyli rozszerzenia) R są „samowystarczalne” – nie wymagają żadnej znajomości poleceń spoza omawianego podczas szkolenia obszaru.

### Czas trwania

3 dni

### Program

- 1. Metody redukcji wymiaru**
  - analiza składowych głównych (PCA, principal component analysis),
  - analiza czynnikowa (EFA, exploratory factor analysis),
  - skalowanie wielowymiarowe (MDS, multidimensional scaling).
- 2. Analiza skupień (grupowanie, klastrowanie)**
  - metoda K-średnich (K-means clustering),
  - grupowanie wokół centroidów (PAM, partitioning around medoids),
  - klastrowanie hierarchiczne (hierarchical clustering).
- 3. Analiza dyskryminacyjna (klasyfikacja)**
  - metoda K-najbliższych sąsiadów (KNN, K-nearest neighbours),
  - liniowa analiza dyskryminacyjna (LDA, linear discriminant analysis),
  - kwadratowa analiza dyskryminacyjna (QDA, quadratic discriminant analysis).
- 4. Metoda wektorów nośnych (SVM, support vector machines)**
- 5. Drzewa klasyfikacyjne i regresyjne**
  - drzewa klasyfikacyjne (classification trees),
  - drzewa regresyjne (regression trees),
  - las losowy (random forest).
- 6. Metody weryfikacji jakości algorytmów i doboru wartości parametrów**
  - sprawdzian krzyżowy (cross-validation),
  - bootstrap.
- 7. “Meta-techniki”**

**Zapytaj o szczegóły**

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

- metody “zespolowe” (ensemble learning),
- agregacja bootstrapowa (bootstrap aggregating, bagging),
- wzmacnianie (boosting),
- algorytm XGBoost.

## Przeznaczenie i wymagania

Brak szczegółowych wymagań wobec uczestników szkolenia.

## Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

## Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Katowice – ul. Stawowa 10
- Wrocław – ul. Rynek 35
- Gdańsk – ul. Toruńska 12
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

## Cena szkolenia

2990 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.

**Zapytaj o szczegóły**

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl