

[m]asterclass

# Wizualizacja danych ilościowych

Jak tworzyć i interpretować wizualizacje danych?

Naucz się jak tworzyć użyteczne wykresy, jak je czytać, żeby szybko znaleźć w nich najważniejsze informacje oraz jak wykorzystać tę wiedzę żeby lepiej zrozumieć i przewidzieć zachowanie użytkowników Twojego produktu. Dzięki użyciu wielu prawdziwych wykresów i wizualizacji danych będziesz w stanie szybko przyswoić kluczową wiedzę z tego obszaru.

Masterclass to 4-godzinne, intensywne warsztaty online, szczegółowo omawiające zagadnienia z tworzenia produktów cyfrowych. Są one zaprojektowane z myślą o osobach już pracujących w zawodzie i chcących poszerzyć swoje umiejętności.

## Dzięki szkoleniu uczestnicy

- dowiedzą się, jakie typy wizualizacji są najlepsze do przedstawienia danych, z którymi pracują
- nauczą się dobierać najlepsze wizualizacje do omówienia wyników swoich analiz
- nauczą się jak unikać typowych błędów popełnianych w trakcie tworzenia wykresów
- poćwiczą szybkie znajdowanie potrzebnych informacji w wizualizacjach
- poznają sposoby na przewidywanie wartości metryk na podstawie wykresów liniowych
- dowiedzą się, jak przełożyć wiedzę odczytaną z wykresów na konkretne działania biznesowe

## Trener



### Michał Witkowski

Jeden z pionierów analityki produktowej w Polsce, pracujący w tym obszarze od 2014 roku. Łączy umiejętności matematyczne z wiedzą psychologiczną. Zbudował zespoły analityczne w trzech firmach produktowych, zarządzał zespołem analityków produktowych w Zendesku, zaprojektował i wdrażał od podstaw system ankietowego pomiaru zadowolenia użytkowników w Onecie. Wykłada na uczelniach i występuje na konferencjach, gdzie uczy jak korzystać z danych ilościowych żeby tworzyć lepsze produkty cyfrowe.



## [VIZ] Wizualizacja danych ilościowych

# Program szkolenia

Czas trwania: 4 godziny

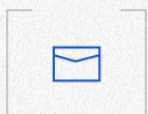
- Dobór typu wizualizacji do prezentowanych danych
- Po czym poznać dobrą wizualizację danych?
- Rozpoznawanie błędów w wizualizacjach danych
- Techniki interpretacji wizualizacji danych
- Użycie trendów i cykli w wykresach liniowych do tworzenia prostych predykcji biznesowych
- Odnoszenie danych do rzeczywistych zjawisk

### Dla kogo

- Analitycy danych - nauczą się jak skuteczniej komunikować wyniki analiz z użyciem wykresów i tabel
- Product managerowie - dowiedzą się, jak wspierać się wizualizacjami danych w podejmowaniu decyzji produktowych
- C-level - nauczą się szybko i skutecznie odczytywać najważniejsze informacje z wykresów
- Projektanci - dowiedzą się co sprawia, że wizualizacja danych jest użyteczna

---

## Skontaktuj się z nami!



contact@ationcenter.com



+48 608 689 510