

WIZUALIZACJA DANYCH W PROGRAMIE MICROSOFT EXCEL

Wizualizacja danych w programie Microsoft Excel (MSEX05). Jednodniowe szkolenie poświęcone przede wszystkim umiejętnościom związanych z zastosowaniem standardowych wykresów programu Microsoft Excel. Podczas szkolenia słuchacze zdobywają wiedzę, która pozwoli w efektywny oraz odpowiedni sposób przedstawić wyniki obliczeń w arkuszach kalkulacyjnych. Podczas ćwiczeń tworzymy proste i zaawansowane wykresy, które obrazują różnorodne dane biznesowe.

Przeznaczenie: Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które chcą zdobyć wiedzę pozwalającą na umiejętne wykorzystanie dostępnych w programie Microsoft Excel wykresów do wizualizacji danych biznesowych.

Czas trwania: 1 dzień.

Cele szkolenia

Po ukończeniu szkolenia uczestnik powinien, między innymi:

- Znać typy najważniejsze i najbardziej przydatne typy wykresów.
- Znać obszary zastosowania najważniejszych typów wykresów w programie Excel.
- Wiedzieć, kiedy i jaki wykres należy zastosować.
- Umieć tworzyć proste i zaawansowane (wiele danych) wykresy.

Program szkolenia

- Wprowadzenie do wizualizacji danych biznesowych - przykłady i najlepsze praktyki.
- Jaki jest cel wizualizacji danych w arkuszach Microsoft Excel?
- Rodzaje wykresów oraz ich zastosowanie (różne przykłady).
- Wizualizacja danych biznesowych vs. typy wykresów.
- Sposoby tworzenia wykresów w programie Microsoft Excel.
- Wykresy bazujące na danych w różnych arkuszach kalkulacyjnych.
- Wykres domyślny oraz modyfikacja wykresu domyślnego.
- Wykresy przestawne (bazujące na tabelach przestawnych).

Materiały szkoleniowe

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe w języku polskim.