

Planowanie, budżetowanie i prognozowanie w MS Excel



Przeznaczenie szkolenia

Szkolenie skierowane jest do osób, które zajmują się przygotowaniem i kontrolą budżetów, sprawozdawczością finansową, prognozowaniem i przygotowaniem raportów. Szkolenie dedykujemy również wszystkim osobom chcącym usprawnić procesy przetwarzania danych, analizowania, prognozowania i raportowania.



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Szkolenie pozwoli pogłębić wiedzę o praktyczne zastosowanie zaawansowanych formuł oraz dodatków BI w procesie planowania, przetwarzania danych oraz prognoz. Podczas szkolenia poruszane będą aspekty związane analizą danych i prognozowaniem za pomocą zróżnicowanych metod i narzędzi (w tym prognozowanie przy sezonowości) oraz wizualizowanie tych danych w atrakcyjny i czytelny sposób. Omówione zostaną narzędzia wspomagające tworzenie automatów do generowania raportów oraz poprawy jakości danych.



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

Znajomość MS Excel na poziomie średniozaawansowanym, znajomość podstawowych zasad budżetowania i prognozowania.



Język szkolenia

- Szkolenie: polski



Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Agenda szkolenia

1. Niezbędne funkcje

- Wyszukiwanie: Wyszukaj.Pionowo(), Wyszukaj.Poziomo(), Podaj.Pozycję(), Przesunięcie(), Adr.Pośr(),... .
- Analiza: Częstość(), Suma.Warunków(),... .
- Prognozowanie: Reglinw()

2. Poprawa jakości danych

- Rozpoznawanie typów danych
- Konwersja typów danych
- Reguły poprawności danych i ich wykorzystanie do wyszukiwania błędów

3. Wyszukiwanie kluczowych informacji za pomocą formatowania warunkowego

- Formatowanie w oparciu o formuły
- Niestandardowe formaty w oparciu o zestawy ikon

4. Formanty

- Formanty jako narzędzie do badania wrażliwości danych
- Formanty jako pomoc w wizualizacji
- Formanty jako element sterujący danymi wykresów

5. Prognozowanie

- Dobór najlepiej dopasowanych funkcji
- Prognozowanie za pomocą wykresów
- Prognozowanie przy sezonowości
- Prognozowanie za pomocą funkcji tablicowych
- Walidacja poprawności prognozy

6. Tabele przestawne

- Przygotowanie danych
- Rozpoznawanie błędów w strukturze danych i formatach komórek
- Fragmentatory