



POZIOM EKSPERCKI

OPIS I CEL SZKOLENIA

Szkolenie przeznaczone jest dla doświadczonych użytkowników Excela. Poziom ekspercki jest dla osób, które chcą odkryć jeszcze większe możliwości, które daje Excel w codziennej pracy. Podczas szkolenia uczestnicy poznają funkcje i formuły tablicowe. Dowiesz się jak używać odwołań strukturalnych w obiekcie tabela, jak importować wiele plików tekstowych z folderu i łączyć je w jeden. Dzięki udziałowi w szkoleniu poznasz również makra, które pozwolą na automatyzację Twojej codziennej pracy.

CZAS TRWANIA

- 2 dni (1 dzień = 7 godzin z przerwami)
- Godziny szkolenia: 09:00-16:00

WYMAGANIA

Uczestnik powinien znać Microsoft Excel na poziomie zaawansowanym (zapraszamy do zapoznania się z programem szkolenia dla poziomu zaawansowanego).

Uczestnik przystępujący do kursu powinien również znać podstawy obsługi komputera i systemu operacyjnego Windows.



PROGRAM SZKOLENIA

1. Formuły i funkcje tablicowe

- ☺ Wyjaśnienie czym są formuły tablicowe
- ☺ Praktyczne zastosowanie formuł i funkcji tablicowych

2. Obiekt Tabela

- ☺ Odwołania strukturalne w praktyce
- ☺ Fragmentatory jako nowoczesne narzędzie do graficznego filtrowania danych.

3. Import danych (wstęp do Power Query)

- ☺ Import danych z pliku tekstowego
- ☺ Import i łączenie plików tekstowych z wybranej lokalizacji
- ☺ Import danych z sieci WEB

4. Ochrona skoroszytu

- ☺ Szyfrowanie przy użyciu hasła (w celu otwarcia skoroszytu)
- ☺ Ochrona bieżącego arkusza
- ☺ Ochrona struktury skoroszytu

5. Analiza wielowymiarowa

- ☺ Szukaj wyniku
- ☺ Menedżer scenariuszy

6. Formanty - kontrolki formularza (wstążka Deweloper)

- ☺ Wstawianie i edycja formantów
- ☺ Ustawianie zakresów wejściowy i łącza do komórki
- ☺ Prosta interakcja z użytkownikiem bez pisania kodu VBA

7. Makra

- ☺ Bezpieczeństwo makr
- ☺ Omówienie odwołań względnych i bezwzględnych
- ☺ Rejestrowanie prostych makr
- ☺ Podgląd i prosta edycja zarejestrowanego kodu makra
- ☺ Dodawanie skrótów klawiszowych do rejestrowanych makr
- ☺ Przypisywanie makr do ilustracji (kształtów, ikon, obrazów)
- ☺ Zaprezentowanie praktycznych przykładów użycia makr.

