



Temat IV: "MS Excel - Najważniejsze narzędzia w analizie danych"

Grupa docelowa:

Szkolenie skierowane do osób pracujących od pewnego czasu z użyciem Excela w sposób podstawowy, chcących usystematyzować swoją wiedzę i poszerzyć umiejętności. Osób pracujących z MS Excelem, sprawnie poruszających się w aplikacji, które chcą przyspieszyć swoją pracę i zwiększyć jej efektywność dzięki stosowaniu zaawansowanych narzędzi i funkcji aplikacji.

Cele i korzyści:

Przyswojenie uniwersalnego zestawu niezbędnych umiejętności umożliwiającego stworzenie poprawnego zestawienia w arkuszu. Sprawne tworzenie analiz i raportów z użyciem wbudowanych narzędzi Excela.

Wymagania:

Sprawne poruszanie się w aplikacji MS Excel, dobra znajomość podstawowych narzędzi (kreator funkcji, tryby adresowania, itp.).

Termin: 09.03.2018 rok

Czas: godz. 9.00 – 15.30

Miejsce: Parka Revita, ul. Żelazna 17 C, sala B06/07

Udział w szkoleniu jest bezpłatny.

Kontakt: Marzenna Czop (32) 700 78 35

Trener:

Adam Bednarek – trener, ekspert w obszarze analizy danych. Jest trenerem od 2000 roku. Spędził na sali szkoleniowej ponad 3000 dni, a w prowadzonych przez niego szkoleniach uczestniczyło ponad 7000 osób. Specjalizuje się przede wszystkim w analizie danych i raportowaniu z użyciem MS Excel, ale nieobce są mu również pozostałe obszary zastosowań aplikacji z pakietu MS Office.

Program:

1. Sprawdzanie poprawności wprowadzanych danych:
 - tylko liczby całkowite
 - tylko liczby z przedziału
 - daty z żądanego przedziału
 - wartości wybierane z listy rozwijalnej
 - komunikaty wstępne i alerty o błędach



2. Zastosowanie narzędzia Konsolidacja do automatycznego tworzenia raportów z danych z wielu lokalizacji
3. Wielopoziomowe zestawienia danych – automatyczne tworzenie konspektów i zindywidualizowane grupowanie danych
4. Zastosowanie formatowania warunkowego w celu wyróżnienia istotnych danych w raporcie
5. Zabezpieczanie efektów pracy.
 - udostępnianie użytkownikowi jedynie wybranych komórek
 - blokowanie możliwości wprowadzania danych do komórek oraz wykonywania wybranych operacji na nich
 - blokowanie możliwości wykonywania operacji na arkuszach (wstawianie, usuwanie, zmiana nazwy, ukrywanie, odkrywanie)
 - blokowanie otwarcia pliku hasłem
 - pliki tylko do odczytu czyli nakładanie haseł chroniących plik przed modyfikacją