 

**Excellent Management**

**innowacyjne zastosowania**

**Excela w zarządzaniu**

**„Wyobraźnia jest o wiele ważniejsza niż wiedza ”**

Albert Einstein

**PROGRAM WARSZTATÓW**

**EXCEL – WSTĘP**

* Czym jest dzisiejszy Excel?
* Wersje Excela - różnice
* Excel – narzędzie do zadań specjalnych
* Wpływ Excela na rozwój innowacji w firmie

**RAPORTY – PODSTAWOWE ŹRÓDŁO INFORMACJI**

Zasady skutecznej analizy danych

* Trendy – jak je uchwycić?
* Jak zarządzać dużą ilością danych?
* Możliwość przechodzenia od ogółu do szczegółu

Jak przejść od prostych statycznych raportów do analiz dynamicznych?

* Jak przetworzyć prosty raport w narzędzie analityczne?
* Idea baz danych – klucz do gromadzenia i przetwarzania danych
* Jak utworzyć prostą bazę danych?
* Integracja danych z plików zewnętrznych
* Bezpośrednie podłączenie do baz zewnętrznych (SQL)
* Integracja z programami zewnętrznymi (CDN, Symfonia, inne)
* Tabele przestawne jako generator raportów

Jak elastycznie rozwijać zakres analiz?

* Wprowadzanie nowych wymiarów (np. grupy asortymentowe, kategorie)
* Koncepcja translatora – obróbka danych źródłowych
* Jak opracować system analizy rentowności?

Jak system informacyjny wpływa na skuteczność zarządzania?

* Kluczowe Czynniki Sukcesu – czyli co wpływa na zysk firmy?
* Systemy motywacyjne dla pracowników
* Excel a strategia rozwoju firmy

**MAKRA I VBA - NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI PROGRAMOWANIA**

* Tworzenie makr; najprostsza metoda usprawnienia pracy
* VBA - co można zrobić za pomocą VBA?

**PRAKTYCZNE PRZYKŁADY APLIKACJI WSPOMAGAJĄCYCH PROCESY ZARZĄDZANIA**

Aplikacja: System raportowania sprzedaży

* Działanie translatora – automatyzacja procesu aktualizacji danych
* Praca w środowisku rozproszonym – jak zapewnić dostęp do aktualizacji danych pracownikom pracującym poza firmą?
* Wielowymiarowe analizy danych (produkt, grupa, klient, handlowiec)
* Analiza realizacji budżetów

Aplikacja: Kontrola kosztów

* Bieżąca kontrola kosztów z niezależną od planu kont strukturą kosztów

Aplikacja: Kalkulacja kosztów produkcji

* Analiza rzeczywistych kosztów produkcji; symulacja kosztów w zależności od zmiany cen surowców, kosztów robocizny i kursów walut

Aplikacja: CRM

* Zarządzanie przepływem informacji; raportowanie handlowców; harmonogram zadań
* Praca w środowisku rozproszonym

Aplikacja: System Zarządzania Produkcją

* Zastosowanie: kompleksowy system zarządzania produkcją z możliwością integracji z systemami zewnętrznymi (np. CDN, Symfonia)
* Zlecenia produkcyjne, pełna kontrola przepływu partii produkcyjnych, rozliczanie czasu pracy
* Planowanie zapotrzebowania na surowce; pętle ERP
* Automatyczna wymiana danych i dokumentów (RW, PW, zamówienia, MM)

Aplikacja: System budżetowania

* Opracowanie systemu budżetowania z możliwością elastycznego wprowadzania zmian
* Integracja z wynikami bieżącymi
* Konsolidacja budżetów

**INNE CIEKAWE ZASTOSOWANIE EXCELA W BIZNESIE**

* Integracja z urządzeniami zewnętrznymi (wagi, czytniki kodów kresowych); zastosowania w logistyce)
* Mailing – jak szybko zrobić akcję mailingową do 1000 klientów?
* Graficzne możliwości Excela
* Cenniki – jak utworzyć efektowne i użyteczne cenniki?
* Interaktywne prezentacje; jak utworzyć prezentację w Excelu w połączeniu z prezentacją zdjęć i filmów?

**Dowiesz się także dlaczego wielu informatyków i programistów odrzuca Excela, wskazując na jego „ułomności”, preferując uznane i stabilne rozwiązania; my pokazujemy natomiast, jak Excel może wspierać inne systemy informatyczne – nic bowiem nie zastąpi Excela w szybkości tworzenia i elastyczności rozwiązań; dynamika zmian w dzisiejszym biznesie jest tak duża, że często zanim wdrożysz jakiś program informatyczny, staje się on już nieaktualny; kluczem do sukcesu staje się dzisiaj szybkość działania – i tutaj Excel jest niezastąpiony.**

**PROWADZĄCY**

**Tomasz Zarzyka** – manager i pasjonat zastosowań Excela w zarządzaniu; ukończył studia ekonomiczne na UMCS w Lublinie; od 20 lat związany z zarządzaniem firmami produkcyjnymi i handlowymi; zasiadał w zarządach takich firm jak: Mieszko SA., Infinite Sp. z o.o., Permedia SA, a obecnie LFW FAWAG SA; posiada bogate doświadczenie w zarządzaniu działami sprzedaży i marketingu; nadzorował projekty marketingowe w branży FMCG o zasięgu ogólnopolskim; projektował zintegrowane systemy informatyczne klasy ERP; założyciel i współwłaściciel firmy X-mart specjalizującej się w profesjonalnych zastosowaniach Excela w biznesie; specjalizuje się w modelowaniu procesów biznesowych za pomocą aplikacji budowanych na bazie MS Excel; skupia się na metodach podnoszenia skuteczności działania poprzez zastosowania technologii informatycznych w zarządzaniu; cechuje go unikalne połączenie doświadczenia biznesowego, wiedzy informatycznej oraz strategicznego podejścia w zarządzaniu przedsiębiorstwem; Excel nie jest dla niego celem samym w sobie, ale narzędziem do osiągania zamierzonych celów biznesowych.

*Dla niego Excel jest on nie tylko narzędziem ułatwiającym pracę – ale przede wszystkim* ***metodą zarządzania****. Znajomość odpowiednich technik pozwala mu na swobodne poruszanie się w świecie informacji. Organizuje procesy, kalkuluje, podejmuje decyzje. Dzięki ogromnej elastyczności Excela może być niezależny od innych systemów informatycznych. Integruje je, modeluje procesy biznesowe – a wszystko po to, aby jako manager móc podejmować trafne decyzje.*

**KARTA** **ZGŁOSZENIA UCZESTNIKA**

Aby zgłosić się na szkolenie należy wypełnić **KARTĘ** **ZGŁOSZENIA UCZESTNIKA** dostępną na [www.xmart.pl](http://www.xmart.pl/) .

Uzupełnioną Kartę Zgłoszenia należy przesłać drogą elektroniczną na adres: [mariola@xmart.pl](mailto:mariola@xmart.pl)