

## TRENER WIODĄCY



### DR HAB. KRZYSZTOF NOWOSIELSKI, PROF. UEW

Badacz, trener i konsultant  
biznesowy, kierownik SP,  
koordynator kursów i szkoleń UEW


UEW: Dyrektor Centrum  
Symulacji Procesów  
Biznesowych, Dyrektor Centrum  
Doskonalenia Procesów,  
profesor UEW w Katedrze  
Zarządzania Procesami

 [https://linkedin.com/in/  
krzysztofnowosielski](https://linkedin.com/in/krzysztofnowosielski)

## KONTAKT

Centrum Kształcenia Ustawicznego  
Komandorska 118/120  
53-345 Wrocław  
[www.szkolenia.ue.wroc.pl](http://www.szkolenia.ue.wroc.pl)

 [szkolenia@ue.wroc.pl](mailto:szkolenia@ue.wroc.pl)

 +48 71 36 80 980 / 71 36 80 235

## NARZĘDZIA MS EXCEL W PRACY CONTROLLERÓW I ANALITYKÓW

 16 h [4 sesje x 4h]  I. uczestników do uzgodnienia

TRYB: online/ offline TYP: otwarte/ zamknięte

## NARZĘDZIA MS EXCEL...

### Czym jest?

Szkolenie ma na celu przybliżenie uczestnikom podstawowych narzędzi MS Excel stosowanych w praktyce biznesu w obszarze controllingu. Dzięki szkoleniu uczestnik nabyte praktyczne umiejętności sprawnego poruszania się w środowisku MS Excel i wykorzystania takich narzędzi jak: tabele przestawne, narzędzia serii Power, rejestrator makr. Uczestnicy poznają ponadto funkcje arkuszowe przydatne w obszarze controllingu i analizy biznesowej oraz różne sposoby tworzenia formuł na potrzeby rozwiązywania specyficznych problemów decyzyjnych.

### Dla kogo?

Szkolenie kierowane jest do controllerów, dyrektorów ekonomicznych i finansowych, księgowych, analityków biznesowych, kadry menedżerskiej zaangażowanej w procesy controllingowe, a także innych osób pragnących rozwijać swoją wiedzę i umiejętności w obszarze zastosowań narzędzi arkusza kalkulacyjnego w praktyce biznesu.

### Co ma na celu i jakie korzyści przynosi?

- Szkolenie pozwala na nabycie umiejętności tworzenia użytecznych rozwiązań w obszarze zadań controllera i analityka z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi MS Excel. W trakcie szkolenia uczestnicy nauczą się wykorzystywać zaawansowane narzędzia MS Excel w obszarze formuł i funkcji arkuszowych, analizy danych, planowania wielowariantowego z wykorzystaniem scenariuszy. Poznają także podstawy automatyzacji procesów controllingowych.