

# Program szkolenia:

## Świadomy ekspert IT

### Informacje:

<b>Nazwa:</b>	<b>Świadomy ekspert IT</b>
<b>Kod:</b>	<b>career-ekspert</b>
<b>Kategoria:</b>	Projektowanie kariery z uwzględnieniem architektury Twojego mózgu
<b>Grupa docelowa:</b>	
<b>Czas trwania:</b>	2 dni
<b>Forma:</b>	50% wykłady / 50% warsztaty

Jeżeli prowadzenie zespołu jako lider nie jest tym co chcesz robić, to jak poprowadzić swą dalszą karierę zawodową? Możesz rozwijać się jako ekspert. Czyhają tutaj jednak różne pułapki a Twój mózg może zapędzić Cię w ślepią uliczkę.

Szkolenie może być częścią programu [„Projektowanie kariery z uwzględnieniem architektury Twojego mózgu”](#).

Ludzki umysł nie ewoluował do podejmowania decyzji w złożonym, dynamicznym środowisku, w jakim dziś funkcjonujemy. Nasze procesy decyzyjne przystosowane są do wydawania szybkich, choć niekoniecznie trafnych osądów na sawannie, około osiemdziesiąt tysięcy lat temu. To ewolucyjne dziedzictwo podąża za nami do dziś i wielokrotnie było przyczyną upadku nawet najwspanialej zapowiadających się firm.

Aby mu nie ulec, trzeba je poznać i zrozumieć. Szkolenie „Ekspert IT” jest odpowiedzią na tą potrzebę. Uczestnicy zapoznają się z szeregiem najczęściej pojawiających się mechanizmów zakrzywiających decyzje oraz metody ich ograniczenia. Nie wystarczy jednak walczyć z tego typu mechanizmami – pełnia skuteczności wymaga zaprzęgnięcia ich dla swoich potrzeb, tak jak robi to wiele czołowych firm na świecie.

Konkretne umiejętności:

- trafniejsze podejmowanie decyzji
- unikanie szkodliwego wpływu ograniczeń poznawczych mózgu i naiwnych heurystyk
- praktyczne wykorzystanie błędów kognitywnych w generowaniu korzystnych zachowań
- adaptacja środowiska i wykorzystania Architektury Procesów Decyzyjnych do usprawnienia swojego codziennego działania

Obszary zastosowania:

- projektowanie architektury
- komunikacja z członkami zespołu
- skuteczniejsze przetwarzanie informacji
- podejmowanie decyzji architektonicznych
- dyskusowanie o rozwiązaniach

### Zalety szkolenia:

## BO·TT·EGA

IT minds

- Szkolenie prowadzone jest przez doświadczonych trenerów - przedstawiamy treść w sposób preferowany przez technicznych członków zespołu programistycznego: praktyczne i konkretne modele, algorytmy oraz wzorce
- Bazujemy na metodzie naukowej - czerpiąc z psychologii stosowanej, ekonomii behawioralnej oraz neurologii
- Prezentujemy bazę narzędzi gotowych do zastosowania już kolejnego dnia po zakończeniu szkolenia

## Szczegółowy program:

### 1. Podejmowanie decyzji z perspektywy ewolucyjnej – ograniczenia mózgu

- 1.1. Pierwotne cele procesów decyzyjnych
- 1.2. Różnice między pierwotnym, a współczesnym środowiskiem w kontekście podejmowania decyzji
- 1.3. „Szybka” i „Wolna” ścieżka decyzyjna

### 2. Błędy poznawcze i heurystyki – każdy je ma, tylko nie ja

- 2.1. Istota błędów poznawczych
- 2.2. Przegląd najważniejszych błędów poznawczych
- 2.3. Metody ograniczenia wpływu błędów poznawczych w praktyce

### 3. Architektura Procesów Decyzyjnych w podejmowaniu decyzji

- 3.1. Generowanie Punktów Decyzyjnych
- 3.2. Usuwanie Punktów Decyzyjnych
- 3.3. Ustalanie Domyślnej Decyzji
- 3.4. Kontrastowanie
- 3.5. Dodawanie Barrier
- 3.6. Odejmnowanie Barrier

### 4. Wykorzystanie ograniczeń procesów decyzyjnych w kształtowaniu korzystnych zachowań

- 4.1. Wykorzystanie drobnych wpływów do uzyskiwania znaczących efektów
- 4.2. Błędy poznawcze jako narzędzia kształtowania decyzji ludzkich