

## Wdrażanie systemów IT w instytucjach publicznych (kod: PM-PUBL)

### Opis i cel szkolenia

- Dowiedz się, jak zebrać wymagania na system informatyczny i stworzyć profesjonalną specyfikację istotnych warunków zamówienia (SIWZ), wymaganą przez prawo zamówień publicznych.
- Poznaj możliwe tryby prowadzenia zamówień publicznych i dowiedz się, które z nich najlepiej sprawdzają się w projektach informatycznych.
- Precyzyjnie zdefiniuj zakres projektu, minimalizując w ten sposób ryzyko nieterminowego wdrożenia systemu.
- Miej realny wpływ na przebieg projektu i sposób rozwiązywania problemów projektowych.
- Bądź postrzegany przez wykonawcę systemu jako równorzędny partner.
- Zobacz jak wdrażać systemy spełniające Twoje oczekiwania, w przewidzianym budżecie i na czas.

Zamówienie systemu informatycznego "szytego na miarę" oznacza konieczność zebrania wymagań na system, przedstawienia ich w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), a następnie zarządzania projektem wspólnie z wyłonionym dostawcą. Są to zadania wymagające sporej wiedzy, doświadczenia i znajomości prawa zamówień publicznych oraz zasad rządzących branżą IT. Sama znajomość metodyk zarządzania projektami jest niezbędną podstawą, jednak z reguły jest niewystarczająca. Uczestnicy szkolenia "Wdrażanie systemów IT w jednostkach publicznych" dowiedzą się, jak przeprowadzić instytucję przez wdrożenie systemu IT oraz jak radzić sobie z problemami pojawiającymi się w czasie trwania projektów informatycznych.

### Czas trwania

3 dni

### Program

1. Dzień 1: wybór dostawcy systemu
  - Wprowadzenie: specyfika projektów informatycznych.
  - Przegląd prawa zamówień publicznych pod kątem zamawiania systemów IT.
  - Zbieranie wymagań na systemy IT.
  - Dokumentowanie wymagań na systemy IT.
  - Tworzenie SIWZ.
  - Proces oceny ofert i wyboru najlepszej oferty.
2. Dzień 2: zarządzanie projektem
  - Przegląd zagadnień związanych z zarządzaniem projektami i metodyk zarządzania projektami.
  - Struktura organizacyjna projektu, kontakty z wykonawcą.
  - Zarządzanie zmianą.
  - Odbiór dokumentacji analitycznej i projektowej.
  - Testy funkcjonalne i wydajnościowe systemu.
  - Odbiór systemu.
  - Utrzymanie systemu.
3. Dzień 3: analiza systemów IT
  - Uczestnictwo w pracach analityczno-projektowych prowadzonych przez wykonawcę.

### Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164  
akademia@alx.pl

### Najbliższe terminy

2025-05-28 (Zdalnie)  
2025-05-28 (Warszawa)

- Przegląd najczęściej stosowanych standardów analitycznych.
- Modelowanie procesów biznesowych w języku BPMN.
- Modelowanie funkcjonalności systemu przy pomocy przypadków użycia.
- Tworzenie obiektowego modelu dziedziny przy pomocy diagramów klas.

## Przeznaczenie i wymagania

Szkolenie jest przeznaczone dla:

- osób odpowiedzialnych za przygotowanie i przeprowadzenie przetargów publicznych na systemy IT,
- kierowników i koordynatorów projektów w jednostkach publicznych zamawiających systemy IT.

## Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

## Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Katowice – ul. Stawowa 10
- Wrocław – ul. Rynek 35
- Gdańsk – ul. Toruńska 12
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

## Cena szkolenia

2800 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.

## Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

## Najbliższe terminy

2025-05-28 (Zdalnie)

2025-05-28 (Warszawa)