



## Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem systemu Edu Narzędzia

Numer usługi 2026/05/18/47095/3566351

3 000,00 PLN brutto  
3 000,00 PLN netto  
125,00 PLN brutto/h  
125,00 PLN netto/h  
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

ADN AKADEMIA  
spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością  
spółka  
komandytowa

★★★★★ 4,6 / 5  
385 ocen

📍 Warszawa  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👥 Zajęcia grupowe  
🕒 24:00 h  
📅 20.07.2026 do 22.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

Odbiorcami usługi są osoby zainteresowane rozwojem kompetencji w obszarze zarządzania procesowego, w szczególności:

- Właściciele firm dążący do optymalizacji działań biznesowych.
- Kadra zarządzająca odpowiedzialna za efektywność operacyjną.
- Pracownicy firm zaangażowani w projektowanie i dokumentowanie procesów.
- Osoby indywidualne chcące zdobyć unikalne na rynku umiejętności modelowania w standardzie BPMN 2.0.
- Klienci usług z zakresu umiejętności menedżerskich i cyfryzacji.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

8

### Data zakończenia rekrutacji

19-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie przez uczestników kompleksowej wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności w zakresie modelowania procesów biznesowych przy użyciu systemu Edu Narzędzia w standardzie BPMN 2.0. Uczestnik nauczy się przekładać złożone działania biznesowe na czytelne diagramy, stosować zaawansowane techniki modelowania oraz zarządzać repozytorium procesów w chmurze.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zarządzanie procesowe oraz rozróżnia języki i narzędzia modelowania	Poprawne wskazanie różnic między podejściem funkcyjnym a procesowym oraz wymienienie kluczowych cech standardu BPMN 2.0 na tle innych notacji.	Test teoretyczny
Wykorzystuje kluczowe pojęcia BPMN (diagramy, żetony, przepływy) do opisu prostych procesów	Samodzielne zaprojektowanie prostego diagramu procesu z zachowaniem logiki przepływu żetonu i poprawnym użyciem bramek decyzyjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zaawansowane aspekty modelowania, takie jak transakcje i podprocesy zdarzeniowe.	Poprawne zaimplementowanie w modelu procesu mechanizmu transakcyjnego lub podprocesu wywołanego przez zdarzenie.	Test teoretyczny
Projektuje modele procesów zgodnie z dobrymi praktykami (konwencje nazewnictwa i kolorystyczne)	Wykazanie się spójnością w nazewnictwie działań (czasownik + rzeczownik) oraz czytelnością graficzną modelu zgodnie z przyjętą konwencją	Test teoretyczny
Zarządza efektami pracy w systemie chmurowym (export, przechowywanie, repozytorium).	Prawidłowe wyeksportowanie stworzonego modelu do pliku zewnętrznego oraz uporządkowanie struktury repozytorium na koncie użytkownika	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

**Wprowadzenie do zarządzania procesowego (3h):** Charakterystyka podejścia procesowego, przegląd języków i narzędzi.

**Podstawy BPMN 2.0 (3h):** Rodzaje diagramów, koncepcja żetonu, składniki diagramów, przepływy działań i wiadomości.

**Logika procesowa (2h):** Bramki decyzyjne i zdarzenia – modelowanie rozgałęzień i punktów kontrolnych.

**Warsztat projektanta – część I (3h):** Pierwsze kroki w systemie Edu Narzędzia, konfiguracja środowiska pracy w chmurze.

**Zaawansowane techniki modelowania (3h):** Wieloinstancyjność, transakcje, działania wywoływane i podprocesy zdarzeniowe.

**Dobre praktyki i standardy (2h):** Konwencje nazewnictwa, kolorystyka, wzorce modelowania i struktura repozytorium.

**Warsztat projektanta – część II (6h):** Samodzielne modelowanie złożonego procesu biznesowego.

**Podsumowanie i walidacja (2h):** Test końcowy, eksport wyników pracy i certyfikacja.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Dzień 1: Moduł 1: Zarządzanie procesowe i przegląd narzędzi. Moduł 2: Podstawowe komponenty BPMN 2.0. Moduł 3: Bramki i zdarzenia w praktyce	Zajęcia	Beata Wiernicka-Bełz	20-07-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 16</b> -	Przerwa	-	20-07-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 16</b> Dzień 1: Moduł 1: Zarządzanie procesowe i przegląd narzędzi. Moduł 2: Podstawowe komponenty BPMN 2.0. Moduł 3: Bramki i zdarzenia w praktyce	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	20-07-2026	11:30	14:00	02:30
<b>4 z 16</b> -	Przerwa	-	20-07-2026	14:00	14:45	00:45
<b>5 z 16</b> Dzień 1: Moduł 1: Zarządzanie procesowe i przegląd narzędzi. Moduł 2: Podstawowe komponenty BPMN 2.0. Moduł 3: Bramki i zdarzenia w praktyce	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	20-07-2026	14:45	17:00	02:15
<b>6 z 16</b> Dzień 2: Moduł 4: Praca w systemie Edu Narzędzia – modelowanie podstawowe. Moduł 5: Wprowadzenie do zaawansowanych technik	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	21-07-2026	09:00	11:00	02:00
<b>7 z 16</b> -	Przerwa	-	21-07-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 16</b> Dzień 2: Moduł 4: Praca w systemie Edu Narzędzia – modelowanie podstawowe. Moduł 5: Wprowadzenie do zaawansowanych technik	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	21-07-2026	11:30	14:00	02:30
<b>9 z 16</b> -	Przerwa	-	21-07-2026	14:00	14:45	00:45
<b>10 z 16</b> Dzień 2: Moduł 4: Praca w systemie Edu Narzędzia – modelowanie podstawowe. Moduł 5: Wprowadzenie do zaawansowanych technik	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	21-07-2026	14:45	17:00	02:15
<b>11 z 16</b> Dzień 3: Moduł 7: Projekt podsumowujący – rola projektanta procesów. Moduł 8: eksport danych i zakończenie	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	22-07-2026	09:00	11:00	02:00
<b>12 z 16</b> -	Przerwa	-	22-07-2026	11:00	11:30	00:30
<b>13 z 16</b> Moduł 7: Projekt podsumowujący – rola projektanta procesów. Moduł 8: eksport danych i zakończenie	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	22-07-2026	11:30	14:00	02:30
<b>14 z 16</b> -	Przerwa	-	22-07-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Moduł 7: Projekt podsumowujący – rola projektanta procesów. Moduł 8: eksport danych i zakończenie	Zajęcia	Beata Wiernicka-Belz	22-07-2026	14:45	16:00	01:15
16 z 16 -	Walidacja	-	22-07-2026	16:00	17:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	27:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	125,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	125,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

24:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Beata Wiernicka-Belz

Doświadczony trener biznesu, konsultant HR, coach, certyfikowany asesor AC/DC, Master NLP, moderator DT, ekspert w zakresie budowania i wdrażania efektywnych i skutecznych rozwiązań HR. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie managerskie na stanowiskach dyrektorskich i kierowniczych w firmach z branży: FMCG, usługowo-informatycznej, dystrybucyjnej, produkcyjno-handlowej oraz kilkuletnie doświadczenia jako trener, coach, asesor oraz konsultant z obszaru ZZL. Jej pasją zawodową jest budowanie narzędzi do selekcji i rekrutacji personelu, opracowywania i wdrażania systemów ocen, optymalizacji struktur organizacyjnych, tworzenie modeli kompetencyjnych oraz ich diagnoza. Chętnie i skutecznie zajmuje się prowadzeniem analiz stanowisk pracy, opracowaniem profili wymagań stanowiskowych i osobowych, które są wykorzystywane do diagnostyki z wykorzystaniem metody AC/DC. Posiada praktyczne doświadczenie w tworzeniu lub aktualizowaniu zakresów obowiązków dla wszystkich stanowisk pracy oraz w definiowaniu zasad opracowania wartościowania stanowisk pracy, tworzenia i wdrażania systemów motywacyjnych oraz systemów premiowych. Doświadczeniem zawodowym i praktyką konsultancką dzieli się prowadząc szkolenia. Jej szkolenia są zawsze w formie warsztatowej, bardzo praktyczne, inspirujące i dające pakiet „narzędzi” oraz „wachlarz dobrych praktyk”. Jako trener biznesu zrealizowała ponad 4000 godzin szkoleniowych w tym w sektorach energetycznym, farmaceutycznym, FMCG, telekomunikacyjnym, produkcyjnych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypty PDF, karty pracy, szablony BPMN-lite, checklista wdrożeniowa, mini-poradniki narzędzi, quizy

### Warunki uczestnictwa

podstawowa obsługa komputera; doświadczenie w prowadzeniu działalności/organizacji – rekomendowane, nieobowiązkowe.

### Informacje dodatkowe

Usługa Szkoleniowa została stworzona na podstawie licencji pełnej Edu Narzędzia zakupionej z dofinansowaniem projektu "USŁUGI ROZWOJOWE 4.0 – wsparcie podmiotów BUR w obszarze tworzenia, rozwoju i sprzedaży nowych form usług rozwojowych lub wykorzystaniu nowych technologii" nr FERS.01.03-IP.09-0015/23.

# Adres

ul. Grzybowska 56  
00-844 Warszawa  
woj. mazowieckie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Marta Michalak**

**E-mail** [marta.michalak@adn.pl](mailto:marta.michalak@adn.pl)

**Telefon** (+48) 504 857 138