



Systemy informatyczne ERP i automatyzacja procesów w środowisku internetowym z wykorzystaniem narzędzi AI

Numer usługi 2026/06/10/11586/3618727

4 736,84 PLN brutto
4 736,84 PLN netto
296,05 PLN brutto/h
296,05 PLN netto/h
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Justyna Molenda
ComputerNet

★★★★★ 4,7 / 5
448 ocen

- 📍 Żary
- 👤 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 15.07.2026 do 16.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są uczniowie szkół ponadpodstawowych – techników, kształcący się w zawodach: technik ekonomista oraz technik rachunkowości. Szkolenie skierowane jest do osób przygotowujących się do wejścia na rynek pracy lub dalszego kształcenia zawodowego, które chcą zdobyć praktyczne kompetencje w zakresie wykorzystania systemów ERP, automatyzacji procesów biznesowych oraz nowoczesnych narzędzi cyfrowych, w tym rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji. Uzyskane kompetencje wspierają realizację efektów kształcenia zawodowego oraz zwiększają konkurencyjność absolwentów na rynku pracy.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

14-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwinięcie kompetencji uczestników w zakresie praktycznego wykorzystania systemów informatycznych klasy ERP oraz narzędzi sztucznej inteligencji do automatyzacji, analizy i optymalizacji procesów biznesowych w środowisku internetowym. Szkolenie przygotowuje uczestników do świadomego korzystania z nowoczesnych technologii cyfrowych wspierających zarządzanie danymi, podejmowanie decyzji, integrację systemów oraz zwiększanie efektywności operacyjnej organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zna podstawowe funkcje i zastosowania systemów ERP oraz narzędzi AI w organizacji	poprawnie identyfikuje obszary zastosowania ERP i AI w procesach biznesowych	Test teoretyczny
rozumie zasady działania i integracji systemów ERP w środowisku internetowym	poprawnie opisuje strukturę i moduły systemu ERP	Test teoretyczny
potrafi analizować i automatyzować procesy biznesowe z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	poprawnie mapuje proces i wskazuje możliwości automatyzacji	Test teoretyczny
potrafi wykorzystywać narzędzia AI do analizy danych i wsparcia decyzji	interpretuje dane i generuje wnioski przy użyciu AI	Test teoretyczny
analizuje błędy w procesach i proponuje usprawnienia	wskazuje nieefektywności i proponuje optymalne rozwiązania	Test teoretyczny
samodzielnie i odpowiedzialnie korzysta z systemów informatycznych i narzędzi AI	dobiera narzędzia adekwatnie do celu biznesowego	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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł 1. Systemy informatyczne ERP i praca w środowisku internetowym

- podstawowe pojęcia i rola systemów ERP w organizacji
- zasady pracy użytkownika w systemach ERP
- praca w środowisku internetowym i cyfrowym
- wykorzystanie systemów ERP w codziennej pracy

Moduł 2. Procesy biznesowe i praca z danymi w systemach ERP

- pojęcie i znaczenie procesów biznesowych
- realizacja wybranych procesów biznesowych w systemach ERP
- praca z danymi i dokumentami w ujęciu procesowym
- zależności pomiędzy procesami w organizacji

Moduł 3. Automatyzacja procesów i wykorzystanie narzędzi AI w środowisku cyfrowym

- identyfikacja procesów możliwych do automatyzacji
- automatyzacja wybranych czynności i przepływów informacji
- wykorzystanie narzędzi internetowych i AI do analizy danych i procesów
- usprawnianie pracy z wykorzystaniem nowoczesnych technologii
- bezpieczne i odpowiedzialne korzystanie z narzędzi opartych na sztucznej inteligencji

Szkolenie obejmuje 13,5 godzin zegarowych

- zajęcia teoretyczne 6h 30 min (w tym egzamin teoretyczny 1h 15 min)
- zajęcia praktyczne 7h

Walidacja obejmuje test teoretyczny sprawdzający uzyskaną wiedzę i umiejętności. Test składa się z 10 zadań zamkniętych. Warunkiem uzyskania wyniku pozytywnego jest zdobycie co najmniej 50% łącznej liczby punktów, tj. minimum 5 punktów. Za poprawną odpowiedź na zadanie uczestnik otrzymuje 1 punkt, za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi 0 punktów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Moduł 1. Systemy informatyczne ERP i praca w środowisku internetowym	Zajęcia	ARKADIUSZ PORZUCEK	15-07-2026	08:00	10:30	02:30
2 z 10 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 10 Moduł 2. Procesy biznesowe i praca z danymi w systemach ERP	Zajęcia	ARKADIUSZ PORZUCEK	15-07-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 10 -	Przerwa	-	15-07-2026	13:00	13:45	00:45
5 z 10 Moduł 2. Procesy biznesowe i praca z danymi w systemach ERP	Zajęcia	ARKADIUSZ PORZUCEK	15-07-2026	13:45	16:00	02:15
6 z 10 Moduł 3. Automatyzacja procesów i wykorzystanie narzędzi AI w środowisku cyfrowym	Zajęcia	ARKADIUSZ PORZUCEK	16-07-2026	08:00	11:00	03:00
7 z 10 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:00	11:30	00:30
8 z 10 Moduł 3. Automatyzacja procesów i wykorzystanie narzędzi AI w środowisku cyfrowym	Zajęcia	ARKADIUSZ PORZUCEK	16-07-2026	11:30	14:00	02:30
9 z 10 -	Przerwa	-	16-07-2026	14:00	14:45	00:45
10 z 10 -	Walidacja	-	16-07-2026	14:45	16:00	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:15
w tym suma godzin walidacji	01:15

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 736,84 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 736,84 PLN
Koszt osobogodziny brutto	296,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	296,05 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ARKADIUSZ PORZUCEK

Posiadam wykształcenie wyższe oraz 5-letnie doświadczenie w pracy związanej z praktycznym wykorzystaniem narzędzi cyfrowych, aplikacji internetowych oraz rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji w analizie, modelowaniu i rozwiązywaniu problemów matematycznych w obszarze kształcenia technicznego.

W swojej działalności z ostatnich 5 lat:
realizował zajęcia warsztatowe i szkoleniowe dla uczniów techników,
wspierał uczestników w rozwiązywaniu zadań matematycznych o charakterze technicznym,
przeprowadził ponad 75 godzin szkoleniowych.
wykorzystywał narzędzia AI i aplikacje internetowe do analizy danych, wizualizacji zależności

matematycznych oraz optymalizacji sposobów rozwiązywania problemów,

przewodził pracę projektową ukierunkowaną na rozwijanie logicznego myślenia i samodzielności uczestników.

Posiada praktyczne doświadczenie w:

pracy z narzędziami cyfrowymi wspierającymi uczenie się matematyki technicznej,

modelowaniu problemów matematycznych i interpretacji danych,

analizie błędów oraz doskonaleniu strategii rozwiązań,

odpowiedzialnym i etycznym korzystaniu z nowoczesnych technologii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Warunkiem zaliczenia UR jest udział w co najmniej 80% czasu trwania szkolenia (minimalna frekwencja 80%)

Usługa zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług – jako usługa kształcenia zawodowego finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Uczestnicy szkolenia otrzymują zestawy przykładowych ćwiczeń. W trakcie szkolenia przekazywane są również szczegółowe instrukcje dotyczące korzystania z narzędzi wykorzystywanych podczas zajęć, w tym środowiska systemów ERP oraz wybranych narzędzi cyfrowych i AI.

Uczestnik po zakończeniu szkolenia otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Adres

ul. Długosza 13
68-200 Żary
woj. lubuskie

Zespół Szkół Ekonomicznych w Żarach

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Justyna Molenda

E-mail jmolenda@computernet.com.pl

Telefon (+48) 600 230 824