

**Szkolenie: sztuczna inteligencja w biznesie**

Numer usługi 2026/06/02/153220/3603063

5 000,00 PLN brutto

4 065,04 PLN netto

208,33 PLN brutto/h

169,38 PLN netto/h

233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

BUZZCENTER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

29 ocen

📍 Warszawa

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 24:00 h

📅 16.10.2026 do 18.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią dorosłe osoby indywidualne zainteresowane rozwojem kompetencji cyfrowych z własnej inicjatywy oraz przedsiębiorcy i ich pracownicy, w tym przedstawiciele mikroprzedsiębiorstw (w tym osoby samozatrudnione), małych i średnich przedsiębiorstw (MMŚP), a także pracodawców niebędących przedsiębiorcami. Szkolenie jest skierowane do osób wykonujących zadania administracyjne, biurowe, analityczne, zakupowe, finansowe, sprzedażowe, marketingowe, HR oraz menedżerskie, które chcą wykorzystywać sztuczną inteligencję do automatyzacji procesów, analizy danych, tworzenia dokumentów, raportów i prezentacji oraz usprawniania organizacji pracy. Udział nie wymaga doświadczenia w pracy z AI ani wiedzy programistycznej. Wymagana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera, korzystania z internetu oraz aplikacji biurowych, a także znajomość procesów realizowanych na własnym stanowisku pracy.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

15-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Sztuczna inteligencja w biznesie” przygotowuje do samodzielnego wykorzystywania narzędzi AI w codziennej pracy, w tym do automatyzacji procesów, analizy danych, tworzenia raportów, prezentacji i dokumentów oraz budowy własnych asystentów AI. Uczestnik będzie potrafił efektywnie formułować polecenia, oceniać wiarygodność wyników, stosować zasady bezpieczeństwa i zgodności prawnej oraz wspierać wdrażanie AI w organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje możliwości, ograniczenia oraz zasady wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji w środowisku biznesowym.	omawia obszary zastosowania AI w procesach biznesowych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdziela zadania możliwe do automatyzacji, optymalizacji i transformacji z wykorzystaniem AI,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje ograniczenia modeli AI oraz ryzyka związane z ich wykorzystaniem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia zasady przetwarzania danych publicznych i firmowych przy wykorzystaniu AI,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady bezpiecznego, etycznego i zgodnego z przepisami wykorzystania AI w organizacji.	charakteryzuje podstawowe regulacje prawne oraz ryzyka związane z wykorzystaniem AI w działalności organizacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Formułuje i optymalizuje polecenia dla narzędzi AI w celu uzyskania rezultatów odpowiadających potrzebom biznesowym.	tworzy polecenia uwzględniające cel, kontekst i oczekiwany rezultat,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	modyfikuje treść poleceń w celu poprawy jakości uzyskiwanych odpowiedzi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje narzędzia AI do automatyzacji i realizacji codziennych zadań biurowych.	przygotowuje z wykorzystaniem AI materiały robocze, korespondencję lub podsumowania spotkań,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje szablony promptów wspierające realizację powtarzalnych zadań.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje AI do analizy danych, opracowywania wniosków oraz przygotowywania raportów i prezentacji biznesowych.	analizuje dane lub dokumenty przy wsparciu narzędzi AI,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje wnioski i rekomendacje na podstawie wyników analiz,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje raport lub prezentację zawierającą wizualizację danych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady odpowiedzialnego korzystania z AI oraz planuje rozwój wykorzystania AI w swojej pracy zawodowej.	ocenia wiarygodność rezultatów generowanych przez narzędzia AI przed ich wykorzystaniem,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje obszary własnej pracy wymagające dalszego rozwoju lub automatyzacji z wykorzystaniem AI,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady odpowiedzialnego i etycznego wykorzystania AI w realizowanych zadaniach.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego zakres tematyczny obejmuje:

- Fundamenty efektywnej pracy z AI: możliwości i ograniczenia AI, identyfikacja procesów do automatyzacji, przegląd narzędzi AI, praca na danych publicznych i firmowych, najczęstsze błędy użytkowników.
- Komunikacja z narzędziami AI: tworzenie i optymalizacja promptów, personalizacja zapytań, wykorzystanie narzędzi wspierających tworzenie poleceń, weryfikacja poprawności informacji.
- Automatyzacja codziennych zadań: tworzenie korespondencji, notatek i podsumowań, generowanie dokumentów i ofert, budowanie szablonów promptów, automatyzacja własnych zadań zawodowych.
- Wyszukiwanie informacji i analiza danych: analiza dokumentów, raportów i plików PDF, wykorzystanie AI w pracy z arkuszami kalkulacyjnymi, tworzenie wykresów, research i analiza trendów.
- Analiza danych zakupowych z wykorzystaniem AI: pozyskiwanie danych, analiza rynku dostawców, prognozowanie trendów, optymalizacja procesów zakupowych, wizualizacja danych i wsparcie decyzji biznesowych.
- Tworzenie raportów, analiz i prezentacji: generowanie raportów, streszczeń zarządczych, wizualizacji danych, prezentacji biznesowych oraz wniosków na podstawie analiz.
- Budowanie własnego systemu pracy z AI: tworzenie asystentów zadaniowych, organizacja pracy z promptami, integracja AI z narzędziami wykorzystywanymi w organizacji, automatyzacja przepływów pracy.
- Bezpieczeństwo i odpowiedzialność w pracy z AI: praca z danymi wrażliwymi, zarządzanie ryzykiem, odpowiedzialne wykorzystanie AI w organizacji.
- Budowa własnego AI-asystenta: analiza potrzeb, projektowanie, konfiguracja, testowanie i udostępnianie asystenta AI w środowisku ChatGPT.
- Prawne i etyczne aspekty AI: regulacje prawne, standardy, polityki AI, ograniczanie ryzyka prawnego.
- Przyszłość AI i nadchodzące trendy: wdrażanie AI w organizacji, zarządzanie zmianą, trendy rozwoju sztucznej inteligencji i ich wpływ na biznes.
- Walidacja: test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, obserwacja w warunkach symulowanych

Warunki organizacyjne

- Szkolenie grupowe maksymalnie 20 osób
- Każdy uczestnik pracuje na samodzielnym stanowisku komputerowym z dostępem do internetu.
- W części praktycznej uczestnicy wykonują ćwiczenia indywidualne z wykorzystaniem narzędzi AI.
- Forma zajęć: rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu, chat, testy, ankiety.
- Metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, Obserwacja w warunkach symulowanych.

Sposób organizacji walidacji i nadzór nad procesem walidacji:

Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie oraz obserwację w warunkach symulowanych. Test teoretyczny realizowany jest z wykorzystaniem narzędzia cyfrowego pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za organizację procesu walidacji i ma na celu ocenę wiedzy uczestnika w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w biznesie. Obserwacja w warunkach symulowanych prowadzona jest przez osobę walidującą podczas wykonywania przez uczestnika zadań praktycznych odzwierciedlających rzeczywiste sytuacje zawodowe związane z wykorzystaniem narzędzi AI, automatyzacją procesów, analizą danych oraz tworzeniem dokumentów i raportów.

Weryfikacja postępów w trakcie usługi:

W trakcie realizacji usługi prowadzący dokonuje bieżącej oceny postępów uczestników poprzez analizę sposobu wykonywania powierzonych zadań praktycznych, ocenę poprawności formułowanych poleceń dla narzędzi AI, jakości przygotowywanych analiz, raportów i innych materiałów roboczych oraz obserwację sposobu wykorzystania narzędzi AI do rozwiązywania problemów biznesowych. Po zakończeniu poszczególnych ćwiczeń uczestnicy otrzymują informację zwrotną dotyczącą poprawności wykonanych zadań oraz rekomendacje dotyczące dalszego doskonalenia kompetencji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Fundamenty efektywnej pracy z AI	Zajęcia	Radosław Mechło	16-10-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 25 Komunikacja z narzędziami AI	Zajęcia	Radosław Mechło	16-10-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 25 -	Przerwa	-	16-10-2026	11:00	11:15	00:15
4 z 25 Nauka pisania poleceń	Zajęcia	Radosław Mechło	16-10-2026	11:15	12:00	00:45
5 z 25 Nauka pisania poleceń - ćwiczenia	Zajęcia	Radosław Mechło	16-10-2026	12:00	14:00	02:00
6 z 25 -	Przerwa	-	16-10-2026	14:00	14:30	00:30
7 z 25 Automatyzacja codziennych zadań	Zajęcia	Radosław Mechło	16-10-2026	14:30	15:30	01:00
8 z 25 -	Przerwa	-	16-10-2026	15:30	15:45	00:15
9 z 25 Automatyzacja codziennych zadań cd	Zajęcia	Radosław Mechło	16-10-2026	15:45	17:00	01:15
10 z 25 Wyszukiwanie informacji i analiza danych	Zajęcia	Radosław Mechło	17-10-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 25 -	Przerwa	-	17-10-2026	11:00	11:15	00:15
12 z 25 Wyszukiwanie informacji i analiza danych cd	Zajęcia	Radosław Mechło	17-10-2026	11:15	13:00	01:45
13 z 25 -	Przerwa	-	17-10-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 25 Analiza danych zakupowych z wykorzystaniem AI	Zajęcia	Radosław Mechło	17-10-2026	13:30	15:00	01:30
15 z 25 -	Przerwa	-	17-10-2026	15:00	15:15	00:15
16 z 25 Tworzenie raportów, analiz i prezentacji	Zajęcia	Radosław Mechło	17-10-2026	15:15	17:00	01:45
17 z 25 Budowanie własnego systemu pracy z AI	Zajęcia	Radosław Mechło	18-10-2026	09:00	11:00	02:00
18 z 25 -	Przerwa	-	18-10-2026	11:00	11:15	00:15
19 z 25 Budowanie własnego systemu pracy z AI cd	Zajęcia	Radosław Mechło	18-10-2026	11:15	13:00	01:45
20 z 25 -	Przerwa	-	18-10-2026	13:00	13:30	00:30
21 z 25 Budowanie własnego systemu pracy z AI cd	Zajęcia	Radosław Mechło	18-10-2026	13:30	15:00	01:30
22 z 25 -	Przerwa	-	18-10-2026	15:00	15:15	00:15
23 z 25 Prawne i etyczne aspekty AI i transformacji biznesu	Zajęcia	Radosław Mechło	18-10-2026	15:15	16:00	00:45
24 z 25 Przyszłość AI i nadchodzące trendy	Zajęcia	Radosław Mechło	18-10-2026	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 25 -	Walidacja	-	18-10-2026	16:30	17:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

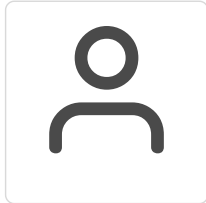
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 065,04 PLN
Koszt osobogodziny brutto	208,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	169,38 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Radosław Mechło

Radosław Mechło jest konsultantem, trenerem i doradcą specjalizującym się w wykorzystaniu sztucznej inteligencji w biznesie. Jest współzałożycielem BUZZcenter – firmy zajmującej się doradztwem oraz edukacją w zakresie AI. Z wykształcenia cybernetyk, posiada ponad 18-letnie doświadczenie menedżerskie oraz wieloletnie doświadczenie w realizacji projektów związanych z transformacją cyfrową przedsiębiorstw.

W latach 2021–2026 realizował projekty wdrożeniowe i szkoleniowe z zakresu sztucznej inteligencji dla przedsiębiorstw reprezentujących różne branże, w tym dla firm Danone, Polpharma, Bayer, Lidl, Leroy Merlin, E.ON, Budimex, Warta, Holcim oraz Bank BPS. W tym okresie przeprowadził liczne szkolenia i warsztaty z zakresu wykorzystania AI w biznesie, obejmujące automatyzację procesów, analizę danych, wdrażanie narzędzi AI oraz budowę strategii wykorzystania sztucznej inteligencji w organizacjach. Do kwietnia 2026 r. przeszkolił ponad 15 500 uczestników oraz uczestniczył w kilkudziesięciu wdrożeniach AI w przedsiębiorstwach.

W 2025 r. współtworzył książkę „Zatrudnij AI, odzyskaj czas”, poświęconą praktycznemu wykorzystaniu sztucznej inteligencji w działalności biznesowej.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dostawa Usług zapewni osobie ze szczególnymi potrzebami na jej wniosek materiały dydaktyczne dostosowane do jej potrzeb, np. dostosuje sposób prezentacji materiału podczas zajęć.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT wynika z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień z podatku VAT, jeśli usługa kształcenia zawodowego jest finansowana ze środków publicznych w co najmniej 70%.

Adres

ul. Konstruktorska 11
02-673 Warszawa
woj. mazowieckie

Konstruktorska Business Center
Konstruktorska 11, 2 piętro

Kontakt



KAMILA KIERZEK-MECHŁO

E-mail kontakt@buzzcenter.pl

Telefon (+48) 533 980 420