



Transformacja cyfrowa organizacji jako fundament wdrażania AI – – szkolenie

Numer usługi 2025/06/04/162457/2793132

2 078,70 PLN brutto
1 690,00 PLN netto
259,84 PLN brutto/h
211,25 PLN netto/h

Bloomwise Group
Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

17 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 08:00 h
- 📅 25.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełniących funkcje kierownicze i strategiczne w organizacjach, które planują lub są w trakcie wdrażania rozwiązań cyfrowych. Uczestnikami mogą być:

- menedżerowie średniego i wyższego szczebla,
- liderzy zespołów odpowiedzialni za procesy transformacyjne,
- osoby odpowiedzialne za wdrażanie innowacji technologicznych w firmie.

Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę na temat technologii cyfrowych oraz wykazywać zainteresowanie procesem transformacji cyfrowej jako fundamentem dla integracji AI.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

22-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

8

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Transformacja cyfrowa organizacji jako fundament wdrażania AI – szkolenie” przygotowuje uczestnika do samodzielnego oceniania gotowości organizacji do transformacji cyfrowej, opracowywania strategii transformacji zgodnej z celami biznesowymi, planowania wdrożenia kluczowych technologii cyfrowych oraz przygotowania organizacji do integracji rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje gotowość organizacji do transformacji cyfrowej	Przeprowadza ocenę dojrzałości cyfrowej organizacji na podstawie dostarczonych narzędzi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje obszary wymagające poprawy w procesach i strukturze organizacyjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Formułuje rekomendacje dla zarządu w zakresie wdrożenia transformacji cyfrowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje działania przygotowujące organizację do integracji AI	Opracowuje listę kroków niezbędnych do wdrożenia rozwiązań AI	Wywiad swobodny
	Określa role i odpowiedzialności w procesie wdrożenia	Wywiad swobodny
Identyfikuje kluczowe technologie wspierające transformację cyfrową	Proponuje harmonogram i wskaźniki monitorowania postępów	Wywiad swobodny
	Wskazuje minimum trzy technologie istotne dla procesu transformacji	Wywiad swobodny
Planuje działania przygotowujące organizację do integracji AI	Opracowuje listę kroków niezbędnych do wdrożenia rozwiązań AI w organizacji	Wywiad swobodny
Opracowuje strategię transformacji cyfrowej zgodną z celami biznesowymi	Tworzy plan działania uwzględniający cele strategiczne i operacyjne firmy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wybiera odpowiednie technologie wspierające cele biznesowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uzasadnia priorytety działań i harmonogram wdrożeń	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Adresaci szkolenia:

Szkolenie jest przeznaczone dla menedżerów, liderów zespołów oraz specjalistów odpowiedzialnych za transformację cyfrową i wdrażanie rozwiązań AI w organizacji.

Warunki organizacyjne:

Liczba uczestników: maks. 10 osób na grupę

Stanowiska komputerowe: szkolenie prowadzone w formie zdalnej w czasie rzeczywistym - Uczestnik jest zobowiązany do zapewnienia sobie komputera z dostępem do Internetu i możliwością udziału w spotkaniu na platformie Zoom (Aplikacja nie jest wymagana)

Materiały: prezentacja szkoleniowa, materiały ćwiczeniowe

Tryb: zajęcia prowadzone w godzinach dydaktycznych (45 min)

Podział godzin: teoria / praktyka: 40% / 60%

Przerwy: nie wliczane do czasu trwania szkolenia

Moduł 1: Podstawy transformacji cyfrowej

- Wprowadzenie do pojęcia transformacji cyfrowej i jej wpływu na konkurencyjność firmy.
- Ocena gotowości organizacji do transformacji.
- Kluczowe technologie i narzędzia cyfrowe stanowiące podstawę dla późniejszej integracji AI.

Moduł 2: Planowanie i wdrażanie transformacji cyfrowej

- Tworzenie strategii transformacji cyfrowej opartej na celach biznesowych firmy.
- Techniki zarządzania zmianą i angażowania pracowników w proces transformacji.
- Case study: firmy które skutecznie przeszły transformację cyfrową.

Moduł 3: Kluczowe elementy transformacji cyfrowej

- Jak technologia cyfrowa może poprawić doświadczenie i satysfakcję klientów.
- Automatyzacja procesów i zwiększenie ich efektywności dzięki narzędziom cyfrowym.

- Zabezpieczenie danych i systemów w cyfrowym środowisku pracy.

Moduł 4: Przyszłość i rola AI w transformacji cyfrowej

- Jak AI może zostać zintegrowana z cyfrowymi procesami i jakie przynosi korzyści.
- Jakie kroki należy podjąć, aby przygotować firmę na integrację rozwiązań AI po transformacji cyfrowej.
- Omówienie potencjalnych wyzwań oraz długoterminowych korzyści płynących z integracji AI w biznesie.

Sposoby organizacji walidacji:

- Analizuje gotowość organizacji do transformacji cyfrowej:

Uczestnicy pracują na symulowanym case study firmy, przeprowadzają ocenę gotowości cyfrowej i przedstawiają rekomendacje. Instruktor obserwuje proces i weryfikuje spełnienie kryteriów.

- Opracowuje strategię transformacji cyfrowej zgodną z celami biznesowymi:

Uczestnicy opracowują strategię dla symulowanego przedsiębiorstwa, a instruktor obserwuje proces planowania i weryfikuje zgodność z kryteriami.

- Identyfikuje kluczowe technologie wspierające transformację cyfrową:

Instruktor prowadzi indywidualny lub grupowy wywiad z uczestnikami, pytając o technologie i ich zastosowanie oraz weryfikując zdolność analizy ryzyk i korzyści.

- Planuje działania przygotowujące organizację do integracji AI:

Instruktor przeprowadza wywiad, omawiając plan uczestnika dotyczący integracji AI, weryfikując logiczną strukturę kroków, przypisanie ról i sensowność harmonogramu.

Harmonogram całej usługi, w tym podział na dni i godziny zajęć, tematy oraz przypisanie do poszczególnych zajęć Trenera, zostanie uzupełniony w Karcie Usługi najpóźniej na 6 dni przed rozpoczęciem realizacji szkolenia.

Informacje na temat Trenera, zostaną uzupełnione w Karcie Usługi najpóźniej na 6 dni przed rozpoczęciem realizacji szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 078,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 690,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

259,84 PLN

Koszt osobogodziny netto

211,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Harmonogram całej usługi, w tym podział na dni i godziny zajęć, tematy oraz przypisanie do poszczególnych zajęć Trenera, zostanie uzupełniony w Karcie Usługi najpóźniej na 6 dni przed rozpoczęciem realizacji szkolenia.

Informacje na temat Trenera, zostaną uzupełnione w Karcie Usługi najpóźniej na 6 dni przed rozpoczęciem realizacji szkolenia.

Kody dostępowe zostaną udostępnione najpóźniej na dzień przed rozpoczęciem usługi.

Uczestnicy otrzymają:

- prezentację omawiającą kluczowe zagadnienia transformacji cyfrowej,
- szablony do opracowania strategii transformacji cyfrowej,
- listę rekomendowanych technologii wspierających proces transformacji.

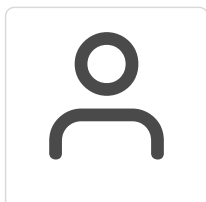
Warunki techniczne

Szkolenie realizowane będzie za pośrednictwem platformy komunikacyjnej **Zoom**, umożliwiającej prowadzenie zajęć w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem obrazu i dźwięku.

Wymagania sprzętowe:

- Komputer stacjonarny lub laptop z aktualnym systemem operacyjnym,
- Kamera internetowa i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- Słuchawki (zalecane dla lepszej jakości dźwięku),
- Stabilne łącze internetowe o minimalnej prędkości: 2 Mb/s (upload) i 4 Mb/s (download),
- Zainstalowana aplikacja Zoom lub dostęp przez przeglądarkę internetową (zalecane Chrome lub Firefox w najnowszej wersji).

Kontakt



Paulina Granisz

E-mail szkolenia@bloomvise.pl

Telefon (+48) 513 070 642