



Audyt gotowości przedsiębiorstwa do wdrożenia sztucznej inteligencji (AI)

Numer usługi 2026/07/07/215197/3675709

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

384,38 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

XPORTEO SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- Doradztwo biznesowe
- zdalna w czasie rzeczywistym
- 16:00 h
- 17.08.2026 do 18.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do:

- mikro, małych i średnich przedsiębiorstw,
- właścicieli firm,
- członków zarządu,
- kadry kierowniczej,
- osób odpowiedzialnych za rozwój przedsiębiorstwa,
- osób odpowiedzialnych za cyfryzację i optymalizację procesów biznesowych,
- przedsiębiorstw planujących rozpoczęcie lub rozwój działań związanych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

Data zakończenia rekrutacji

16-08-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel biznesowy

Celem biznesowym usługi doradczej jest przeprowadzenie audytu technologiczno-procesowego w przedsiębiorstwie klienta, mającego na celu ocenę gotowości organizacyjnej do wdrożenia rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji (AI). Cel zostanie osiągnięty poprzez realizację 16 godzin doradczych (w tym warsztatów strategicznych i pracy eksperckiej), które zakończą się wypracowaniem i przekazaniem przedsiębiorstwu dedykowanego raportu końcowego wraz z rekomendacjami wdrożeniowymi w terminie do dnia zakończenia usługi. Mierzalnym wskaźnikiem sukcesu będzie zidentyfikowanie minimum 3 kluczowych obszarów/procesów o najwyższym potencjale automatyzacji i optymalizacji biznesowej z wykorzystaniem AI.

Efekt usługi

Efekt usługi: Efektem realizacji usługi doradczej jest wypracowanie rozwiązania dla Pracodawcy w postaci kompleksowej oceny jego gotowości organizacyjnej i technologicznej do wdrożenia rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji (AI). Przedsiębiorstwo otrzymuje indywidualnie opracowany raport z audytu zawierający analizę procesów biznesowych oraz dedykowane rekomendacje strategiczne wskazujące kierunki i priorytety dalszej transformacji cyfrowej.

Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektu usługi:

Osiągnięcie efektu usługi zostanie zweryfikowane na podstawie następujących kryteriów:

1. **Kryterium ilościowe i formalne:** Przeprowadzenie 16 godzin usługi doradczej zgodnie z zatwierdzonym programem, potwierdzone ewidencją godzin doradztwa oraz podpisem uczestnika.
2. **Kryterium merytoryczne i produktowe:** Sporządzenie i przekazanie Przedsiębiorcy dokumentu końcowego w postaci „Raportu z audytu gotowości do wdrożenia AI” wraz z listą procesów rekomendowanych do automatyzacji.
3. **Kryterium odbioru:** Potwierdzenie przez Przedsiębiorcę odbioru raportu oraz przeprowadzenie 2-godzinnej sesji omówienia wyników i rekomendacji z doradcą.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi:

Potwierdzeniem osiągnięcia efektu usługi oraz udokumentowaniem podjętych działań doradczych będą następujące dokumenty sporządzone w trakcie i po zakończeniu usługi:

1. **Raport końcowy:** „Raport z audytu gotowości do wdrożenia AI” wraz z dedykowanymi rekomendacjami, listą procesów o największym potencjale automatyzacji oraz wytycznymi dotyczącymi dalszych kroków i priorytetów transformacji cyfrowej dla Pracodawcy.
2. **Ewidencja godzin doradztwa:** Szczegółowy wykaz godzin doradczych (łącznie 16 godzin) z podziałem na dni oraz poszczególne moduły programu.
3. **Listy obecności:** Podpisane przez uczestników oraz doradcę listy obecności potwierdzające udział w części warsztatowej i sesji omówienia raportu.
4. **Protokół odbioru usługi:** Dokument potwierdzający przekazanie wypracowanego raportu oraz akceptację realizacji doradztwa przez Pracodawcę.

Program

Dzień 1 (8 godzin)

Moduł 1: Analiza przedsiębiorstwa oraz identyfikacja celów biznesowych (4 godziny)

- Poznanie specyfiki działalności przedsiębiorstwa.
- Określenie celów biznesowych organizacji.
- Identyfikacja najważniejszych procesów.
- Analiza obecnie wykorzystywanych narzędzi cyfrowych.
- Identyfikacja największych wyzwań organizacyjnych.
- Określenie oczekiwań przedsiębiorstwa wobec wykorzystania AI.

Moduł 2: Audyt procesów biznesowych pod kątem wykorzystania AI (4 godziny)

- Analiza przebiegu procesów biznesowych.
- Identyfikacja procesów powtarzalnych.
- Wskazanie obszarów możliwych do automatyzacji.
- Analiza przepływu informacji.
- Identyfikacja wąskich gardeł.
- Ocena potencjału wykorzystania AI w poszczególnych obszarach działalności.

Dzień 2 (8 godzin)

Moduł 3: Analiza materiałów przedsiębiorstwa oraz opracowanie raportu z audytu (praca ekspercka doradcy) (6 godzin)

- Analiza informacji pozyskanych podczas warsztatów.
- Analiza dokumentacji przekazanej przez przedsiębiorstwo.
- Opracowanie raportu z audytu.
- Przygotowanie rekomendacji dotyczących możliwości wykorzystania AI.
- Określenie priorytetów wdrożeniowych.
- Identyfikacja potencjalnych ryzyk związanych z wdrożeniem AI.

Moduł 4: Omówienie raportu z audytu oraz rekomendacji (2 godziny)

- Prezentacja wyników audytu.
- Omówienie rekomendowanych kierunków działań.
- Wskazanie procesów o największym potencjale wdrożenia AI.
- Omówienie proponowanych kolejnych etapów transformacji cyfrowej.
- Odpowiedzi na pytania przedsiębiorstwa.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Moduł 1: Analiza przedsiębiorstwa oraz identyfikacja celów biznesowych	Zajęcia	MATEUSZ CZŁONKA	17-08-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 4 Moduł 2: Audyt procesów biznesowych pod kątem wykorzystania AI	Zajęcia	MATEUSZ CZŁONKA	17-08-2026	12:30	16:30	04:00
3 z 4 Moduł 3: Analiza materiałów oraz opracowanie raportu z audytu (praca ekspercka)	Zajęcia	MATEUSZ CZŁONKA	18-08-2026	08:00	14:00	06:00
4 z 4 Moduł 4: Omówienie raportu z audytu oraz rekomendacji	Zajęcia	MATEUSZ CZŁONKA	18-08-2026	14:15	16:15	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	16:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	21:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	6 150,00 PLN
Koszt usługi netto	5 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	384,38 PLN
Koszt godziny netto	312,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MATEUSZ CZŁONKA

Od wielu lat rozwijam biznesy w środowisku digital, łącząc praktyczne doświadczenie przedsiębiorcy, marketera, konsultanta technologicznego oraz programisty. Specjalizuję się w projektowaniu i wdrażaniu strategii wzrostu opartych na danych, automatyzacjach, sztucznej inteligencji oraz nowoczesnych narzędziach cyfrowych.

W swojej pracy wspieram firmy w budowaniu skutecznej obecności online, optymalizacji procesów sprzedażowych i marketingowych, tworzeniu stron internetowych, sklepów e-commerce, systemów CRM, lejków sprzedażowych oraz rozwiązań automatyzujących codzienną pracę zespołów. Mam doświadczenie zarówno w działaniach strategicznych, jak i operacyjnym wdrażaniu konkretnych

rozwiązań – od kampanii performance marketingowych, przez analitykę i optymalizację konwersji, po integrację systemów oraz wykorzystanie AI w procesach biznesowych.

Jako certyfikowany trener AI prowadzę szkolenia, warsztaty i doradztwo dla przedsiębiorców, zespołów oraz organizacji, które chcą świadomie wykorzystywać sztuczną inteligencję w codziennej pracy. Koncentruję się na praktycznym podejściu, realnych zastosowaniach oraz mierzalnych efektach, takich jak oszczędność czasu, poprawa jakości obsługi klienta, usprawnienie sprzedaży, automatyzacja powtarzalnych zadań oraz zwiększenie efektywności działań marketingowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po zakończeniu usługi doradczej przedsiębiorstwo otrzymuje komplet materiałów i dokumentów wypracowanych w trakcie realizacji audytu:

- Dedykowany „Raport z audytu gotowości do wdrożenia AI”.
- Praktyczne i zindywidualizowane rekomendacje biznesowe dotyczące potencjalnych kierunków wykorzystania sztucznej inteligencji w organizacji.
- Listę procesów i obszarów biznesowych rekomendowanych do dalszej szczegółowej analizy lub automatyzacji.
- Podsumowanie przeprowadzonego doradztwa wraz z określeniem priorytetów wdrożeniowych i identyfikacją ryzyk.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem realizacji usługi jest:

- Wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za współpracę po stronie przedsiębiorstwa.
- Udział przedstawicieli przedsiębiorstwa posiadających wiedzę o funkcjonowaniu analizowanych procesów.
- Przekazanie informacji i materiałów niezbędnych do przeprowadzenia audytu (przygotowanie dokumentów oraz przekazanie materiałów odbywa się poza czasem trwania usługi doradczej).

Warunki techniczne

1. Platforma/Komunikator:

Usługa doradcza będzie prowadzona na odległość w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Microsoft Teams, Zoom lub Google Meet (w zależności od preferencji technicznych Uczestnika). Link umożliwiający bezpośrednie dołączenie do spotkania zostanie przekazany Uczestnikowi drogą mailową przed rozpoczęciem usługi.

2. Minimalne wymagania sprzętowe:

- Urządzenie końcowe: komputer stacjonarny, laptop lub tablet wyposażony w sprawny mikrofon, głośniki/słuchawki oraz kamerę wideo umożliwiającą dwustronną komunikację audio-wideo w czasie rzeczywistym.
- System operacyjny: Windows 10/11, macOS lub aktualny system mobilny (Android/iOS).
- Aktualna wersja przeglądarki internetowej (np. Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Safari) lub zainstalowana dedykowana aplikacja narzędzia (Teams/Zoom/Meet).

3. Wymagania dotyczące łącza sieciowego:

- Stabilne połączenie z internetem (szerokopasmowe) o minimalnej prędkości pobierania (download) i wysyłania (upload) na poziomie minimum 5 Mb/s.

4. Niezbędne oprogramowanie:

- Program umożliwiający przeglądanie plików w formacie PDF oraz pakiet biurowy (np. MS Office, Google Docs) do wglądu w dostarczane materiały i końcowy raport z audytu.

Kontakt



MICHAŁ GRABOWY

E-mail grabowym94@gmail.com

Telefon (+48) 690 468 037