







Master Biznes
Centrum
Kształcenia
Personalnego
Sławomir Bargiel

★★★★☆ 4,4 / 5
228 ocen

**WPROWADZENIE DO AI I
AUTOMATYZACJI DLA OSÓB
NIETECHNICZNYCH (BIURO,
KSIĘGOWOŚĆ, ADMINISTRACJA).
PLATFORMY (n8n, Make, Zapier) OPARTE
O SZTUCZNĄ INTELIGENCJĘ JAKO
CZYNNIK ROZWOJU FIRMY I PRZEWAGI
NAD KONKURENCJĄ. (kurs indywidualny).**

Numer usługi 2026/04/15/13353/3487835

-  Usługa szkoleniowa
-  zdalna w czasie rzeczywistym
-  20:00 h
-  12.08.2026 do 27.08.2026

4 800,00 PLN brutto
4 800,00 PLN netto
240,00 PLN brutto/h
240,00 PLN netto/h
157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla osób początkujących, które wcześniej nie miały nic wspólnego z tematyką niniejszego kursu.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	11-08-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do praktycznego wykorzystania narzędzi automatyzacji i sztucznej inteligencji w pracy biurowej, administracyjnej i księgowej.

Po ukończeniu usługi uczestnik jest przygotowany do samodzielnego projektowania, tworzenia i wdrażania prostych automatyzacji procesów z wykorzystaniem platformy n8n oraz podstawowych funkcji AI. Usługa przygotowuje również do analizowania procesów w organizacji, planowania ich automatyzacji oraz budowania i testowania workflowów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy prosty workflow w n8n i uruchamia go poprawnie podczas zajęć.	<ul style="list-style-type: none">• Tworzy działający workflow w n8n, który integruje co najmniej dwa narzędzia i wykonuje określone zadanie (np. zapis załącznika z maila do folderu).• Opisuje krok po kroku działanie stworzonego workflow.• Objasnia funkcję poszczególnych węzłów (nodes) użytych w zbudowanym przez siebie przepływie oraz poprawnie odczytuje widok danych wejściowych (Input) i wyjściowych (Output) dla wybranego kroku w interfejsie n8n.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Buduje workflow z warunkami, filtrami i logiką IF, który spełnia określone wymagania (checklista poprawności).	<ul style="list-style-type: none">• Tworzy workflow wykorzystujący logikę IF lub filtry oraz przedstawia jego działanie na przykładowym dokumencie.• Modyfikuje istniejący workflow poprzez zmianę warunków lub dodanie nowej gałęzi logicznej i demonstruje poprawność działania po zmianie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Weryfikuje poprawność przepływu (np. pobranie PDF, przetworzenie, zapis w folderze, wysłanie powiadomienia).	<ul style="list-style-type: none">• Dostarcza wygenerowany raport lub zestawienie wraz z pokazaniem ścieżki przetwarzania danych w n8n.• Identyfikuje i koryguje błąd w działaniu workflow (np. błędne mapowanie danych lub brak pliku) oraz ponownie uruchamia proces z poprawnym wynikiem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Konfiguruje uprawnienia i opisuje zabezpieczenia w workflow.	<ul style="list-style-type: none">• Wskazuje w swoim projekcie zastosowane zasady bezpieczeństwa (np. ograniczenia dostępu, maskowanie danych).• Poprawnie i bezpiecznie dodaje poświadczenia (credentials) dla usług zewnętrznych (np. klucze API do Google lub OpenAI) w n8n.• Rozróżnia dane wrażliwe i niewrażliwe w swoim workflow oraz wskazuje, które elementy wymagają dodatkowego zabezpieczenia (np. szyfrowanie, ograniczenie dostępu).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Dokładny harmonogram (następna zakładka) szkolenia będzie dostosowany do preferencji uczestnika i będzie uzupełniony na co najmniej 6 dni przed rozpoczęciem kursu. Harmonogram będzie z dokładnym podziałem zajęć i czasem trwania oraz z przerwami między poszczególnymi zajęciami.

Usługa liczona w godzinach lekcyjnych (45 min.). Po 90 minutach zajęć przewidziana jest 15 minutowa przerwa, która nie wlicza się do czasu szkolenia.

Kurs będzie przeprowadzony na platformie Clickmeeting na żywo w czasie rzeczywistym. Kurs ten przeznaczony jest dla osób początkujących, które wcześniej nie miały nic wspólnego z informatyką w zakresie omawianych tematów i pragną samodzielnie wykonać oraz pozycjonować swoją stronę internetową.

Walidacja efektów uczenia się:

Walidacja odbędzie się za pomocą jednolitego, elektronicznego testu wielokrotnego wyboru i pytań zamkniętych, generowanego oraz ocenianego automatycznie przez platformę szkoleniową (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie). Test uważa się za zaliczony jeśli uczestniczka/uczestnik osiągnie wynik nie mniejszy niż 70 procent.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.

Moduł 1 - Fundamenty automatyzacji i AI w biznesie.

- Automatyizacja i AI – fakty zamiast mitów
- Przegląd platform do automatyzacji pracy - n8n, Make, Zapier
- Dlaczego n8n? Zalety platformy open-source
- Przykłady automatyzacji w biurze, księgowości i administracji
- Pierwsze demo: budujemy prosty workflow w n8n

Moduł 2 – Pierwsze kroki w n8n.

- Interfejs n8n – jak się w nim poruszać
- Tworzenie i uruchamianie prostych workflowów
- Łączenie n8n z codziennymi narzędziami (Gmail, Google Drive, Excel)
- Obsługa dokumentów i maili przez automatyzację

Moduł 3 – Automatyzacja procesów biznesowych.

- Zaawansowane workflowy: warunki, filtry, logika IF
- Automatyzacja obiegu faktur i dokumentów PDF
- Integracja z formularzami i arkuszami Google
- Tworzenie automatycznych powiadomień i raportów

Moduł 4 – Dane i raportowanie w n8n.

- Pobieranie i transformacja danych w workflowach
- Generowanie raportów i zestawień z użyciem AI i n8n
- Szablony promptów wspierające analizę danych
- Praktyczne scenariusze: od Excel do dashboardu

Moduł 5 – Bezpieczeństwo i projekty końcowe.

- Bezpieczna praca z danymi w n8n
- Uprawnienia i kontrola dostępu w automatyzacjach
- Dobre praktyki wdrażania workflowów w firmie
- Mini-projekt uczestników: własna automatyzacja w n8n

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	4 800,00 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	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	240,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	240,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1





Szymon Bytniewski

Absolwent Akademii Morskiej w Gdyni, gdzie ukończył studia inżynierskie z oceną celującą oraz Uniwersytetu Łódzkiego z tytułem magistra i oceną bardzo dobrą. Na obu uczelniach otrzymał stypendium rektora dla najlepszych studentów.

Na co dzień zajmuje się tworzeniem automatyzacji komercyjnych, szczególnie w obszarze dużych zbiorów danych dla potrzeb SEO. Rozwija także autorskie aplikacje w Pythonie wykorzystujące framework FastAPI, które pomagają autorom w pisaniu i optymalizacji treści na strony internetowe. Specjalizuje się w customowych automatyzacjach przetwarzających duże zbiory danych za pomocą Pythona i narzędzia n8n - od zarządzania transkrypcjami rozmów z notetakerów, przez systemy CRM, po proste boty AI dla stron internetowych.

Regularnie prowadzi webinary online dotyczące wdrażania generatywnego AI w logikę aplikacji z wykorzystaniem Pythona (FastAPI) i n8n. Dodatkowo szkoli pracowników firm w zakresie automatyzacji przy użyciu narzędzia n8n. Jako przedsiębiorca wdraża komercyjne rozwiązania automatyzacyjne oparte na Pythonie, ze szczególnym uwzględnieniem frameworka FastAPI.

Jest także współtwórcą jednej z największych polskich społeczności AI na Discord - AI Dojo, która skupia entuzjastów sztucznej inteligencji. W ramach prowadzonych kursów dzieli się praktyczną wiedzą zdobytą podczas realnych projektów komercyjnych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Materiały szkoleniowe formie elektronicznej zawierają:

- Plik pdf zawierający opis prezentowanych zagadnień.
- Prezentacja treści merytorycznej kursu w programie PowerPoint.
- Skrypty języka HTML i CSS.
- Skrypty języka JavaScript w zakresie komend i funkcjonalności, służące do praktycznej nauki kodu programowania.
- Skrypty języka JavaScript w zakresie działania określonych programów - praktyczna nauka pisania kodu.

Warunki uczestnictwa

Wymagania wstępne odnośnie uczestnika kursu:

- Podstawowa znajomość obsługi komputera.
- Podstawowa znajomość obsługi dowolnego edytora tekstu.

Wymagania wstępne. Walidacja spełnienia tego kryterium będzie polegać na rozmowie kwalifikacyjnej z uczestniczką/kiem kursu sprawdzającej umiejętności odnośnie podstawowej znajomości obsługi komputera oraz edytora tekstu.

Informacje dodatkowe

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.

Warunki techniczne

Kurs będzie przeprowadzany w formie zdalnej na żywo (video i audio) na platformie ClickMeeting.

Wymagania sprzętowe:

- Stabilny dostęp do Internetu.
- Prędkość łącza (pobieranie/przesyłanie) - min. 3 Mbps.
- Komputer z systemem Windows (8,10,11) wyposażony w kamerkę internetową i mikrofon.
- Przeglądarka internetowa.

Kontakt



Sławomir Bargiel

E-mail edu@masterbiznes.pl

Telefon (+48) 509 229 182