



Szkolenie: UiPath: Wdrażanie robotycznej siły roboczej dla zrównoważonego rozwoju i efektywności zasobowej organizacji - poziom średniozaawansowany.

Numer usługi 2026/04/22/52766/3506127

4 612,50 PLN brutto
3 750,00 PLN netto
329,46 PLN brutto/h
267,86 PLN netto/h
157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

NOBLEPROG

POLSKA Spółka z

o.o

★★★★☆ 4,4 / 5

923 oceny

📍 Zabrze

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 12.10.2026 do 13.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do:

- programistów,
- specjalistów od biznesowej analizy danych z umiejętnościami technicznymi,
- specjalistów od marketingu cyfrowego z umiejętnościami technicznymi.

posiadających podstawowe umiejętności programowania (.NET, C#, VB, itp.).

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

07-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

14

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

Szkolenie UiPath: Wdrażanie robotycznej siły roboczej dla zrównoważonego rozwoju i efektywności zasobowej organizacji przygotowuje uczestników do projektowania, wdrażania i zarządzania procesami automatyzacji w UiPath w kontekście zrównoważonego rozwoju, tworzenia robotów wspierających cyfrową transformację, eliminujących papierowy obieg dokumentów oraz optymalizujących zużycie energii, danych i zasobów zgodnie z zasadami zielonej gospodarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje etapy projektowania procesu automatyzacji dokumentów cyfrowych w celu eliminacji papieru.	Uczestnik identyfikuje właściwe kroki w workflow i wskazuje parametry konwersji plików PDF do formatu cyfrowego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia metody konfiguracji technologii OCR w analizie danych środowiskowych.	Uczestnik wybiera poprawne parametry silnika OCR i wskazuje sposoby rozpoznawania tekstu w dokumentach ESG.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia zasady automatyzacji procesów w środowiskach Citrix w kontekście oszczędności energii.	Uczestnik opisuje wymagania techniczne dla workflow w Citrix i wybiera argumenty potwierdzające redukcję kosztów energetycznych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wskazuje metody optymalizacji procesów SAP pod kątem skrócenia czasu przetwarzania raportów ESG.	Uczestnik identyfikuje nieefektywne elementy workflow w module SAP EHS i wybiera poprawne techniki ich modyfikacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozpoznaje typy błędów w logach UiPath i dobiera metody ich naprawy w celu minimalizacji strat zasobów.	Uczestnik na podstawie przykładu logów diagnozuje przyczynę błędu i wskazuje właściwą poprawkę ograniczającą marnotrawstwo.	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zakres tematyczny usługi:

Dzień 1:

1. Automatyzacja obrazu i tekstu

- Przetwarzanie faktur i dokumentów w formacie PDF w celu eliminacji papierowego obiegu dokumentów
- OCR w raportach środowiskowych i umowach z dostawcami

2. Automatyzacja środowiska wirtualnego Citrix

- Zdalna automatyzacja procesów w środowiskach wirtualnych – redukcja kosztów sprzętowych i zużycia energii

3. Automatyzacja plików PDF

- Przetwarzanie cyfrowych formularzy środowiskowych i zgłoszeń
- Tworzenie bezpapierowych procesów obiegu dokumentów

4. Automatyzacja Email

- Zautomatyzowana komunikacja w projektach zrównoważonego rozwoju
- Systemy przypomnień i powiadomień o raportach środowiskowych

Dzień 2.

1. Automatyzacja SAP

- Wdrażanie automatyzacji w modułach SAP Environment, Health & Safety (EHS)
- Redukcja błędów i czasu przetwarzania w raportach środowiskowych

2. Automatyzacja komputerów mainframe i terminali

- Migracja i automatyzacja procesów w starszych systemach – zmniejszenie zapotrzebowania na energię i papier

3. Debugowanie i wyjątki

- Efektywne zarządzanie błędami procesów w kontekście minimalizacji marnotrawstwa zasobów
- Automatyczne odzyskiwanie danych bez potrzeby ponownego przetwarzania

4. Organizacja i zarządzanie kompleksowymi projektami i infrastrukturą

- Planowanie projektów RPA wspierających cele ESG
- Budowa infrastruktury automatyzacji przyjaznej środowisku (np. chmura zamiast serwerowni lokalnej)
- Metody oceny wpływu automatyzacji na zrównoważony rozwój przedsiębiorstw

5. Walidacja - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

Zielone kompetencje pozyskane w trakcie szkolenia:

1. Zielona automatyzacja procesów: wdrażanie automatyzacji ograniczającej zużycie energii i zasobów: Citrix, SAP EHS, automatyzacja email i mainframe.

2. Cyfryzacja i bezpapierowe procesy: umiejętność tworzenia obiegu dokumentów bez użycia papieru: OCR, przetwarzanie faktur i PDF, cyfrowe formularze środowiskowe.

3. Zarządzanie projektami RPA w duchu ESG: planowanie i realizacja automatyzacji wspierającej cele ESG, m.in. wykorzystanie chmury i ocena wpływu procesów na środowisko.

4. Minimalizacja cyfrowego marnotrawstwa: redukcja błędów, dubli i zbędnych procesów poprzez debugowanie i automatyczne odzyskiwanie danych.

Adresaci szkolenia:

Szkolenie adresowane jest do programistów, specjalistów od biznesowej analizy danych z umiejętnościami technicznymi, specjalistów od marketingu cyfrowego z umiejętnościami technicznymi, posiadających podstawowe umiejętności programowania (.NET, C#, VB, itp.)

Informacje o realizacji usługi:

Usługa odbywa się w godzinach zegarowych - 14 godzin zegarowych w formie stacjonarnej. Szkolenie obejmuje 9 godzin praktycznych i 5 godzin teoretycznych. W liczbę godzin szkolenia, są uwzględnione przerwy wpisane w harmonogramie.

Usługa prowadzona jest w wykorzystaniu metod aktywizujących uczestników (ćwiczenia praktyczne, studium przypadku).

Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy wypełnią pre-test, który określi ich poziom wyjściowy wiedzy i umiejętności przed szkoleniem. Szkolenie kończy się walidacją, która weryfikuje osiągnięcie wszystkich efektów uczenia się.

Aby ukończyć szkolenie, uczestnicy muszą uczestniczyć w co najmniej 80% zajęć oraz podejść do testu końcowego weryfikującego uzyskane kompetencje.

Proces walidacji - walidacja odbywa się za pomocą testu z wynikiem generowanym automatycznie. Test ma na celu ocenę wiedzy i umiejętności uczestników, uwzględniając pytania zamknięte i otwarte. Usługodawca zapewnia rozdzielność funkcji pomiędzy trenerem a osobą odpowiedzialną za walidację efektów uczenia się. Nad przygotowaniem testu oraz jego nadzorem czuwa trener. Trener nie ma wpływu na wynik oceny uczestników. Wynik testu generuje się automatycznie. Uczestnicy po ocenie testu zostaną poinformowani o wynikach testu oraz otrzymają zaświadczenie.

Walidacja obejmuje całość procesu, aż do momentu uzyskania oceny efektów uczenia się. Minimalny poziom weryfikowalności poprawnych odpowiedzi w teście wiedzy wynosi 80%.

Po ukończeniu szkolenia wystawiane jest zaświadczenie potwierdzające ukończenie szkolenia i osiągnięcie efektów kształcenia.

Szczegółowe warunki organizacyjne szkolenia:

Szkolenie będzie odbywało się w jednej sali szkoleniowej o powierzchni 45 m2 w siedzibie Klienta. Szkolenie będzie składało się z części teoretycznej i praktycznej. Część teoretyczna bez podziału na grupy. Część praktyczna przeprowadzona z dostępem do sprzętu komputerowego.

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. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Automatyzacja obrazu i tekstu	Tomasz Rybka	12-10-2026	09:00	10:55	01:55
2 z 15 Przerwa	Tomasz Rybka	12-10-2026	10:55	11:00	00:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Automatyzacja środowiska wirtualnego Citrix	Tomasz Rybka	12-10-2026	11:00	12:30	01:30
4 z 15 Przerwa	Tomasz Rybka	12-10-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 15 Automatyzacja plików PDF	Tomasz Rybka	12-10-2026	13:00	14:30	01:30
6 z 15 Przerwa	Tomasz Rybka	12-10-2026	14:30	14:35	00:05
7 z 15 Automatyzacja Email	Tomasz Rybka	12-10-2026	14:35	16:00	01:25
8 z 15 Automatyzacja SAP	Tomasz Rybka	13-10-2026	09:00	10:55	01:55
9 z 15 Przerwa	Tomasz Rybka	13-10-2026	10:55	11:00	00:05
10 z 15 Automatyzacja komputerów mainframe i terminali	Tomasz Rybka	13-10-2026	11:00	12:30	01:30
11 z 15 Przerwa	Tomasz Rybka	13-10-2026	12:30	13:00	00:30
12 z 15 Debugowanie i wyjątki	Tomasz Rybka	13-10-2026	13:00	14:00	01:00
13 z 15 Organizacja i zarządzanie kompleksowymi projektami i infrastrukturą	Tomasz Rybka	13-10-2026	14:00	15:25	01:25
14 z 15 Przerwa	Tomasz Rybka	13-10-2026	15:25	15:30	00:05
15 z 15 Walidacja - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	-	13-10-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 612,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	329,46 PLN
Koszt osobogodziny netto	267,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Rybka

W ostatnich latach koncentrował się głównie na pracy projektowej w obszarze RPA (projektowanie i wdrażanie automatyzacji w środowisku UiPath ponad 8 lat doświadczenia eksperckiego). Ponadto specjalizuje się w standaryzacji i metodologii projektów automatyzacyjnych – tworzenie i wdrażanie standardów, metodologii i najlepszych praktyk w projektach RPA, mentoring zespołów oraz koordynacja projektów automatyzacji.

Prowadzi warsztaty wdrażające automatyzację procesów biznesowych, przygotowując kadry do pracy z nowymi technologiami. Równocześnie, realizując szkolenia kładzie duży nacisk na ekologiczne aspekty rozwoju technologii, pomagając uczestnikom zdobyć kompetencje wspierające zasobooszczędność organizacji i niezbędne do zrównoważonego zarządzania technologią.

Doświadczenie:

2023 –obecnie - Senior RPA Developer / Koordynator - Samozatrudnienie:

- automatyzacja procesu, automatyzacja procesów robotycznych (RPA)
- UiPath

2022-2023 - Starszy Specjalista ds. Automatyzacji Procesów, IT Lead

- współtworzenie standardów, metodologii, praktyk oraz frameworku,
- pozostałe obowiązki ze stanowiska Starszy specjalista ds. automatyzacji procesów

2022 – 2022 - Starszy Specjalista ds. Automatyzacji Procesów

- tworzenie, wdrażanie oraz wspieranie rozwiązań RPA w UiPath wraz z ich dokumentacją,
- weryfikacja dokumentacji projektowej oraz kodu innych deweloperów,
- ścisła współpraca z Analitykami Biznesowymi, Project Managerami oraz klientem podczas tworzenia narzędzi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po szkoleniu uczestnicy otrzymają komplet materiałów w formie elektronicznej (PDF + pliki źródłowe), w tym:

- prezentację omawiającą poszczególne zagadnienia,
- przykładowe procesy i rozwiązania przygotowane w UiPath (do dalszej pracy własnej),
- dodatkowe materiały referencyjne / best practices omawiane w trakcie szkolenia.

Materiały będą przygotowane w taki sposób, aby uczestnicy mogli do nich wrócić i wykorzystać je w codziennej pracy.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

- Uczestnicy muszą posiadać podstawowe umiejętności programowania (.NET, C#, VB, itp.).
- Przed szkoleniem uczestnicy muszą wypełnić pre-testy.
- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć.
- Uczestnictwo zostanie potwierdzone przez uczestnika własnoręcznym podpisem złożonym na udostępnionej przez organizatora szkolenia liście obecności.
- Potwierdzeniem udziału w walidacji oraz nabycia przewidzianych dla usługi efektów uczenia się jest pozytywne zaliczenie testu.
- Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej na 1 dzień roboczy przed rozpoczęciem szkolenia.
- W razie potrzeby szkolenie zostanie dostosowane do osób z niepełnosprawnościami.
- Harmonogram godzinowy szkolenia każdorazowo dostosowywany jest do grupy szkoleniowej.
- Godziny realizacji poszczególnych modułów szkolenia mogą ulec zmianie.
- W trakcie szkolenia obowiązują przerwy zgodnie z przepisami kodeksu pracy.

Informacje dodatkowe

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) § 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 dofinansowania.

Koordynator szkolenia

W sprawie organizacji szkolenia prosimy o kontakt z Jolantą Andrusiak jolanta.andrusiak@nobleprog.com, +48 535 890 603.

Adres

ul. Pyskowicka 14

41-807 Zabrze

woj. śląskie

Sala konferencyjna na I piętrze w budynku.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Sylwia Preisnar

E-mail sylwia.preisnar@nobleprog.com

Telefon (+48) 695 595 053