



Studia podyplomowe: analiza i inżynieria danych - data science

Numer usługi 2025/10/22/12141/3097599

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

30,80 PLN brutto/h

30,80 PLN netto/h

Uniwersytet
Warmińsko-
Mazurski w
Olsztynie

★★★★★ 4,8 / 5

206 ocen

📖 Studia podyplomowe

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 224:00 h

📅 21.03.2026 do 29.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>Studia skierowane są do przedsiębiorców i pracowników, w szczególności: banków, instytucji ubezpieczeniowych, przedsiębiorstw handlowych, produkcyjnych, ośrodków przetwarzania informacji oraz ośrodków badania opinii społecznej, firm prowadzących badania kliniczne, instytucji administracji państwowej samorządowej.</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu Kierunek - Rozwój (WUP TORUŃ).</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i projektu "Nowy Start w Małopolsce z EURESem".</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników Projektu Kariera Przyszłości.</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Profesjonalne kadry Podlasia - wsparcie rozwoju kwalifikacji mieszkańców subregionu białostockiego"</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	224
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa studia podyplomowe: analiza i inżynieria danych potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania przetwarzania, analizy i wizualizacji danych, tworzenia modeli predykcyjnych oraz analizy dużych zbiorów danych.

Usługa prowadzi do zdobycia wiedzy związanej z działalnością związaną z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Programuje w wybranym języku programowania (Python, R)	Stosuje techniki obliczeniowe oraz techniki programowania, wspomagające pracę analityka;	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokonuje ilustracji obliczeń symbolicznych za pomocą pakietów oprogramowania;	Analiza dowodów i deklaracji
	Projektuje poprawnie program z uwzględnieniem złożoności algorytmów i zapisuje go w języku wysokiego poziomu;	Analiza dowodów i deklaracji
Tworzy i zarządza systemami baz danych	Posługuje się właściwie dobranymi środowiskami programistycznymi do projektowania, tworzenia, modyfikacji i zarządzania bazami danych;	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje metody i techniki sztucznej inteligencji;	Stosuje techniki obliczeniowe oraz techniki programowania, wspomagające pracę analityka;	Analiza dowodów i deklaracji
	Projektuje poprawnie program z uwzględnieniem złożoności algorytmów i zapisuje go w języku wysokiego poziomu;	Analiza dowodów i deklaracji
	Ilustruje obliczenia symboliczne za pomocą pakietów oprogramowania;	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje techniki eksploracji do rozwiązywania wybranych zadań analizy danych;	Dobiera odpowiedni model statystyczny do analizy danych oraz implementuje go w praktyce przy pomocy oprogramowania;	Analiza dowodów i deklaracji
	Posługuje się charakterystykami statystycznymi populacji i ich odpowiednikami próbkowymi;	Analiza dowodów i deklaracji
Korzysta z wybranych technik i narzędzi przetwarzania dużych zbiorów danych w celu pozyskania z nich informacji i wiedzy;	Stosuje techniki obliczeniowe oraz techniki programowania, wspomagające pracę analityka;	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera odpowiedni model statystyczny do analizy danych oraz implementuje go w praktyce przy pomocy oprogramowania;	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje techniki obliczeniowe oraz techniki programowania, wspomagające pracę analityka;	Analiza dowodów i deklaracji
Przygotowuje i buduje model uczenia maszynowego	Ilustruje obliczenia symboliczne za pomocą pakietów oprogramowania	Analiza dowodów i deklaracji
	Ilustruje obliczenia symboliczne za pomocą pakietów oprogramowania;	Analiza dowodów i deklaracji
Dokonyje wizualizacji danych za pomocą wybranego oprogramowania	Ilustruje obliczenia symboliczne za pomocą pakietów oprogramowania;	Analiza dowodów i deklaracji
Ocenia możliwości wykorzystania dotychczasowych osiągnięć technologii	Uznaje ograniczenia własnej wiedzy oraz umiejętności i odczuwa potrzebę dalszego kształcenia	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Celem studiów jest zapoznanie słuchaczy z najbardziej popularnymi technikami, algorytmami, narzędziami i oprogramowaniem stosowanym w Data Science oraz w Big Data.

115 godz.dyd. w semestrze zimowym, 100 godz.dyd. w semestrze letnim* , 9 godz.dyd. walidacji (godzina dydaktyczna = 45 minut).

Forma wszystkich zajęć: ćwiczenia komputerowe. Przerwy nie wliczają się w liczbę godzin usługi.

Na zakończenie absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz jako załącznik zaświadczenie zawierające: opis efektów uczenia się, informację o przeprowadzeniu walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji, informację o rozdzieleniu procesu kształcenia od walidacji oraz nazwisko osoby przeprowadzającej walidację studiów.

Zjazdy sobotnio-niedzielne online w czasie rzeczywistym na platformie Google Workspace.

=====

WALIDACJA:

Czas walidacji wskazany w harmonogramie dotyczy 1 uczestnika.

Walidacja w formie "Analiza dowodów i deklaracji" dotyczy każdego przedmiotu osobno po zakończeniu jego realizacji i jest sprawdzeniem mini-projektów przesyłanych do walidatora. Walidacja odbędzie się w terminie od 01.06.2026 do 29.10.2026 Terminy walidacji dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie dostawcy usługi (Kierownika studiów podyplomowych).

Walidacja wlicza się w czas szkolenia

=====

Program studiów zawiera komponent kompetencji cyfrowych.

=====

RAMOWY PROGRAM USŁUGI:

Wprowadzenie do data science (dr inż. Krzysztof Ropiak)

Instalacja i konfiguracja środowiska pracy.

Podstawowe elementy języka programowania: organizacja kodu, podstawowe typy danych, instrukcje warunkowe, pętle.

Organizacja kodu: funkcje, moduły, pakiety oraz dokumentacja kodu.

Obsługa narzędzia Jupyter Notebook.

Podstawowe wykorzystanie pakietów pandas, matplotlib oraz seaborn w środowisku Jupyter Notebook.

Język znaczników Markdown.

Wykorzystanie systemu kontroli wersji Git.

Wizualizacja danych i techniki data mining (dr Piotr Jastrzębski)

Podstawowe metody statystyczne.

Wczytywanie danych z różnych źródeł.

Wybrane techniki data mining.

Analiza sygnałów i szeregów czasowych

Podstawowe metody regresji liniowej i nieliniowej oraz prognozowania szeregów czasowych.

Przetwarzanie danych tekstowych: normalizacja i wektoryzacji.

Przetwarzanie zbiorów - zmiany formatu, brakujące wartości, przekształcanie itp.

Eksploracja danych - filtrowanie, sortowanie, agregacja (biblioteki numpy, pandas).

Wizualizacja danych - przegląd najpopularniejszych bibliotek (matplotlib, seaborn, plotly, bokeh, altair).

Systemy baz danych (dr Paweł Drozda)

Relacyjne bazy danych - język SQL.

Nierelacyjne bazy danych – Cassandra.

Integracja Python z bazami danych.

Programowanie baz danych PL/SQL.

Podstawy pakietu R (mgr inż. Marek Panfilow)

Instalacja środowiska.

Podstawowe elementy konstrukcyjne języka.

Podstawowe funkcje i ich tworzenie.

Instrukcje sterujące.

Import/eksport danych.

Wizualizacja danych.

Power BI (mgr inż. Karol Wieszczycki)

Importowanie i transformacja danych.

Praca z modelem danych.

Wizualizacja danych.

Raportowanie.

Zaawansowane programowanie w języku Python (dr Piotr Jastrzębski)

Programowanie zorientowane obiektowo.

Moduły i pakiety.

Obsługa plików.

Dekoratory.

Wyrażenia lambda.

Usuwanie błędów, testowanie.

Wyrażenia regularne.

Metody i techniki sztucznej inteligencji (mgr inż. Aleksandra Szpakowska)

Uczenie nadzorowane i regresja liniowa.

Statystyki Bayesowskie.

Drzewa decyzyjne.

Uczenie nienadzorowane.

Sieci neuronowe.

Modele generatywne i autokodery.

Algorytmy i metody uczenia modeli głębokich.

Wybrane problemy klasyfikacji, detekcji, regresji.

Analiza danych w praktyce (mgr inż. Marek Panfilow)

Realizacja zadań praktycznych.

Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy.

Inżynieria big data (dr inż. Krzysztof Ropiak)

Wprowadzenie do inżynierii danych.

Platforma Apache Hadoop.

Podstawy Apache Spark.

Batchowe i strumieniowe przetwarzanie danych.

Budowa przepływów danych z użyciem Apache Airflow.

Przetwarzanie danych w chmurze obliczeniowej.

Infrastruktura big data.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj i wymiar zajęć dydaktycznych			Forma zaliczenia przedmiotu/sposób weryfikacji efektów uczenia się	Punkty ECTS
		Rodzaj zajęć	Zajęcia teoretyczne (godz.)	Zajęcia praktyczne (godz.)		
Semestr I						
1	Wprowadzenie do data science	ćwiczenia		30	zal. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	4
2	Wizualizacja danych i techniki data mining	ćwiczenia		20	zal. oc. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	3

3		Systemy baz danych	ćwiczenia	30	zal. oc. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	4
4		Podstawy pakietu R	ćwiczenia	20	zal. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	3
5		Power BI	ćwiczenia	15	zal. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	2
Semestr II						
6		Zaawansowane programowanie w języku Python	ćwiczenia	25	zal. oc. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	4
7		Metody i techniki sztucznej inteligencji	ćwiczenia	30	zal. oc./ aktywność na zajęciach, mini-projekt	4
8		Analiza danych w praktyce	ćwiczenia	15	zal. oc. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	2
9		Inżynieria big data	ćwiczenia	30	zal. oc. / aktywność na zajęciach, mini-projekt	4
Łączna liczba godzin			x	215	Łączna liczba punktów ECTS:	30
			215			

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 95

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Instalacja i konfiguracja środowiska pracy</p>	Krzysztof Ropiak	21-03-2026	08:00	09:30	01:30
<p>2 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Instalacja i konfiguracja środowiska pracy</p>	Krzysztof Ropiak	21-03-2026	09:40	11:55	02:15
<p>3 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Podstawowe elementy języka Python: organizacja kodu, typy danych, instrukcje warunkowe, pętle</p>	Krzysztof Ropiak	21-03-2026	12:55	14:25	01:30
<p>4 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Podstawowe elementy języka Python: organizacja kodu, typy danych, instrukcje warunkowe, pętle</p>	Krzysztof Ropiak	21-03-2026	14:35	16:50	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science - ów. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Organizacja kodu: funkcje, moduły, pakiety oraz dokumentacja kodu</p>	Krzysztof Ropiak	22-03-2026	08:00	09:30	01:30
<p>6 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science - ów. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Organizacja kodu: funkcje, moduły, pakiety oraz dokumentacja kodu</p>	Krzysztof Ropiak	22-03-2026	09:40	11:55	02:15
<p>7 z 95</p> <p>Wprowadzenie do data science- ów. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wprowadzenie do Jupyter Notebook. Podstawowe wykorzystanie pakietów pandas, matplotlib seaborn</p>	Krzysztof Ropiak	22-03-2026	12:55	14:25	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 95 Wprowadzenie do data science-ów. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wprowadzenie do Jupyter Notebook. Podstawowe wykorzystanie pakietów pandas, matplotlib seaborn</p>	Krzysztof Ropiak	22-03-2026	14:35	16:50	02:15
<p>9 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Relacyjne bazy danych - język SQL</p>	Paweł Drozda	28-03-2026	08:00	09:30	01:30
<p>10 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Relacyjne bazy danych - język SQL</p>	Paweł Drozda	28-03-2026	09:40	11:55	02:15
<p>11 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfilow (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Instalacja środowiska. Podstawowe elementy konstrukcyjne języka</p>	Marek Panfilow	28-03-2026	12:55	14:25	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>12 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfiłow (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Instalacja środowiska. Podstawowe elementy konstrukcyjne języka</p>	Marek Panfiłow	28-03-2026	14:35	16:50	02:15
<p>13 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Relacyjne bazy danych - język SQL</p>	Paweł Drozda	29-03-2026	08:00	09:30	01:30
<p>14 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Relacyjne bazy danych - język SQL</p>	Paweł Drozda	29-03-2026	09:40	11:55	02:15
<p>15 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfiłow (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Instalacja środowiska. Podstawowe elementy konstrukcyjne języka</p>	Marek Panfiłow	29-03-2026	12:55	14:25	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Instalacja środowiska. Podstawowe elementy konstrukcyjne języka	Marek Panfilów	29-03-2026	14:35	16:50	02:15
17 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Podstawowe funkcje i ich tworzenie. Instrukcje sterujące	Marek Panfilów	11-04-2026	08:00	09:30	01:30
18 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Podstawowe funkcje i ich tworzenie. Instrukcje sterujące	Marek Panfilów	11-04-2026	09:40	11:55	02:15
19 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Relacyjne bazy danych - język SQL zastosowania języka SQL	Paweł Drozda	11-04-2026	12:55	14:25	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Relacyjne bazy danych - język SQL zastosowania języka SQL	Paweł Drozda	11-04-2026	14:35	16:50	02:15
21 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Import/eksport danych. Wizualizacja danych	Marek Panfilów	12-04-2026	08:00	09:30	01:30
22 z 95 Podstawy pakietu R - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Import/eksport danych. Wizualizacja danych	Marek Panfilów	12-04-2026	09:40	11:55	02:15
23 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Integracja Python z bazami danych	Paweł Drozda	12-04-2026	12:55	14:25	01:30
24 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Integracja Python z bazami danych	Paweł Drozda	12-04-2026	14:35	16:50	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>25 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Nierelacyjne bazy danych - Cassandra</p>	Paweł Drozda	25-04-2026	08:00	09:30	01:30
<p>26 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Nierelacyjne bazy danych - Cassandra</p>	Paweł Drozda	25-04-2026	09:40	11:55	02:15
<p>27 z 95 Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wykorzystanie pakietów pandas, matplotlib oraz seaborn w środowisku Jupyter Notebook</p>	Krzysztof Ropiak	25-04-2026	12:55	14:25	01:30
<p>28 z 95 Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wykorzystanie pakietów pandas, matplotlib oraz seaborn w środowisku Jupyter Notebook</p>	Krzysztof Ropiak	25-04-2026	14:35	16:50	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Programowanie baz danych PL/SQL	Paweł Drozda	26-04-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 95 Systemy baz danych - ćw. P. Drozda (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Programowanie baz danych PL/SQL	Paweł Drozda	26-04-2026	09:40	11:55	02:15
31 z 95 Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Język znaczników Markdown	Krzysztof Ropiak	26-04-2026	12:55	14:25	01:30
32 z 95 Wprowadzenie do data science - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wykorzystanie systemu kontroli wersji Git	Krzysztof Ropiak	26-04-2026	14:35	16:50	02:15
33 z 95 Power BI - ćw. K. Wieszczycki (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Importowanie i transformacja danych.	Karol Wieszczycki	09-05-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>34 z 95 Power BI - ćw. K. Wieszczycki (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Importowanie i transformacja danych.</p>	Karol Wieszczycki	09-05-2026	09:40	11:55	02:15
<p>35 z 95 Wizualizacja danych i techniki data mining - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wczytywanie danych</p>	Piotr Jastrzębski	09-05-2026	12:55	14:25	01:30
<p>36 z 95 Wizualizacja danych i techniki data mining - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wczytywanie danych</p>	Piotr Jastrzębski	09-05-2026	14:35	16:50	02:15
<p>37 z 95 Power BI - ćw. K. Wieszczycki (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Praca z modelem danych.</p>	Karol Wieszczycki	10-05-2026	08:00	09:30	01:30
<p>38 z 95 Power BI - ćw. K. Wieszczycki (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Praca z modelem danych.</p>	Karol Wieszczycki	10-05-2026	09:40	11:55	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>39 z 95 Wizualizacja danych i techniki data mining - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Przetwarzanie zbiorów danych - zmiany formatu, brakujące wartości, przekształcanie itp.</p>	Piotr Jastrzębski	10-05-2026	12:55	14:25	01:30
<p>40 z 95 Wizualizacja danych i techniki data mining - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Przetwarzanie zbiorów danych - zmiany formatu, brakujące wartości, przekształcanie itp.</p>	Piotr Jastrzębski	10-05-2026	14:35	16:50	02:15
<p>41 z 95 Power BI - ćw. K. Wieszczycki (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wizualizacja danych. Raportowanie.</p>	Karol Wieszczycki	30-05-2026	08:00	09:30	01:30
<p>42 z 95 Power BI - ćw. K. Wieszczycki (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wizualizacja danych. Raportowanie.</p>	Karol Wieszczycki	30-05-2026	09:40	11:55	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>43 z 95</p> <p>Wizualizacja danych i techniki data mining - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Eksploracja danych - filtrowanie, sortowanie, agregacja (numpy, pandas)</p>	Piotr Jastrzębski	30-05-2026	12:55	14:25	01:30
<p>44 z 95</p> <p>Wizualizacja danych i techniki data mining - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Eksploracja danych - filtrowanie, sortowanie, agregacja (numpy, pandas)</p>	Piotr Jastrzębski	30-05-2026	14:35	16:50	02:15
<p>45 z 95</p> <p>Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Programowanie zorientowane obiektowo.</p>	Piotr Jastrzębski	31-05-2026	08:00	09:30	01:30
<p>46 z 95</p> <p>Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Programowanie zorientowane obiektowo.</p>	Piotr Jastrzębski	31-05-2026	09:40	11:55	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>47 z 95</p> <p>Wizualizacja danych i techniki data mining-ów. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wizualizacja danych-przegląd bibliotek matplotlib, seaborn, plotly, altair</p>	Piotr Jastrzębski	31-05-2026	12:55	14:25	01:30
<p>48 z 95</p> <p>Wizualizacja danych i techniki data mining-ów. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Wizualizacja danych-przegląd bibliotek matplotlib, seaborn, plotly, altair</p>	Piotr Jastrzębski	31-05-2026	14:35	16:50	02:15
<p>49 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Uczenie nadzorowane i regresja liniowa.</p>	Aleksandra Szpakowska	13-06-2026	08:00	09:30	01:30
<p>50 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Uczenie nadzorowane i regresja liniowa.</p>	Aleksandra Szpakowska	13-06-2026	09:40	11:55	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>51 z 95</p> <p>Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Moduły i pakiety.</p>	Piotr Jastrzębski	13-06-2026	12:55	14:25	01:30
<p>52 z 95</p> <p>Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Moduły i pakiety.</p>	Piotr Jastrzębski	13-06-2026	14:35	16:50	02:15
<p>53 z 95</p> <p>Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Statystyki Bayesowskie. Drzewa decyzyjne</p>	Aleksandra Szpakowska	14-06-2026	08:00	09:30	01:30
<p>54 z 95</p> <p>Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Statystyki Bayesowskie. Drzewa decyzyjne</p>	Aleksandra Szpakowska	14-06-2026	09:40	11:55	02:15
<p>55 z 95</p> <p>Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Obsługa plików. Dekoratory.</p>	Piotr Jastrzębski	14-06-2026	12:55	14:25	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>56 z 95 Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Obsługa plików. Dekoratory.</p>	Piotr Jastrzębski	14-06-2026	14:35	16:50	02:15
<p>57 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Uczenie nienadzorowane</p>	Aleksandra Szpakowska	27-06-2026	08:00	09:30	01:30
<p>58 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Uczenie nienadzorowane</p>	Aleksandra Szpakowska	27-06-2026	09:40	11:55	02:15
<p>59 z 95 Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Usuwanie błędów, testowanie</p>	Piotr Jastrzębski	27-06-2026	12:55	14:25	01:30
<p>60 z 95 Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Usuwanie błędów, testowanie</p>	Piotr Jastrzębski	27-06-2026	14:35	16:50	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>61 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Sieci neuronowe</p>	Aleksandra Szpakowska	28-06-2026	08:00	09:30	01:30
<p>62 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Sieci neuronowe</p>	Aleksandra Szpakowska	28-06-2026	09:40	11:55	02:15
<p>63 z 95 Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Usuwanie błędów, testowanie</p>	Piotr Jastrzębski	28-06-2026	12:55	14:25	01:30
<p>64 z 95 Zaawansowane programowanie w języku Python - ćw. P. Jastrzębski (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Usuwanie błędów, testowanie. Wyrażenia regularne</p>	Piotr Jastrzębski	28-06-2026	14:35	16:50	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
65 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Wprowadzenie do inżynierii danych. Platforma Apache Hadoop	Krzysztof Ropiak	05-09-2026	08:00	09:30	01:30
66 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Wprowadzenie do inżynierii danych. Platforma Apache Hadoop	Krzysztof Ropiak	05-09-2026	09:40	11:55	02:15
67 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Wybrane problemy klasyfikacji, detekcji, regresji	Aleksandra Szpakowska	05-09-2026	12:55	14:25	01:30
68 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Wybrane problemy klasyfikacji, detekcji, regresji	Aleksandra Szpakowska	05-09-2026	14:35	16:50	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
69 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Podstawy Apache Spark	Krzysztof Ropiak	06-09-2026	08:00	09:30	01:30
70 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Podstawy Apache Spark	Krzysztof Ropiak	06-09-2026	09:40	11:55	02:15
71 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Modele generatywne i autokodery	Aleksandra Szpakowska	06-09-2026	12:55	14:25	01:30
72 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - ćw. O. Szpakowska (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Algorytmy i metody uczenia modeli głębokich	Aleksandra Szpakowska	06-09-2026	14:35	16:50	02:15
73 z 95 Analiza danych w praktyce - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Realizacja zadań praktycznych. Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy	Marek Panfilów	19-09-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
74 z 95 Analiza danych w praktyce - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Realizacja zadań praktycznych. Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy	Marek Panfilów	19-09-2026	09:40	11:55	02:15
75 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Przetwarzanie danych w chmurze obliczeniowej	Krzysztof Ropiak	19-09-2026	12:55	14:25	01:30
76 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat)/ Przetwarzanie danych w chmurze obliczeniowej	Krzysztof Ropiak	19-09-2026	14:35	16:50	02:15
77 z 95 Analiza danych w praktyce - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Realizacja zadań praktycznych. Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy cd.	Marek Panfilów	20-09-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
78 z 95 Analiza danych w praktyce - ćw. M. Panfilów (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Realizacja zadań praktycznych. Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy cd.	Marek Panfilów	20-09-2026	09:40	11:55	02:15
79 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Batchowe i strumieniowe przetwarzanie danych	Krzysztof Ropiak	20-09-2026	12:55	14:25	01:30
80 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Batchowe i strumieniowe przetwarzanie danych	Krzysztof Ropiak	20-09-2026	14:35	16:50	02:15
81 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Budowa przepływów danych z użyciem Apache Airflow	Krzysztof Ropiak	03-10-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Budowa przepływów danych z użyciem Apache Airflow	Krzysztof Ropiak	03-10-2026	09:40	11:55	02:15
83 z 95 Analiza danych w praktyce - ćw. M. Panfilow (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Realizacja zadań praktycznych. Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy cd.	Marek Panfilow	03-10-2026	12:55	14:25	01:30
84 z 95 Analiza danych w praktyce - ćw. M. Panfilow (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Realizacja zadań praktycznych. Doskonalenie techniki prezentacji przeprowadzonej analizy cd.	Marek Panfilow	03-10-2026	14:35	16:50	02:15
85 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Infrastruktura big data	Krzysztof Ropiak	04-10-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
86 z 95 Inżynieria big data - ćw. K. Ropiak (współdzielenie ekranu/rozmowa na żywo/chat) / Infrastruktura big data	Krzysztof Ropiak	04-10-2026	09:40	11:55	02:15
87 z 95 Wprowadzenie do data science - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	08:00	08:45	00:45
88 z 95 Systemy baz danych - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	09:00	09:45	00:45
89 z 95 Wizualizacja danych i techniki data mining - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	10:00	10:45	00:45
90 z 95 Power BI - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	11:00	11:45	00:45
91 z 95 Metody i techniki sztucznej inteligencji - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	12:00	12:45	00:45
92 z 95 Podstawy pakietu R - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
93 z 95 Analiza danych w praktyce - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	14:00	14:45	00:45
94 z 95 Zaawansowane programowanie w języku Python - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	28-10-2026	16:00	16:45	00:45
95 z 95 Inżynieria big data - walidacja (Osoba prowadząca walidację)	-	29-10-2026	17:00	17:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,80 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Paweł Drozda

Doktorat z informatyki (2007r.). Mgr inż. kierunku matematyka na UMK w Toruniu (2003r.). Od 2004r. asystent w Katedrze Metod Matematycznych Informatyki UWM w Olsztynie, od 2007r. adiunkt. Prowadzi zajęcia na studiach I i II stopnia na kierunku Informatyka z przedmiotów tj. Statystyka i algebra w praktyce, Bazy i źródła danych, Bazy danych, Programowanie serwisów

internetowych, Aplikacje WWW i inne.

Od 2021r. do 2023r. praca w firmie Legimi S.A. na stanowisku Data scientist.

Od 2012 do dzisiaj prowadzi zajęcia na studia podyplomowych: Zaawansowane technologie informatyczne, Zaawansowane metody analizy danych i data mining w biznesie, Data science w praktyce, Data science w Python (usługi zamieszczane w BUR).

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



2 z 6

Marek Panfilow

Mgr inż. kierunku informatyka na Politechnice Gdańskiej (2010r.).

Od 2003r. do dzisiaj pracownik Urzędu Statystycznego w Olsztynie.

Od 2021r. do dzisiaj Kierownik Ośrodka Informatyki Statystycznej w Urzędzie statystycznym w Olsztynie. Członek Programu Trenerów Wewnętrznych GUS. W ramach projektów SISP oraz Wrota Statystyki kierował zespołem zajmującym się opracowaniem systemów przetwarzania i analizy danych.

Od 2017r. do dzisiaj prowadził zajęcia na studiach podyplomowych: Data science w praktyce, Data science w Python oraz Zaawansowane metody analizy danych i Data Mining w biznesie (usługi publikowane w BUR).

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



3 z 6

Karol Wieszczycki

Mgr inż. kierunku geoinformatyka na UWM w Olsztynie (2011r.)

Od 2017r. do dzisiaj prowadzi własną działalność gospodarczą w zakresie usług szkoleniowych z zakresu IT.

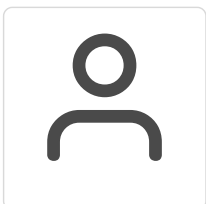
Od 2022r. do 2023r. praca w Instytucie Badań Edukacyjnych jako edukator - technik, prowadził warsztaty i szkolenia z zakresu IT.

Od 2023r. do dzisiaj prowadzi zajęcia na studia podyplomowych: Data science w praktyce, Data science w Python (usługi zamieszczane w BUR).

W 2023r. praca dla Pracownia PAKT Robisz.to w Olsztynie jako Senior Edukator.

W 2024r. praca dla Centrum GovTech jako Edukator, prowadził szkolenia i zajęcia z oferty MLP.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



4 z 6

Krzysztof Ropiak

Doktorat w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja (2025r.)

Mgr kierunku informatyka na UWM w Olsztynie (2012r.)

Od 2008r. do dzisiaj prowadzi własną działalność gospodarczą w zakresie usług informatycznych.

Od 2015r. do dzisiaj asystent w Katedrze Metod Matematycznych Informatyki, Prowadzi zajęcia na studiach I i II stopnia na kierunku Informatyka z przedmiotów tj. Wprowadzenie do języka Python, Aplikacje WWW, Bazy danych, Projektowanie gier w środowisku UNITY, i inne.

Od 2016 do dzisiaj prowadzi zajęcia na studia podyplomowych: Zaawansowane technologie informatyczne, Zaawansowane metody analizy danych i data mining w biznesie, Data science w praktyce, Data science w Python (usługi zamieszczane w BUR).

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



5 z 6



Piotr Jastrzębski

Doktorat w dyscyplinie matematyka (2015r.). Mgr kierunku matematyka na UWM w Olsztynie (2009r.).

Od 2016r. asystent, od 2019r. adiunkt badawczo-dydaktyczny w Katedrze Analizy Zespolonej. Prowadzi zajęcia na studiach I stopnia na kierunku Informatyka z przedmiotów tj. Programowanie Obiektowe, Programowanie Strukturalne, Programowanie gier w środowisku Unity, Projekt zespołowy, Pracownia dyplomowa i inne. Promotor kilkudziesięciu prac inżynierskich.

Od 2018 do dzisiaj prowadzi zajęcia na studia podyplomowych: Zaawansowane metody analizy danych i data mining w biznesie, Data science w praktyce, Data science w Python, Zaawansowane metody analizy i eksploracji danych (usługi zamieszczane w BUR)

Znajomość języków programowania: C#, Java, Python, C, Matlab, R.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



6 z 6

Aleksandra Szpakowska

Mgr inż. kierunku informatyka w zakresie Data science w praktyce na UWM w Olsztynie (2022r.)

Od 2022r. do dzisiaj asystent w Katedrze Metod Matematycznych Informatyki. Prowadzi zajęcia na studiach I stopnia na kierunku Informatyka z przedmiotów tj. Bazy danych, Elementy robotyki inteligentnej, Metody inżynierii wiedzy.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały dydaktyczne udostępniane w postaci elektronicznej:

- skrypty z opisem teorii
- prezentacje w formie slajdów
- zadania z rozwiązaniami
- kody skryptów w językach programowania

Warunki uczestnictwa

Warunkiem ubiegania się o przyjęcia na studia podyplomowe jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia dowolnego kierunku.

=====

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

=====

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.

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

Informacje dodatkowe

115 godz.dyd. w sem. zimowym, 100 godz.dyd. w sem. letnim*, 9 godz.dyd. walidacji

*godz. dyd. = 45 minut. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek-Rozwój

Usługa adres. też do uczestników projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i projektu "Nowy Start w Małopolsce z EURESem"

WALIDACJA:

Czas walidacji wskazany w harmonogr. dotyczy 1 uczest.

Walidacja w formie "Analiza dowodów i deklaracji" dotyczy każdego przedmiotu osobno po zakończeniu jego realizacji i jest sprawdzeniem mini-projektów przesyłanych do walidatora. Walidacja odbędzie się w terminie od 01.06.2026 do 29.10.2026. Terminy dostępne będą u Kierownika studiów podypl.

Usługa jest rejestrowana na potrzeby usługodawcy i uczestnika usł. jak również na potrzeby monitoringu i utrwalenia efektów uczenia się.

Zajęcia są prowadzone metodami interaktywnymi i aktywizującymi

Wymagana frekwencja min 80%

Usł. zwolniona z VAT na podst. Art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy o VAT

Warunki techniczne

Sposób monitorowania frekwencji - lista obecności w systemie LibrusGo, raporty logowań tworzone automatycznie przez platformę Google Workspace.

Każde urządzenie, zarówno prowadzącego usługę, uczestnika oraz walidatora, powinno być wyposażone zarówno w mikrofon, jak i kamerę, co ma zapewnić możliwość dwustronnej komunikacji oraz właściwego nadzoru nad przebiegiem usługi.

Linki do spotkań są zamieszczane w karcie usługi tydzień przed jej rozpoczęciem.

1. platforma / rodzaj komunikatora, za pośrednictwem której prowadzona będzie usługa

Przeglądarka internetowa Chrome lub Firefox w aktualnych wersjach dostępnych na stronach internetowych producenta / pakiet Google Workspace (Hangouts Meet)

1. minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji,

Parametry sprzętowe umożliwiające płynne działanie systemu operacyjnego minimalnie 4GB pamięci RAM, procesor intel core i3 lub odpowiednik. System operacyjny Windows 8.1 lub wyższy, MacOS i Linux w aktualny wersjach.

Komputer Uczestnika musi posiadać lub mieć podłączone sprawny mikrofon i kamerę. Uczestnik spotkania zobowiązany jest do wcześniejszej weryfikacji sprawności oraz konfiguracji mikrofonu i kamery.

c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik,

10 Mb/s – minimalna prędkość internetu

d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów,

System operacyjny Windows 7/8/10/11 w przypadku PC/laptopów, Android w wersji 5.0 w przypadku tabletów,

System operacyjny, przeglądarka internetowa, przeglądarka plików PDF oraz zgodnie z pkt 1 oraz łącze internetowe o parametrach opisanych w pkt 3

R for windows

RStudio Desktop Open Source License

Notepad++

JAVA JDK

Pycharm

Powerbi desktop

Pyscripter/spider,

biblioteki do analizy danych

Git SCM

Mongo DB

VirtualBox

SQL Developer

Putty

XAMPP

Cassandra

Python (pakiety numpy, scipy, pandas, matplotlib, statsmodels, MySQLdb, psycopg2, os, xlswriter, cassandra)

Microsoft Office / Libre Office

e)okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line.

W okresie trwania szkolenia. Materiały związane z przygotowaniem środowiska do szkolenia będą dostępne bez ograniczeń czasowych.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Kontakt



Kinga Lecko

E-mail kinga.lecko@uwm.edu.pl

Telefon (+48) 664 315 525