



Nowoczesna Analiza Danych- Studia Podyplomowe

Numer usługi 2026/09/02/135462/3785099

8 600,00 PLN brutto

8 600,00 PLN netto

41,35 PLN brutto/h

41,35 PLN netto/h

SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO W
WARSZAWIE

★★★★★ 4,7 / 5

27 ocen

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 208:00 h
- 📅 10.10.2026 do 30.09.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Studia przeznaczone są dla osób zainteresowanych szeroko pojętą analizą danych. Materiał wszystkich przedmiotów realizowany jest od podstaw, a więc nawet osoby bez przygotowania mogą uczestniczyć w zajęciach. Studenci poznają metody przygotowywania i selekcji analizowanych danych. Pozyskują umiejętność wyboru odpowiedniej metody analitycznej, skonfigurowania jej i zastosowania. W trakcie studiów studenci poznają różne środowiska do analizy danych, m.in. MS Excel, Pakiet R, Power BI, Python, SQL Server, Oracle Data Mining. Absolwenci studiów będą posiadać umiejętności pozwalające na precyzyjną analizę danych z punktu widzenia zasad statystyki, fachowe szacowanie błędów oraz określania istotności uzyskanych wyników. Nabędą wiedzę i umiejętności pozwalające na posługiwanie się współczesnymi narzędziami analizy danych, pozwalającymi na tworzenie dedykowanych modeli danych oraz ich efektywną analizę.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

30-09-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

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

Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnię

Cel

Cel edukacyjny

- Absolwent będzie
- posiadał wiedzę matematyczna niezbędna do efektywnej analizy danych i wnioskowania;
 - potrafił korzystać z wybranych narzędzi dedykowanym zadaniom Data Science;
 - potrafił zaprojektować w wybranym narzędziu odpowiednie do zadania metody transformacji danych, ich selekcji i czyszczenia;
 - potrafił samodzielnie przeprowadzić analizę danych, dobierając odpowiednią metodę, weryfikując procedurę oraz wyciągając wnioski.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent zna i rozumie podstawowe pojęcia z matematyki w zakresie niezbędnym do zrozumienia zaawansowanych zagadnień technik informatycznych.	egzamin końcowy	Test teoretyczny
Absolwent zna i rozumie zastosowania informatyki w naukach ekonomicznych i przyrodniczych	egzamin końcowy	Test teoretyczny
Absolwent potrafi zredagować, przeanalizować, a następnie zrealizować wymagania w przedsięwzięciach związanych z analizą, eksploracją i prezentacją danych o różnorodnym pochodzeniu	zadania wykonywane w ramach studiów	Analiza dowodów i deklaracji
	egzamin końcowy	Test teoretyczny
Absolwent jest gotów do odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związane z pracą zespołową.	zadania do samodzielnego lub grupowego wykonania	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2024 r. poz. 750, 854, 1473 i 1933 z późn. zm.)

Informacje

Program

Opis przedmiotów

Studia rozpoczynają się od wykładu wprowadzającego w tematykę studiów. Następnie krok po kroku wprowadzane są podstawy statystycznej analizy danych oraz statystyki matematycznej. Poparte są one przykładami opartymi na rzeczywistych danych. Te i analogiczne dane są również analizowane w środowisku R, a w drugim semestrze w środowisku Python. Niezależnie, uczestnicy studiów uczą się pracy z relacyjnymi bazami danych, w szczególności tworzenia rozbudowanych raportów w oparciu o język SQL. Drugi semestr studiów poświęcony jest przede wszystkim dwóm podstawowym obecnie technologiom: chmurom obliczeniowym oraz zaawansowanym metodom analizy danych. Te ostatnie obejmują metody modelowania oraz analizy danych, jak również prezentacji i wymiany wyników.

Podstawy statystycznej analizy danych

W analizie danych niezbędna jest znajomość podstawowych zagadnień statystyki opisowej i matematycznej. Ilościowy opis analizowanych danych i ich prezentację graficzną umożliwia znajomość statystyki opisowej. Do wnioskowania statystycznego na podstawie badanych danych niezbędna jest podstawowa wiedza z zakresu analizy błędów, która z kolei stanowi podstawę statystyki matematycznej.

1. Ilościowy opis danych statystycznych, miary średnie, wariancja, odchylenie standardowe, kwantyle.
2. Graficzna prezentacja danych, wykres pudełkowy, histogram.
3. Skośność i kurtoza rozkładu empirycznego.
4. Błąd statystyczny, błąd wartości średniej.
5. Rozkład Gaussa i rozkłady z próby.
6. Estymatory, testy statystyczne, przedziały ufności.
7. Analiza dwóch zmiennych, regresja liniowa. Regresja liniowa wielu zmiennych.

W ramach ćwiczeń, przykłady analizy danych prowadzone są w programie Excel oraz w Pakiecie R.

Wstęp do analizy wielowymiarowej

1. Istota danych wielowymiarowych i podstawowe problemy związane z ich analizą.
2. Transformacja danych oraz redukcja wymiaru.
3. Podstawowe metody analizy danych wielowymiarowych, techniki Data Mining i Machine Learning.

MS SQL Server

Microsoft SQL Server to jeden z najpopularniejszych serwerów bazodanowych na świecie. Na jego przykładzie słuchacze studiów poznają podstawy relacyjnych baz danych oraz język SQL.

1. Wstęp do relacyjnych baz danych i języka SQL.
2. Wydobywanie danych z bazy danych i formatowanie wyników.
3. Filtrowanie rekordów.
4. Grupowanie danych.
5. Wydobywanie danych z wielu tabel.

Pakiet R

R jest językiem programowania dystrybuowanym na licencji open-source. Służy do analiz statystycznych i wizualizacji danych. Zdobył dużą popularność w środowiskach naukowych i akademickich, ale jest też wykorzystywany w wielu firmach i instytucjach: Facebook, Google, Merck, Altera, Pfizer, LinkedIn, Shell, Novartis, Ford, Mozilla, czy Twitter. Jest wciąż rozbudowywany, pojawiają się nowe specjalistyczne pakiety.

W ramach przedmiotu **Podstawy Statystycznej Analizy Danych** (6 godz.).

1. Wstęp do środowiska R, instalacja pakietów, wczytywanie i zapisywanie danych, struktury danych w R, przekształcanie danych, filtrowanie.
2. Elementy programowania: tworzenie skryptów obliczeniowych, obliczenia z wykorzystaniem pętli, budowa własnych funkcji.
3. Prezentowanie danych i wyników: wykresy słupkowe, kołowe, histogramy, wykresy pudełkowe (boxplot).
4. Metody statystyczne: statystyczny opis danych, przedziały ufności, testy parametryczne, testy zgodności i niezależności.

W ramach przedmiotu **Pakiet R** (18 godz.).

1. Regresja liniowa jednej i wielu zmiennych, kryteria informacyjne, punkty odstające i wpływowe, metody graficzne.
2. Regresja logistyczna, drzewa klasyfikacyjne, lasy losowe.
3. Metody analizy skupień, w tym metoda k-średnich.
4. Metoda głównych składowych, metoda wektorów nośnych.
5. Drzewa regresyjne.

Power BI

Power BI to aplikacja firmy Microsoft typu desktop przeznaczona do pracy w systemie Windows. Zdobywa coraz większą popularność z powodu swojej kompleksowości (umożliwia tzw. analizę typu self-service) oraz współpracy z chmurą. Aplikacja umożliwia łączenie się całym spektrum różnych źródeł danych, pobieranie ich i modelowanie. Posiada wbudowanych coraz więcej elementów hurtowni danych, również tych, związanych z technikami Data Mining. Pozwala na projektowanie i udostępnianie raportów i wyników analiz.

1. Wstęp do architektury Power BI.
2. Pozyskiwanie i transformowanie danych.
3. Tworzenie modeli danych.
4. Analiza danych.
5. Tworzenie elementów wizualnych i raportów.

Python

Przedmiot ten obejmuje wszystkie najważniejsze zagadnienia związane z językiem programowania obiektowo-skryptowym Python. Python to obecnie jeden z najpopularniejszych języków programowania, który swoją elastycznością stał się jednym z najważniejszych rozwiązań również do procesów ETL oraz ELT. Wraz z rozwiązaniami chmurowymi stawowi on dopełnienie w rozwiązaniach business intelligence.

1. Wstęp do programowania w języku Python. Środowisko, instalacja oraz zarządzanie pakietami. Narzędzia do programowania (IDE), metody wersjonowania i testowania kodu.
2. Omówienie typów danych, funkcji, operatorów, itd.
3. Pętle i instrukcje warunkowe.
4. Konstrukcja metod, funkcji i klas.
5. Omówienie wykorzystania najważniejszych pakietów dostępnych w środowisku Python wraz z ich przykładowym zastosowaniem.
6. Wykorzystanie Pythona do wydobywania i analizy danych.

MS SQL Business Intelligence

Microsoft SQL Server Business Intelligence to kompletna platforma dla środowisk inteligencji biznesowej. Składa się ona z serwera baz danych, środowiska Integration Services do tworzenia rozwiązań ETL (Extract – Transform – Load) służących do dystrybucji i transformowania danych, Analysis Services do projektowania i tworzenia wydajnych hurtowni

danych opartych na architekturze wielowymiarowej lub tabelarycznej oraz Reporting Services do projektowania, tworzenia i dystrybucji raportów.

1. Wstęp do środowiska MS SQL Server BI.
2. Tworzenie pakietów do transferowania i transformowania danych.
3. Tworzenie elementów hurtowni danych: wymiary, kostki, obliczenia, itp.
4. Tworzenie hurtowni danych.
5. Tworzenie modeli Data Mining i analiza danych.
6. Projektowanie i tworzenie raportów.

Oracle Data Mining

Firma Oracle jest największym dostawcą rozwiązań bazodanowych na świecie. Oferuje nie tylko serwery bazodanowe, ale również cały szereg aplikacji, w tym do analizy danych. W tej części studiów słuchacze zapoznają się z bazami danych Oracle i podstawami języka PL/SQL. Główną częścią przedmiotu będzie przygotowanie danych i ich analiza przy pomocy technik Data Mining oraz Machine Learning (uczenie maszynowe).

1. Wstęp do baz danych Oracle i PL/SQL.
2. Integracja Oracle z pakietami Python i R.
3. Techniki Data Mining i Machine Learning.
4. Analiza wspólnego koszyka.
5. Wykrywanie anomalii.
6. Wdrażanie rozwiązań Data Mining i Machine Learning.

Rozwiązania chmurowe

Rozwiązania chmurowe omawiane są na przykładzie technologii Apache Hadoop. Jest to zestaw bibliotek i narzędzi służących do przechowywania, przetwarzania oraz analizowania dużych zbiorów danych. Jest on ściśle powiązany z takimi pojęciami jak Cloud Computing, Big Data, Machine Learning, czy Artificial Intelligence. Apache Hadoop pozwala przechowywać i przetwarzać duże ilości danych przy pomocy wielu zadań wsadowych. Do przetwarzania danych na Hadoop można jeszcze użyć Apache Spark, czyli platformy opartej na klastrach. Spark dostarczą nowe możliwości programiście, których sam Hadoop nie posiada. Oba te rozwiązania mogą używać programu Hive, który tworzy interfejs dostępu do danych HiveQL, który bazuje na języku SQL. HBase jest przykładem aplikacji uruchomionej na systemie plików HDFS, który jest częścią Hadoopa. Baza HBase jest modelowana w oparciu o Google Bigtable czyli nie-relacyjnej bazie danych.

1. Wprowadzenie do tematyki Big Data.
2. Komponenty środowiska Hadoop. HDFS – rozproszone przechowywanie danych.
3. Nierelacyjne bazy danych. Hive – omówienie działania MapReduce i ćwiczenia w operowaniu językiem HQL.
4. Apache Spark – komponenty i charakterystyka przetwarzania danych.
5. Wprowadzenie i ćwiczenia w użyciu biblioteki PySpark.
6. Tworzenie, wdrażanie i optymalizacja aplikacji sparkowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 92

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 92 Wykład wprowadzający	Zajęcia	Arkadiusz Orłowski	10-10-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych I	Zajęcia	Konrad Furmańczyk	10-10-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 92 -	Przerwa	-	10-10-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych I	Zajęcia	Konrad Furmańczyk	10-10-2026	14:00	16:00	02:00
5 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych I	Zajęcia	Konrad Furmańczyk	11-10-2026	09:00	13:00	04:00
6 z 92 -	Przerwa	-	11-10-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych I	Zajęcia	Konrad Furmańczyk	11-10-2026	14:00	16:00	02:00
8 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych I	Zajęcia	Konrad Furmańczyk	24-10-2026	09:00	13:00	04:00
9 z 92 -	Przerwa	-	24-10-2026	13:00	14:00	01:00
10 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych II	Zajęcia	Piotr Łukasiewicz	24-10-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych II	Zajęcia	Piotr Łukasiewicz	25-10-2026	09:00	13:00	04:00
12 z 92 -	Przerwa	-	25-10-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych II	Zajęcia	Piotr Łukasiewicz	25-10-2026	14:00	16:00	02:00
14 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych II	Zajęcia	Piotr Łukasiewicz	14-11-2026	09:00	13:00	04:00
15 z 92 -	Przerwa	-	14-11-2026	13:00	14:00	01:00
16 z 92 Podstawy statystycznej analizy danych II	Zajęcia	Piotr Łukasiewicz	14-11-2026	14:00	16:00	02:00
17 z 92 Wstęp do analizy wielowymiarowej	Zajęcia	Arkadiusz Orłowski	15-11-2026	09:00	13:00	04:00
18 z 92 -	Przerwa	-	15-11-2026	13:00	14:00	01:00
19 z 92 Wstęp do analizy wielowymiarowej	Zajęcia	Arkadiusz Orłowski	15-11-2026	14:00	15:00	01:00
20 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	15-11-2026	15:00	16:00	01:00
21 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	28-11-2026	09:00	13:00	04:00
22 z 92 -	Przerwa	-	28-11-2026	13:00	14:00	01:00
23 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	28-11-2026	14:00	16:00	02:00
24 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	29-11-2026	09:00	13:00	04:00
25 z 92 -	Przerwa	-	29-11-2026	13:00	14:00	01:00
26 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	29-11-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	12-12-2026	09:00	13:00	04:00
28 z 92 -	Przerwa	-	12-12-2026	13:00	14:00	01:00
29 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	12-12-2026	14:00	16:00	02:00
30 z 92 SQL Server	Zajęcia	Marcin Olejniczak	13-12-2026	09:00	11:00	02:00
31 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	13-12-2026	11:00	13:00	02:00
32 z 92 -	Przerwa	-	13-12-2026	13:00	14:00	01:00
33 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	13-12-2026	14:00	16:00	02:00
34 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	09-01-2027	09:00	13:00	04:00
35 z 92 -	Przerwa	-	09-01-2027	13:00	14:00	01:00
36 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	09-01-2027	14:00	16:00	02:00
37 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	10-01-2027	09:00	13:00	04:00
38 z 92 -	Przerwa	-	10-01-2027	13:00	14:00	01:00
39 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	10-01-2027	14:00	16:00	02:00
40 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	23-01-2027	09:00	13:00	04:00
41 z 92 -	Przerwa	-	23-01-2027	13:00	14:00	01:00
42 z 92 Pakiet R	Zajęcia	Marcin Dudziński	23-01-2027	14:00	15:00	01:00
43 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	23-01-2027	15:00	16:00	01:00
44 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	24-01-2027	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 92 -	Przerwa	-	24-01-2027	13:00	14:00	01:00
46 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	24-01-2027	14:00	16:00	02:00
47 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	13-03-2027	09:00	13:00	04:00
48 z 92 -	Przerwa	-	13-03-2027	13:00	14:00	01:00
49 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	13-03-2027	14:00	16:00	02:00
50 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	14-03-2027	09:00	13:00	04:00
51 z 92 -	Przerwa	-	14-03-2027	13:00	14:00	01:00
52 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	14-03-2027	14:00	16:00	02:00
53 z 92 Power BI	Zajęcia	Piotr Wolf	03-04-2027	09:00	11:00	02:00
54 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	03-04-2027	11:00	13:00	02:00
55 z 92 -	Przerwa	-	03-04-2027	13:00	14:00	01:00
56 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	03-04-2027	14:00	17:00	03:00
57 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	04-04-2027	09:00	13:00	04:00
58 z 92 -	Przerwa	-	04-04-2027	13:00	14:00	01:00
59 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	04-04-2027	14:00	17:00	03:00
60 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	17-04-2027	09:00	13:00	04:00
61 z 92 -	Przerwa	-	17-04-2027	13:00	14:00	01:00
62 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	17-04-2027	14:00	17:00	03:00
63 z 92 Python	Zajęcia	Karol Horoch	18-04-2027	09:00	10:00	01:00
64 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	18-04-2027	10:00	13:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
65 z 92 -	Przerwa	-	18-04-2027	13:00	14:00	01:00
66 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	18-04-2027	14:00	17:00	03:00
67 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	08-05-2027	09:00	13:00	04:00
68 z 92 -	Przerwa	-	08-05-2027	13:00	14:00	01:00
69 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	08-05-2027	14:00	17:00	03:00
70 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	09-05-2027	09:00	13:00	04:00
71 z 92 -	Przerwa	-	09-05-2027	13:00	14:00	01:00
72 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	09-05-2027	14:00	17:00	03:00
73 z 92 Business Intelligence	Zajęcia	Piotr Wolf	29-05-2027	09:00	10:00	01:00
74 z 92 Oracle Data Mining	Zajęcia	Marcin Olejniczak	29-05-2027	10:00	13:00	03:00
75 z 92 -	Przerwa	-	29-05-2027	13:00	14:00	01:00
76 z 92 Oracle Data Mining	Zajęcia	Marcin Olejniczak	29-05-2027	14:00	17:00	03:00
77 z 92 Oracle Data Mining	Zajęcia	Marcin Olejniczak	30-05-2027	09:00	13:00	04:00
78 z 92 -	Przerwa	-	30-05-2027	13:00	14:00	01:00
79 z 92 Oracle Data Mining	Zajęcia	Marcin Olejniczak	30-05-2027	14:00	17:00	03:00
80 z 92 Oracle Data Mining	Zajęcia	Marcin Olejniczak	12-06-2027	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
81 z 92 -	Przerwa	-	12-06-2027	13:00	14:00	01:00
82 z 92 Oracle Data Mining	Zajęcia	Marcin Olejniczak	12-06-2027	14:00	17:00	03:00
83 z 92 Rozwiązania chmurowe	Zajęcia	Karol Horoch	13-06-2027	09:00	13:00	04:00
84 z 92 -	Przerwa	-	13-06-2027	13:00	14:00	01:00
85 z 92 Rozwiązania chmurowe	Zajęcia	Karol Horoch	13-06-2027	14:00	17:00	03:00
86 z 92 Rozwiązania chmurowe	Zajęcia	Karol Horoch	26-06-2027	09:00	13:00	04:00
87 z 92 -	Przerwa	-	26-06-2027	13:00	14:00	01:00
88 z 92 Rozwiązania chmurowe	Zajęcia	Karol Horoch	26-06-2027	14:00	17:00	03:00
89 z 92 Rozwiązania chmurowe	Zajęcia	Karol Horoch	27-06-2027	09:00	13:00	04:00
90 z 92 -	Przerwa	-	27-06-2027	13:00	14:00	01:00
91 z 92 Rozwiązania chmurowe	Zajęcia	Karol Horoch	27-06-2027	14:00	16:00	02:00
92 z 92 -	Walidacja	-	27-06-2027	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	208:00
w tym suma godzin zajęć	179:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	28:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	240:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,35 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,35 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	208:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7

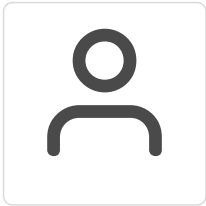


1 z 7

Karol Horoch

Absolwent matematyki Uniwersytetu Warszawskiego. Od lat programista, data engineer specjalizujący się w technologiach: Spark, Hadoop, Airflow. Pracował przy wdrażaniu projektów Big

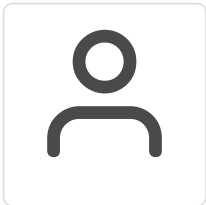
Data dla firm z branży farmaceutycznej i energetycznej. Obecnie pracuje dla jednego z liderów branży telekomunikacyjnej przy projekcie wykorzystującym duże modele językowe (LLM) do tworzenia i usprawniania strumieniowego przetwarzania danych.



2 z 7

Arkadiusz Orłowski

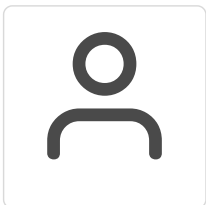
Profesor SGGW w Warszawie. Doktor habilitowany w dziedzinie nauk fizycznych. Były dyrektor Instytutu Informatyki Technicznej oraz dziekan Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW. Zainteresowania naukowe to m.in. sztuczna inteligencja, sieci neuronowe, zaawansowane metody uczenia maszynowego, kryptologia.



3 z 7

Konrad Furmańczyk

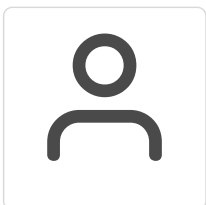
Matematyk pracujący w Instytucie Informatyki Technicznej SGGW. Prowadzi zajęcia z analizy matematycznej, metod analizy danych, statystyki i analizy danych w pakiecie R. Koordynator zespołu bio-statystycznego w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Zainteresowania naukowe obejmują statystykę matematyczną, biostatystykę, uczenie maszynowe i statystyczną analizę danych. Autor wielu publikacji naukowych.



4 z 7

Piotr Wolf

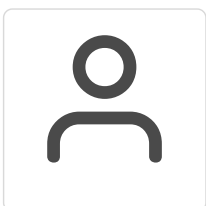
Praktyk w tematyce analizy danych, głównie w zakresie wdrażania rozwiązań zbierania danych ich przetwarzania oraz automatyzacji cyklicznych zadań. Ma doświadczenie zarówno na poziomie przygotowywania analiz, jak i osoby zarządzającej, podejmującej decyzje. W zakresie analizy danych pracował m.in. przy rozbudowie olefin na terenie PKN ORLEN, sprawozdawczości i raportowaniu (również giełdowym) w firmach FMCG, a także w branżach: rozrywkowej (gry komputerowe), elektrycznej i rolniczej.



5 z 7

Marcin Dudziński

Absolwent studiów doktoranckich na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, po ukończeniu których uzyskał tytuł doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki. Od 2004 roku pracuje jako adiunkt w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, gdzie prowadzi zajęcia dydaktyczne z - między innymi - rachunku prawdopodobieństwa, statystyki, metod analizy danych, wybranych zastosowań pakietu R w statystyce i ekonometrii. Autor prac naukowych dotyczących twierdzeń granicznych rachunku prawdopodobieństwa oraz statystycznych metod analizy danych.



6 z 7

Piotr Łukasiewicz

Absolwent matematyki Uniwersytetu Warszawskiego. Doktorat w specjalności statystyka ekonomiczna i ekonometria. Zainteresowania naukowe: analiza szeregów czasowych, modelowanie danych energetycznych, matematyczne modele rozkładów dochodów i płac.



7 z 7

Marcin Olejniczak

Specjalista IT z bogatym doświadczeniem w projektowaniu, wdrażaniu i zarządzaniu systemami informatycznymi, obejmującymi technologie takie jak PHP, Java, C#, Python oraz bazy danych MS SQL Server, MySQL, Oracle. Pracował dla kluczowych instytucji, w tym Narodowego Centrum Badań i

Rozwoju oraz Zakładu Informatyki Lasów Państwowych, gdzie zajmował się zarządzaniem projektami IT oraz projektowaniem systemów informatycznych i ich integracją z systemami zewnętrznymi. Jako wykładowca akademicki w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, prowadził zajęcia z Business Intelligence, programowania obiektowego (Java, PHP, C#), projektowania baz danych (Oracle, PostgreSQL, MS SQL Server), jak również projektowania i administracji systemami oraz aplikacjami webowymi (PHP, React, Angular).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Treści są prezentowane w trakcie wykładów w formie plików pdf. W trakcie ćwiczeń uczestnicy otrzymują materiały dydaktyczne w różnych formatach.

Warunki uczestnictwa

Słuchaczami studiów mogą być osoby, które ukończyły studia wyższe i posiadają dyplom: licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera. Ponad to są to osoby, które wniosły wszystkie, przewidziane regulaminem studiów opłaty (wpisowe + opłata za jeden lub oba semestry studiów).

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się za pośrednictwem platformy MS Teams. Wymagane jest posiadanie komputera z dostępem do internetu. Niezbędne oprogramowanie uczestnicy będą instalować przed zajęciami zgodnie ze wskazówkami wykładowców.

Kontakt



Tomasz Minkowski

E-mail spnad@sggw.edu.pl

Telefon (+48) 695 797 913