

StatSoft

Statistica kurs podstawowy

Numer usługi 2026/05/04/219600/3533622

2 822,85 PLN brutto

2 295,00 PLN netto

176,43 PLN brutto/h

143,44 PLN netto/h

332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

STATSOFT POLSKA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 16:00 h
- 📅 07.09.2026 do 08.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Grupa docelowa usługi

Zapraszamy, jeśli jeszcze nic nie wiesz o analizie danych, statystyce, programie Statistica. Jeśli coś już wiesz, ale potrzebujesz uporządkować wiedzę i przejść do praktyki. Także jeśli znasz się już na statystyce, ale potrzebujesz narzędzia, dzięki któremu wykonasz swoje analizy szybko i łatwo. Ten kurs to fundament, na którym można dalej budować wiedzę i umiejętności z zakresu analizy danych.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

28-08-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Co zyskasz?

- Zaczyniesz używać programu Statistica
- Poznasz lub usystematyzujesz podstawowe pojęcia statystycznej analizy danych
- Samodzielnie przejdziesz przez kolejne etapy podstawowej analizy danych w programie Statistica

- Poznasz „triki” ułatwiające analizę i pułapki czyhające na badacza
- Dostaniesz praktyczne wskazówki, jak unikać błędów analizie danych
- Zdobędziesz podstawy do rozwijania umiejętności analitycznych w każdej branży
- Poznasz wybrane zagadnienia opisowej analizy danych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia opanował wiedzę na temat statystycznych aspektów planowania badań empirycznych oraz podstaw statystyki opisowej i wnioskowania statystycznego	rozdziela statystykę opisową i wnioskowanie statystyczne	Wywiad swobodny
	definiuje pojęcia: populacja, próba, zmienna, rozkład	Wywiad swobodny
Uczestnik obsługuje program Statistica w stopniu podstawowym	Uczestnik opisuje podstawowe możliwości programu w analizie danych	Wywiad swobodny
Uczestnik przygotowuje dane do analizy statystycznej w programie Statistica.	Uczestnik tworzy arkusz danych i wprowadza dane	Wywiad swobodny
	Uczestnik importuje dane z pliku	Wywiad swobodny
Uczestnik szkolenia potrafi sformułować problem badawczy w języku statystycznej analizy danych i w zrozumiały sposób przekazać wnioski z wyników swoich badań	Uczestnik formułuje wnioski zgodne z wynikami analizy	Wywiad swobodny
	Uczestnik stosuje poprawną terminologię statystyczną	Wywiad swobodny

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

Program szkolenia:

1. Wprowadzenie do planowania badań i analizy danych
 - Statystyczne aspekty badań empirycznych
 - Wspomaganie statystycznej analizy danych w programie Statistica
 - Najważniejsze typy dokumentów w Statistica
 - Przykład ilustrujący prowadzenie analizy w Statistica
2. Wprowadzenie do obsługi programu Statistica
 - Podstawowe informacje o programie Statistica
 - Budowa programu i elementy interfejsu użytkownika
3. Przygotowanie danych do analizy
 - Tworzenie arkusza, wprowadzanie i przekształcanie danych
 - Import przykładowego zbioru danych z innej aplikacji
 - Sprawdzanie poprawności danych
4. Elementy opisowej analizy danych
 - Badanie empirycznego rozkładu zmiennej
 - Podstawowe charakterystyki liczbowe rozkładu zmiennej
 - Graficzna prezentacja podstawowych statystyk opisowych
 - Analiza w grupach (analiza przekrojowa)
5. Wybrane zagadnienia wnioskowania statystycznego
 - Statystyka opisowa a wnioskowanie statystyczne
 - Zasady estymacji punktowej i przedziałowej
 - Statystyczne podejście do weryfikacji hipotez badawczych
 - Testowanie normalności rozkładu
 - Merytoryczne i statystyczne kryteria wyboru testów istotności różnic
 - Przykłady stosowania wybranych testów parametrycznych i nieparametrycznych
6. Wprowadzenie do analizy współzależności zjawisk
 - Elementy analizy korelacyjnej
 - Tworzenie wykresów korelacyjnych
 - Wprowadzenie do analizy regresji
 - Model regresji liniowej prostej
 - Przykład budowy modelu i interpretacja wyników analizy regresji

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

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	2 822,85 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 295,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	176,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	143,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Żołneczko

Specjalista w obszarze analizy danych i programowania (Python, C#, VB). W StatSoft Polska od 2016 roku. Zajmuje się realizacją projektów analitycznych, programowaniem modułów statystycznych oraz wsparciem technicznym w zakresie obsługi oferowanych programów. Prowadzi kursy obejmujące m.in. podstawy STATISTICA, data mining (metody bez nauczyciela), wizualizację danych i podstawy wykorzystania narzędzi AI. Ma doświadczenie w implementacji i zapewnianiu jakości aplikacji przemysłowych (walidacja procesu, przegląd jakości produktu), segmentacji klientów, automatyzacji raportowania oraz zarządzaniu bazami danych. Magister, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie na kierunku Informatyka i Ekonometria.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia zapewniamy:

- obszerne materiały szkoleniowe
- świadectwo ukończenia szkolenia

Warunki uczestnictwa

Wymagania:

- Umiejętność obsługi komputera w środowisku Windows

Warunki techniczne

W przypadku szkoleń online:

- zajęcia prowadzone na żywo w MS Teams

- kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

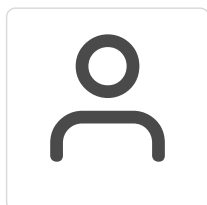
Godziny zajęć: 8:15 – 15:30

Szkolenie 2-dniowe. Jeden dzień szkoleniowy = 8 godz. dydaktycznych (45-min.) + 75 min. na przerwy, tj. 7 godz. zegarowych dziennie.

Wymagania sprzętowe i dotyczące oprogramowania dla komputerów uczestników szkolenia on-line:

- komputer klasy PC z systemem Windows 10 lub wyższy,
- połączenie z Internetem 1 Mbps lub szybsze
- głośniki lub słuchawki i mikrofon (zalecane słuchawki z mikrofonem)
- kamera internetowa (opcjonalna)
- min. 8GB RAM, zalecamy 16GB RAM
- oprogramowanie Statistica v. 13.3 – w razie potrzeby uczestnikom udostępnimy to oprogramowanie na czas i potrzeby szkolenia bezpłatnie
- przeglądarka internetowa Google Chrome (bieżąca lub poprzednia wersja)

Kontakt



Paulina Wiśniewska

E-mail info@statsoft.pl

Telefon (+48) 12 4284 300