

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

Data Scientist Training

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/04/30/10100/388554	
Cena netto	9 374,00 zł	Cena brutto	9 374,00 zł
Cena netto za godzinę	334,79 zł	Cena brutto za godzinę	334,79
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		28	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-18	Termin zakończenia usługi	2019-11-21
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-04-30	Termin zakończenia rekrutacji	2019-11-18

Maksymalna liczba uczestników	12
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja
Kategorie dodatkowe KU	Informatyka i telekomunikacja
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.	
Osoba do kontaktu	Michał Dobrzański	Telefon	12 29 84 777
E-mail	michal.dobrzanski@compendium.pl		

Cel usługi

Cel biznesowy

This four-day workshop covers data science and machine learning workflows at scale using Apache Spark 2 and other key components of the Hadoop ecosystem. The workshop emphasizes the use of data science and machine learning methods to address real-world business challenges.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

The workshop includes brief lectures, interactive demonstrations, hands-on exercises, and discussions covering topics including:

- Overview of data science and machine learning at scale
- Overview of the Hadoop ecosystem
- Working with HDFS data and Hive tables using Hue
- Introduction to Cloudera Data Science Workbench
- Overview of Apache Spark 2

- Reading and writing data
- Inspecting data quality
- Cleansing and transforming data
- Summarizing and grouping data
- Combining, splitting, and reshaping data
- Exploring data
- Configuring, monitoring, and troubleshooting Spark applications
- Overview of machine learning in Spark MLlib
- Extracting, transforming, and selecting features
- Building and evaluating regression models
- Building and evaluating classification models
- Building and evaluating clustering models
- Cross-validating models and tuning hyperparameters
- Building machine learning pipelines
- Deploying machine learning models

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Zapoznanie się z rozwiązaniami Cloudera.

Grupa docelowa

Osoby zainteresowane rozwiązaniami Cloudera.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Bielska 17 02-394 Warszawa, woj. mazowieckie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi:</p>	<p>Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi</p>
--	---