



Collegium Da Vinci z siedzibą w Poznaniu

★★★★★ 4,5 / 5

96 ocen

Big Data Online – Analytics & Society - Studia podyplomowe - Collegium Da Vinci

Numer usługi 2025/06/02/9743/2787337

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Studia podyplomowe

🕒 221 h

📅 25.10.2025 do 31.07.2026

8 450,00 PLN brutto

8 450,00 PLN netto

38,24 PLN brutto/h

38,24 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych

Grupa docelowa usługi

Studia skierowanie są:

- dla osób, które w analizie danych chcą wyjść poza Excela
- dla pasjonatów nowoczesnych technik eksploracji danych
- dla przedsiębiorców, którzy chcą się dowiedzieć czegoś nowego o swoich klientach
- dla osób zainteresowanych tematyką przetwarzania Big Data.

W wielu dziedzinach życia umiejętność gromadzenia i przetwarzania danych staje się podstawą funkcjonowania firm i instytucji. Rozwój technologii komunikowania wymaga od specjalistów z różnych dyscyplin, a w tym także od humanistów, umiejętności ekstrakcji, przetwarzania, analizowania, porównywania i wizualizacji danych. Niezbędne wydaje się również zrozumienie relacji pomiędzy człowiekiem a technologią.

Minimalna liczba uczestników

25

Maksymalna liczba uczestników

27

Data zakończenia rekrutacji

30-09-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

221

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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Big Data – Analytics & Society - studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do projektowanie badań, użycia narzędzi analitycznych, sporządzanie raportów i wizualizacji danych. Prowadzi do rozwoju kompetencji w zakresie analizy sieci społecznościowych w obszarze marketingowym, psycho-społecznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna metody przetwarzania i analizy danych.	Wykorzystuje narzędzia analityczne np. Pig i Hive, przetwarza z użyciem Apache Spark. Potrafi pracować z platformą analityczną SAS LASR Server. Stosuje elementy machine learning.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje sztuczną inteligencję w Big Data.	Potrafi zastosować AI w analizie biznesowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Buduje i konfiguruje rozwiązania bazodanowe dla systemów Big Data.	Zna psychologiczne mechanizmy i modele wywierania wpływu mediów i technologii na funkcjonowanie jednostkowe i społeczne człowieka. Wyjaśnia ustawy o ochronie danych osobowych versus praktyka przetwarzania danych. Stosuje rozwiązania chmurowe (np. AWS, Azure, Google Cloud) i zna ich rolę w obszarze Big Data.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Programuje w języku R i Python dla celów analitycznych.	Stosuje język R i Python podczas przygotowywania analiz. Rozwiązuje praktycznie problemy z wykorzystaniem języka „R”.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Potrafi wizualizować dane na potrzeby badań społecznych, marketingowych i medialnych, projektuje i realizuje badania społeczne i marketingowe.	Zna i stosuje zasady tworzenia interaktywnych diagramów, wykresów, heatmap. Wykorzystuje oprogramowanie i tworzy infografiki. Stosuje wizualizacje danych w analityce biznesowej przy użyciu zewnętrznego oprogramowania (np. Tableau).	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

TAK

TAK

TAK

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,24 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Anita Deja

Łączę dwa światy, które często mówią innymi językami – IT i biznes. Jako kierowniczką działu IT Business Consulting w Lidl Polska zarządzam zespołem ekspertów, którzy pomagają organizacji wykorzystywać technologię do osiągnięcia realnych korzyści biznesowych. Naszym celem jest tworzenie rozwiązań, które nie tylko działają, ale przede wszystkim mają sens – dla ludzi, strategii i rozwoju firm. Dane to moja pasja. Uwielbiam je analizować, wizualizować i przekładać na decyzje, które mają realny wpływ na organizacje. Wierzę w „moc wizualizacji danych” – Business Intelligence to dla mnie nie tylko narzędzie, ale sposób myślenia o przyszłości. Chcę inspirować innych do odkrywania potencjału danych jako sprzymierzeńca w cyfrowym świecie. Swoją wiedzę dzielę się również jako wykładowczyni na dwóch polskich uczelniach (Collegium da Vinci oraz Akademii Leona Koźminkiego), pomagając studentom zrozumieć, jak dane i technologia mogą wspierać biznes, podejmowanie decyzji oraz transformację cyfrową organizacji. Wierzę, że przyszłość należy do firm, które potrafią skutecznie zarządzać informacją i wykorzystywać ją w strategii działania.



2 z 2

Dariusz Gulczyński

Doktor nauk ekonomicznych, absolwent Uniwersytetu ekonomicznego w Poznaniu. Nauczyciel akademicki, certyfikowany audytor i księgowy, trener, dziennikarz prasowy. Członek zwyczajny Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej, ekspert w komitetach: Energy Efficiency – Technologies & Policies Committee przy World Energy Council (Londyn) oraz Statistics Committee przy Euro Heat and Power (Bruksela). Autor publikacji i raportów z dziedziny energetyki. Pracuje na stanowisku dyrektora ds. rozwoju biznesu w spółce energetycznej. Jako szef wielkopolskiego oddziału stowarzyszenia Internationaler Controller Verein był współorganizatorem międzynarodowego projektu „Big Data, Potencjał dla controllera”. Specjalizuje się w problematyce edukacji menedżerskiej. Zainteresowania naukowe: ochrona danych, eksploracja danych, infrastruktura krytyczna, big data, business dynamics. Specjalista z ponad 15 letni stażem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zamieszczane są przez wykładowców w Wirtualnej Uczelni w formie prezentacji, materiałów PDF, zdjęć oraz linków.

Forma realizacji zajęć: 90% zajęć online w czasie rzeczywistym ("na żywo"), 10% stacjonarnie (pierwsze spotkanie w budynku uczelni).

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest:

- **posiadanie dyplomu ukończonych studiów wyższych I lub II stopnia.**
- zapisanie się na studia poprzez formularz rekrutacyjny **rekrutacja.cdv.pl** (UWAGA: wypełnienie samego formularza rekrutacyjnego nie jest równoznaczne z zapisaniem się na studia)
- podpisanie umowy online oraz załączenie skanu dyplomu ukończenia studiów wyższych (lic., inż., mgr)
- **przed zapisaniem się na studia podyplomowe proszę o kontakt telefoniczny/mailowy podyplomowe@cdv.pl tel. 697 230 138.**

Informacje dodatkowe

Przed zapisaniem się na studia podyplomowe proszę o kontakt telefoniczny/mailowy **podyplomowe@cdv.pl tel. 697 230 138.**

Zapraszam na stronę internetową <https://cdv.pl/studia-podyplomowe/it/big-data-analyticssociety/>, gdzie szczegółowo przedstawiamy KADRĘ, PARTNERÓW oraz PROGRAM.

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane zdalnie, to usługi odbywające się z wykorzystaniem połączeń on-line, realizowane w czasie rzeczywistym, w formie umożliwiającej zrealizowanie opisanego zakresu usługi, jej celów i zadeklarowanych rezultatów. Zajęcia realizowane w formie zdalnej odbywają się przy użyciu platformy GOOGLE MEET, TEAMS lub ZOOM. Link umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line jest ważny tylko w trakcie zaplanowanych zajęć i przesyłany za pomocą wewnętrznego systemu (Wirtualna Uczelnia) do komunikacji pomiędzy Słuchaczem studiów podyplomowych, a Collegium Da Vinci.

1. Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie (np. Smartphone) do zdalnej komunikacji: Dwurdzeniowy procesor Intel Core i5 2,5 GHz i wyższy. Sprzęt komputerowy powinien być wyposażony w głośnik, kamerę i mikrofon.
2. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: pobieranie: 10 Mb/s, wysyłanie: 5 Mb/s)
3. Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Nie trzeba pobierać oprogramowania. Aby wziąć udział w szkoleniu online potrzebny jest komputer, laptop.

Adres

ul. gen. Tadeusza Kutrzeby 10
61-719 Poznań
woj. wielkopolskie

Zajęcia będą realizowane w formule hybrydowej w budynku Uczelni przy ul. Kutrzeby 10 w Poznaniu oraz on line na żywo (planujemy 90% zdalnie i 10% stacjonarnie (pierwsze spotkanie stacjonarne)).

Zajęcia w formie zdalnej będą realizowane przy wykorzystaniu platformy Zoom oraz Google Meet. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany formy zajęć 24 h przed rozpoczęciem danego spotkania.

W budynku uczelni znajduje się kawiarnia/restauracja, szatnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Izabella Bekas-Kwaśniewska

E-mail izabella.bekas-kwasniewska@cdv.pl

Telefon (+48) 697 230 138