

Możliwość dofinansowania

Analityk Biznesowy

Numer usługi 2026/02/20/172310/3350827



WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI I BIZNESU

IM. E. KWIATKOWSKIEGO W GDYNI

WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI I BIZNESU IM. EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO W GDYNI (WSAiB)

Brak ocen dla tego dostawcy

7 200,00 PLN

brutto

7 200,00 PLN

netto

40,00 PLN

brutto/h

40,00 PLN

netto/h

Studia podyplomowe

zdalna w czasie rzeczywistym

180:00 h

31.10.2026 do 20.06.2027

Informacje podstawowe

- Kategoria
Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
- Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe Analityk Biznesowy w WSAiB to kierunek dla osób, które chcą łączyć myślenie analityczne z rozumieniem potrzeb biznesu. Program kładzie nacisk na praktyczne podejście do rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji opartych na danych.

Studia podyplomowe są najlepszym wyborem dla:

- specjalistów i menedżerów, którzy chcą podejmować lepsze decyzje biznesowe w oparciu o dane.
- osób planujących karierę jako analityk biznesowy, analityk danych lub konsultant.
- pracowników działów IT, finansów, marketingu, HR i logistyki, chcących rozwinąć umiejętności analityczne.
- przedsiębiorców i właścicieli firm, którzy chcą lepiej rozumieć swoje dane i podejmować trafne decyzje strategiczne.
- osób, które chcą łączyć wiedzę techniczną z rozumieniem potrzeb biznesu i działać na styku tych dwóch obszarów.
- Minimalna liczba uczestników
15
- Maksymalna liczba uczestników
30
- Data zakończenia rekrutacji
23-10-2026
- Forma prowadzenia usługi
zdalna w czasie rzeczywistym
- Liczba godzin usługi
180
- 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

Celem studiów Analityk Biznesowy jest przygotowanie specjalistów do skutecznego łączenia analizy danych z rozumieniem potrzeb biznesu. Program rozwija umiejętność identyfikowania wymagań, modelowania procesów, współpracy z IT oraz prezentowania rekomendacji. Absolwenci są gotowi do pracy w dynamicznym środowisku projektowym w roli analityka, konsultanta lub Product Ownera.

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA</p> <ul style="list-style-type: none"> Zna podstawowe pojęcia, narzędzia i metody analizy biznesowej Rozumie rolę analityka biznesowego w zarządzaniu projektami i usługami IT Zna standardy BABOK®, BPMN, UML oraz zasady Agile Business Analysis Posiada wiedzę o narzędziach do analizy i wizualizacji danych (Excel, Power BI, SQL) Rozumie procesy biznesowe i zasady ich modelowania i optymalizacji 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjaśnia kluczowe pojęcia analizy biznesowej Opisuje rolę analityka w cyklu życia projektu Interpretuje standardy analityczne i ich zastosowanie w praktyce Charakteryzuje narzędzia analizy danych i techniki wizualizacji Rozpoznaje etapy modelowania procesów i zasady ich optymalizacji 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<p>UMIEJĘTNOŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> Potrafi zbierać i analizować wymagania biznesowe Umie modelować procesy biznesowe przy użyciu UML i BPMN Potrafi stosować narzędzia analizy danych i tworzyć raporty (Excel, SQL, Power BI) Umie opracowywać dokumentację analityczną i prezentować wyniki analiz Potrafi wykorzystać zasady Agile i zarządzać wymaganiami w projektach IT 	<ul style="list-style-type: none"> Identyfikuje wymagania biznesowe i tworzy dokumentację analityczną Modeluje procesy z wykorzystaniem odpowiednich notacji Tworzy zestawienia danych i dashboardy analityczne Przygotowuje i prezentuje wyniki analiz i rekomendacje dla biznesu Stosuje metodyki Agile w kontekście analizy biznesowej 	Prezentacja
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> Potrafi efektywnie komunikować potrzeby biznesowe w zespołach interdyscyplinarnych Wykazuje umiejętność pracy zespołowej i zarządzania komunikacją w projektach Rozumie znaczenie analizy biznesowej dla rozwoju organizacji i podejmowania decyzji Przyjmuje odpowiedzialność za jakość opracowanych analiz i rekomendacji Dąży do ciągłego doskonalenia umiejętności analitycznych i komunikacyjnych 	<ul style="list-style-type: none"> Komunikuje wnioski i wymagania w sposób zrozumiały dla różnych grup interesariuszy Współpracuje z zespołami projektowymi i użytkownikami końcowymi Reflektuje nad wpływem analizy na procesy i wyniki organizacji Ocenia jakość własnych opracowań i rekomendacji analitycznych Wykazuje inicjatywę w rozwijaniu kompetencji zawodowych 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

- Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni
- Nazwa Podmiotu certyfikującego
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni

Program

Tematyka poszczególnych przedmiotów	Liczba godzin wykładowych	Wykładowca (Imię, Nazwisko)	Liczba punktów ECTS
BLOK 1: Wprowadzenie do analizy biznesowej: Podstawy analizy biznesowej, wprowadzenie do kluczowych pojęć i narzędzi	10	Radosław Nowak	
BLOK 2: Zarządzanie projektami: Standardy zarządzania projektami	20	Jakub Bruski	
BLOK 3: Rola Analityka biznesowego w projektach: Certyfikowany moduł AgileBA® (Agile Business Analysis) z egzaminem	30	Jakub Bruski	
BLOK 4: Zarządzanie usługami IT: Podstawy zarządzania usługami informatycznymi, kluczowe dla zrozumienia procesów IT w biznesie	10	Mariusz Tokarski	
BLOK 5: Analiza biznesowa w oparciu o BABOK® Guide: Szczegółowe omówienie standardów i praktyk z	20	Radosław Nowak	

Business Analysis Body of Knowledge

BLOK 6: Modelowanie procesów biznesowych – UML: Nauka modelowania procesów przy użyciu języka UML	20	Mariusz Głowacki	
BLOK 7: Graficzne opisywanie procesów biznesowych – BPMN: Zastosowanie notacji BPMN do graficznego przedstawiania procesów	10	Radosław Nowak	
BLOK 8: Zaawansowana analiza danych w MS Excel: Techniki analizy danych za pomocą zaawansowanych funkcji Excela	20	Konrad Przysiężniak	
BLOK 9: Bazy danych – MS SQL: Nauka tworzenia zapytań do baz danych	20	Paweł Niemyt	
BLOK 10: Wizualizacja danych i tworzenie zaawansowanych dashboardów w Power BI: Praktyczne umiejętności tworzenia zaawansowanych dashboardów i wizualizacji danych w Power BI	10	Łukasz Cypriak	
BLOK 11: Sztuka prezentacji raportów: Techniki efektywnej prezentacji danych i raportów biznesowych	10	Bartłomiej Madej	
RAZEM:	180		30

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Brak wyników.

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
7 200,00 PLN
- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
7 200,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
40,00 PLN
- Koszt osobogodziny netto
40,00 PLN
- W tym koszt walidacji brutto
0,00 PLN
- W tym koszt walidacji netto
0,00 PLN
- W tym koszt certyfikowania brutto
0,00 PLN
- W tym koszt certyfikowania netto
0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 8

1 z 8

Paweł Niemyt

Ekspert z ponad 16-letnim doświadczeniem, który przeszkolił ponad 7 tysięcy osób podczas 1200 dni szkoleniowych. Absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kierunku Fizyka z Informatyką, z uprawnieniami pedagogicznymi.

Prowadzi szkolenia z zakresu tworzenia aplikacji webowych (HTML, CSS, PHP, MySQL, SQL), automatyzacji pracy z użyciem VBA, analizy danych oraz narzędzi Microsoft (Excel, Word, PowerPoint, Project). Wspiera organizacje w obszarze zarządzania projektami i Business Intelligence, oferując praktyczne rozwiązania technologiczne.

Posiada liczne certyfikaty, w tym AgilePM® Foundation, PRINCE2® Foundation, MCT, MOS i inne, potwierdzające jego zaawansowane kompetencje. Łączy wiedzę techniczną z umiejętnościami dydaktycznymi, rozwijanymi w trakcie szkoleń „Train the Trainer”.

2 z 8

Mariusz Głowacki

Ekspert z 18-letnim doświadczeniem w branży IT, specjalizujący się w analizie biznesowej, inżynierii wymagań oraz zarządzaniu projektami. Od 12 lat pełni rolę Project Managera, zarządzając zespołami developerów, testerów i analityków.

Przez 10 lat zajmował się analizą biznesową i systemową.

Posiada wieloletnie doświadczenie trenerskie, szczególnie w obszarze inżynierii wymagań. Prowadzi szkolenia oraz realizuje dedykowane projekty szkoleniowe z zakresu analizy biznesowej.

3 z 8

Konrad Przysiężniak

Ekspert z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń oraz realizacji projektów w obszarze IT, analizy danych i programowania. Specjalizuje się w edukacji IT, bazach danych, Business Intelligence oraz Data Science, pomagając organizacjom w efektywnym wykorzystaniu technologii w ich codziennej działalności. Prowadził szkolenia dla różnych branż, takich jak bankowość, energetyka, handel, logistyka, motoryzacja i telekomunikacja. Współpracował z liderami rynku, m.in. ABB, Allegro, Bosch, IBM, KGHM, Lidl, Lotos, mBank, PGE, PKP, Tchibo czy Unilever.

Wykształcenie w obszarze informatyki stosowanej zdobył w Wyższej Szkole Ekonomii i Informatyki w Krakowie, specjalizując się w programowaniu i analizie danych.

4 z 8

Jakub Bruski

Project Manager, trener i konsultant z doświadczeniem w międzynarodowych i polskich organizacjach w obszarze marketingu, zarządzania produktami, konsultingu i analiz biznesowych. Specjalizuje się w projektach wprowadzających nowe produkty i usługi, optymalizujących procesy oraz rozwijających kompetencje organizacyjne. Jako trener prowadzi szkolenia z zakresu zarządzania projektami, analizy biznesowej i strategii. Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z zespołami projektowymi, pomagając im wdrażać skuteczne metody i narzędzia usprawniające zarządzanie.

5 z 8

Bartłomiej Madej

Doświadczony trener, moderator i coach wykonawczy z pasją do pomagania menedżerom rozwijać swoje umiejętności przywódcze. Od 2010 roku prowadzi szkolenia biznesowe. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu zarządzania zespołem, zarządzania w zespołach projektowych, metodyk Agile (Scrum), procesu sprzedaży, technik sprzedaży, prezentacji i autoprezentacji, jakości obsługi klienta, komunikacji i współpracy, asertywności, motywacji, autoprezentacji, budowania zespołu, osobistej efektywności, coachingu oraz szeroko pojętego rynku usług finansowych B2C i B2B.

Posiada tytuł magistra ekonomii uzyskany na Uniwersytecie Szczecińskim. Przed rozpoczęciem profesjonalnej kariery w rozwoju zarządzania pracował przez ponad 11 lat w trzech instytucjach finansowych: Lukas Bank SA, Nordea Bank Polska SA i Alior Bank SA, jako doradca klienta (detałiczny i korporacyjny), menedżer oraz trener wewnętrzny.

6 z 8

Mariusz Tokarski

Akredytowany mentor EMCC, trener zarządzania w IT, trener i diagnosta odporności psychicznej.

Ekspert z 17-letnim doświadczeniem w zarządzaniu zespołami IT w organizacjach międzynarodowych i krajowych. Prowadził projekty transformacyjne, wdrażał nowoczesne technologie i metody pracy, tworzył zespoły wsparcia dla globalnych aplikacji. Pasjonat budowania efektywnych organizacji opartych na kulturze ciągłego doskonalenia i bezpieczeństwa psychologicznego.

Mentor z akredytacją EMCC. Certyfikowany diagnosta odporności psychicznej (narzędzie TOP360). Wspiera dyrektorów, menedżerów i ekspertów IT w rozwijaniu odporności, budowaniu efektywnych relacji w środowiskach wielokulturowych i wielopokoleniowych oraz zwiększaniu produktywności – zarówno osobistej, jak i zespołowej.

Prowadzi warsztaty Life Plan Academy dla dzieci i młodzieży w ramach Fundacji Marka Kamińskiego, pomagając w wyznaczaniu oraz osiąganiu życiowych celów. Akredytowany trener ITIL 4 z certyfikacją na poziomie Master.

7 z 8

Radosław Nowak

Konsultant, trener i Project Manager w projektach usprawniających. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie, zdobyte zarówno w międzynarodowej korporacji, gdzie zajmował się analizą procesów biznesowych, jak i w realizacji projektów związanych z optymalizacją i automatyzacją procesów.

Wspiera organizacje w kształtowaniu i wdrażaniu kultury Lean w sektorze usługowym. Prowadzi szkolenia oraz warsztaty z zarządzania procesami, metodologii Lean i Six Sigma, a także z narzędzi takich jak Value Stream Mapping, SIPOC, FMEA. Specjalizuje się również w mapowaniu procesów w notacjach BPMN, eEPC i innych.

Współtworzył polityki zarządzania procesami i reklamacjami, pomagając firmom w budowaniu efektywnych i zorientowanych na jakość struktur operacyjnych.

8 z 8

Łukasz Cypriak

Ekspert z ponad 15-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń z zakresu narzędzi Microsoft, takich jak Power BI, Excel, PowerPoint, Word, Outlook, oraz technologii wspierających analizę danych, w tym Power Query i Power Pivot.

Prowadził szkolenia dla szerokiego spektrum branż – od bankowości i farmacji, przez logistykę i motoryzację, po przemysł chemiczny i meblowy – współpracując z wiodącymi firmami, m.in. Allegro, Bosch, IBM, Ikea, Lidl, KGHM, PGE, Royal Canin, czy Unilever.

Poza szkoleniami realizował projekty w usłudze Power BI dla wielu firm z różnych branż.

Absolwent Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Informatycznej w Warszawie, specjalizujący się w zastosowaniach informatyki w biznesie. Dzięki wszechstronnemu doświadczeniu i praktycznemu podejściu pomaga firmom rozwijać kompetencje w obszarze analizy danych i wykorzystania technologii w codziennej pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują materiały dydaktyczne w trakcie trwania studiów podyplomowych, podczas zajęć. Po zakończeniu zajęć materiały są zamieszczane na platformie e-learningowej Moodle.

Materiały dydaktyczne przygotowują wykładowcy danego przedmiotu w różnych formatach, dostosowując je do potrzeb uczestników i specyfiki prowadzonego przedmiotu i tematu.

Warunki uczestnictwa

Studia adresowane są do absolwentów wszystkich kierunków studiów, posiadających co najmniej dyplom na poziomie licencjackim, inżynierskim lub magisterskim.

O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Ważna informacja: W przypadku niewystarczającej liczby zgłoszeń, Uczelnia (Dostawca Usług) zastrzega sobie prawo do odwołania edycji studiów.

Informacje dodatkowe

CERTYFIKATY:

- **Agile Business Analyst Foundation**

Warunki techniczne

Zjazdy stacjonarne odbywają się w siedzibie Uczelni. Sale wyposażone są w :

- rzutniki multimedialne,
- nowoczesne ekrany projekcyjne,
- komputery,
- dostęp do Wi-Fi.

Zajęcia online odbywają się na platformie Teams, do których niezbędne są :

- komputer (z wbudowanym lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- kamera umieszczona w laptopie/ komputerze (opcjonalnie).

Kontakt

Aleksandra Molesta

E-mail
podyplomowe@wsaib.pl
Telefon
(+48) 586 604 728