



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

Brak ocen dla tego dostawcy

Analitik Biznesowy

Numer usługi 2025/04/17/172310/2695862

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🎓 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 18.10.2025 do 30.06.2026

6 800,00 PLN brutto

6 800,00 PLN netto

37,78 PLN brutto/h

37,78 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe Analitik 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

17-10-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

180

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 oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA <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
UMIĘJĘTNOŚCI <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 dashboards analityczne• Przygotowuje i prezentuje wyniki analiz i rekomendacje dla biznesu• Stosuje metodyki Agile w kontekście analizy biznesowej	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
KOMPETENCJE SPOŁECZNE <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 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

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 Business Analysis Body of Knowledge	20	Radosław Nowak		
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 Cypryjak		
BLOK 11: Sztuka prezentacji raportów: Techniki efektywnej prezentacji danych i raportów biznesowych	10	Bartłomiej Madej		
RAZEM:	180		30	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wprowadzenie do analizy biznesowej	Radosław Nowak	18-10-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 18 Zarządzanie projektami	Jakub Bruski	19-10-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 18 Zarządzanie projektami	Jakub Bruski	22-11-2025	09:00	17:00	08:00
4 z 18 Rola Analityka biznesowego w projektach	Jakub Bruski	23-11-2025	09:00	17:00	08:00
5 z 18 Rola Analityka biznesowego w projektach	Jakub Bruski	20-12-2025	09:00	17:00	08:00
6 z 18 Rola Analityka biznesowego w projektach	Jakub Bruski	21-12-2025	09:00	17:00	08:00
7 z 18 Zarządzanie usługami IT	Mariusz Tokarski	17-01-2026	09:00	17:00	08:00
8 z 18 Analiza biznesowa w oparciu o BABOK® Guide	Radosław Nowak	18-01-2026	09:00	17:00	08:00
9 z 18 Analiza biznesowa w oparciu o BABOK® Guide	Radosław Nowak	14-02-2026	09:00	17:00	08:00
10 z 18 Modelowanie procesów biznesowych - UML	Mariusz Głowacki	15-02-2026	09:00	17:00	08:00
11 z 18 Modelowanie procesów biznesowych - UML	Mariusz Głowacki	21-03-2026	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 18 Graficzne opisywanie procesów biznesowych - BPMN	Radosław Nowak	22-03-2026	09:00	17:00	08:00
13 z 18 Zaawansowana analiza danych w MS Excel	Konrad Przysiężniak	11-04-2026	09:00	17:00	08:00
14 z 18 Zaawansowana analiza danych w MS Excel	Konrad Przysiężniak	12-04-2026	09:00	17:00	08:00
15 z 18 Bazy danych – MS SQL	Paweł Niemyt	09-05-2026	09:00	17:00	08:00
16 z 18 Bazy danych – MS SQL	Paweł Niemyt	10-05-2026	09:00	17:00	08:00
17 z 18 Wizualizacja danych i tworzenie zaawansowanych dashboardów w Power BI	Łukasz Cypryjak	27-06-2026	09:00	17:00	08:00
18 z 18 Sztuka prezentacji raportów	Łukasz Cypryjak	28-06-2026	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,78 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 8



1 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.



2 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.



3 z 8

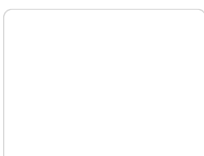
Mariusz Tokarski

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, pomagające w wyznaczaniu oraz osiągnięciu życiowych celów.

Akredytowany trener ITIL 4 z certyfikacją na poziomie Master.



4 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.



5 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.



6 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”.



7 z 8

Łukasz Cypryjak

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.



8 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.

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