



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

Brak ocen dla tego dostawcy

## Analitik Biznesowy

Numer usługi 2026/02/20/172310/3350827

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 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

23-10-2026

### 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
<b>WIEDZA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zna podstawowe pojęcia, narzędzia i metody analizy biznesowej</li><li>• Rozumie rolę analityka biznesowego w zarządzaniu projektami i usługami IT</li><li>• Zna standardy BABOK®, BPMN, UML oraz zasady Agile Business Analysis</li><li>• Posiada wiedzę o narzędziach do analizy i wizualizacji danych (Excel, Power BI, SQL)</li><li>• Rozumie procesy biznesowe i zasady ich modelowania i optymalizacji</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyjaśnia kluczowe pojęcia analizy biznesowej</li><li>• Opisuje rolę analityka w cyklu życia projektu</li><li>• Interpretuje standardy analityczne i ich zastosowanie w praktyce</li><li>• Charakteryzuje narzędzia analizy danych i techniki wizualizacji</li><li>• Rozpoznaje etapy modelowania procesów i zasady ich optymalizacji</li></ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Potrafi zbierać i analizować wymagania biznesowe</li><li>• Umie modelować procesy biznesowe przy użyciu UML i BPMN</li><li>• Potrafi stosować narzędzia analizy danych i tworzyć raporty (Excel, SQL, Power BI)</li><li>• Umie opracowywać dokumentację analityczną i prezentować wyniki analiz</li><li>• Potrafi wykorzystać zasady Agile i zarządzać wymaganiami w projektach IT</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identyfikuje wymagania biznesowe i tworzy dokumentację analityczną</li><li>• Modeluje procesy z wykorzystaniem odpowiednich notacji</li><li>• Tworzy zestawienia danych i dashboards analityczne</li><li>• Przygotowuje i prezentuje wyniki analiz i rekomendacje dla biznesu</li><li>• Stosuje metodyki Agile w kontekście analizy biznesowej</li></ul>	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrafi efektywnie komunikować potrzeby biznesowe w zespołach interdyscyplinarnych</li> <li>• Wykazuje umiejętność pracy zespołowej i zarządzania komunikacją w projektach</li> <li>• Rozumie znaczenie analizy biznesowej dla rozwoju organizacji i podejmowania decyzji</li> <li>• Przyjmuje odpowiedzialność za jakość opracowanych analiz i rekomendacji</li> <li>• Dąży do ciągłego doskonalenia umiejętności analitycznych i komunikacyjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikuje wnioski i wymagania w sposób zrozumiały dla różnych grup interesariuszy</li> <li>• Współpracuje z zespołami projektowymi i użytkownikami końcowymi</li> <li>• Reflektuje nad wpływem analizy na procesy i wyniki organizacji</li> <li>• Ocenia jakość własnych opracowań i rekomendacji analitycznych</li> <li>• Wykazuje inicjatywę w rozwijaniu kompetencji zawodowych</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## 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 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 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



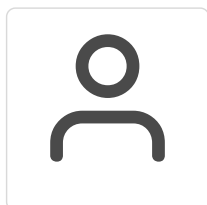
1 z 8

### 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.



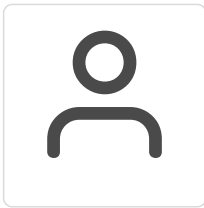
3 z 8

### 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 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.

## 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](mailto:podyplomowe@wsaib.pl)

**Telefon** (+48) 586 604 728