



Analitik Biznesowy

Numer usługi 2025/11/20/7405/3160525

6 150,00 PLN brutto

6 150,00 PLN netto

34,75 PLN brutto/h

34,75 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

544 oceny

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 177:00 h

📅 11.04.2026 do 07.02.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Początkujących analityków biznesowychOsób na stanowiskach związanych z procesami biznesowymiUczestników projektów, w szczególności projektów wdrażania i rozwoju systemów informatycznychOsób pracujących w IT (m.in. kierownik projektu, architekt, programista, tester)Kandydaci kierunku powinni wykazywać się określonymi cechami m.in. posiadać umiejętności komunikacyjne, umiejętność analitycznego myślenia, posiadać doświadczenie w pracy oraz używać języka angielskiego na poziomie minimum B2
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	16-03-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	177
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 jest przygotowanie wykwalifikowanych kadr, które będą mieć umiejętność łączenia zagadnień biznesowych realizowanych w przedsiębiorstwach z technologiami informatycznymi. W ramach zajęć będą przedstawiane rozwiązania informatyczne dla różnych obszarów funkcjonalnych przedsiębiorstwa.

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">- Dysponuje warsztatem z obszaru metod analitycznych oraz metodyk zarządzania projektami.- Sprawnie dobiera narzędzia analityczne, w tym SQL oraz notację UML, adekwatnie do potrzeb projektu.- Wykazuje się biegłością w obszarze procesów wewnątrzorganizacyjnych.	Uczestnik stosuje teorie w praktyce poprzez udokumentowanie i opisanie istniejących procesów w organizacji. Proponuje rozwiązania i udziela informacji na temat właściwych metod i ich zakresu zastosowania w obszarze analizy. Identyfikuje ryzyka i proponuje rozwiązania dla wybranych obszarów analizy.	Prezentacja
		Obserwacja w warunkach symulowanych
UMIEJĘTNOŚCI: <ul style="list-style-type: none">- Wykorzystuje w praktyce warsztat analityczny, z uwzględnieniem specyfiki i efektywności poszczególnych narzędzi w konkretnych warunkach.- Sporządza dokumentację wymaganą w strukturach jednostki biznesowej.	Realizuje indywidualne i grupowe projekty, które wymagają zastosowania umiejętności wykorzystania różnych metod analizy danych.	Prezentacja
		Obserwacja w warunkach symulowanych
SPOŁECZNE: <ul style="list-style-type: none">- Buduje relacje z biznesem,- Rozwija umiejętności miękkie, takie jak krytyczne myślenie i rozwiązywanie problemów na podstawie analizy danych.	Uczestnik współpracuje z zespołem projektowym oraz komunikuje się z różnymi interesariuszami. Ewaluacja wkładu i współpracy w ramach grupowych projektów analitycznych.	Prezentacja
		Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Program

1. Analiza biznesowa (16 godz.)
2. Sztuczna inteligencja (AI) w pracy analityka biznesowego (16 godz.)
3. Architektura korporacyjna i procesy biznesowe w organizacji (8 godz.)
4. Inżynieria oprogramowania - wprowadzenie (8 godz.)
5. Język UML – opis wymagań użytkownika (16 godz.)
6. Umiejętności miękkie analityka biznesowego (12 godz.)
7. Rozpoznanie i projektowanie produktu (8 godz.)
8. Bazy danych (16 godz.)
9. Business Intelligence - analiza i wizualizacja danych (16 godz.)
10. Systemy informatyczne - case study w pracy analityka (28 godz.)
11. Zarządzanie projektami (12 godz.)
12. Zarządzanie usługami IT (ITSM) (4 godz.)
13. Zarządzanie testami (8 godz.)
14. Seminarium dyplomowe (6 godz.)
15. Egzamin (1 godz.)
16. Projekt (1 godz.)
17. Obrona projektu (1 godz.)

INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 30 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin:** 177 godzin (lekcyjnych)
- **Harmonogram uwzględnia przerwy.**
- **Informację o sposobie walidacji:** Projekt i egzamin końcowy połączony z obroną
- **Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów:** Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych
- Szczegółowy harmonogram zajęć **może ulec modyfikacjom** w zakresie realizowanych przedmiotów oraz osób realizujących zajęcia. Zmianie nie ulegają: terminy zjazdów oraz łączna liczba godzin dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych.
- **Harmonogram zjazdów zostanie opublikowany** na stronie internetowej uczelni i w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) **co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem zajęć.**
- Godziny zajęć w harmonogramie podawane są jako godziny zegarowe. **Liczba godzin w programie podawana jest w godzinach dydaktycznych.** Przelicznik: 177 godzin dydaktycznych = 132,75 godzin zegarowych.

ORGANIZACJA ZJAZDÓW:

Zjazdy odbywają się średnio jeden lub dwa razy w miesiącu **zwyczajowo** w godz.:

- **sobota** w godzinach **09:00–16:00/17:00**,
- **niedziela** w godzinach **09:00–16:00/17:00**,
- **w wyjątkowych sytuacjach** zajęcia mogą odbyć się również w **piątek** w godzinach **16:00-21:00**.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Architektura korporacyjna i procesy biznesowe w organizacji	Rafał Renk	11-04-2026	09:00	16:00	07:00
2 z 25 Inżynieria oprogramowania - wprowadzenie	Jarosław Wencel	12-04-2026	09:00	16:00	07:00
3 z 25 Analiza biznesowa	Marta Dorenda	25-04-2026	09:00	16:00	07:00
4 z 25 Analiza biznesowa	Marta Dorenda	26-04-2026	09:00	16:00	07:00
5 z 25 Zarządzanie projektami	Rafał Modelski	16-05-2026	09:00	16:00	07:00
6 z 25 Zarządzanie projektami	Rafał Modelski	17-05-2026	09:00	12:15	03:15
7 z 25 Umiejętności miękkie analityka biznesowego	Kamila Dec	30-05-2026	09:00	16:00	07:00
8 z 25 Umiejętności miękkie analityka biznesowego	Kamila Dec	31-05-2026	09:00	12:15	03:15
9 z 25 Zarządzanie usługami IT (ITSM)	Maciej Skrobisz	31-05-2026	12:45	16:00	03:15
10 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Rafał Modelski	20-06-2026	09:00	16:00	07:00
11 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Rafał Modelski	21-06-2026	09:00	16:00	07:00
12 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Kamila Dec	19-09-2026	09:00	16:00	07:00
13 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Kamila Dec	20-09-2026	09:00	13:55	04:55

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Maciej Skrobisz	10-10-2026	09:00	13:30	04:30
15 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Maciej Skrobisz	11-10-2026	09:00	13:30	04:30
16 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Rafał Renk	24-10-2026	09:00	13:30	04:30
17 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Rafał Renk	25-10-2026	09:00	13:30	04:30
18 z 25 Zajęcia dydaktyczne	-	21-11-2026	09:00	13:30	04:30
19 z 25 Zajęcia dydaktyczne	-	22-11-2026	09:00	13:30	04:30
20 z 25 Zajęcia dydaktyczne	-	12-12-2026	09:00	14:15	05:15
21 z 25 Zajęcia dydaktyczne	-	13-12-2026	09:00	13:30	04:30
22 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Maciej Skrobisz	16-01-2027	09:00	14:15	05:15
23 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Maciej Skrobisz	17-01-2027	09:00	14:15	05:15
24 z 25 Zajęcia dydaktyczne	Rafał Modelski	06-02-2027	09:00	12:15	03:15
25 z 25 Walidacja	-	07-02-2027	09:00	09:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 150,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	34,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,75 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

Maciej Skrobisz

Co najmniej od 5 ostatnich lat jednocześnie wykładowca i praktyk biznesu. Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Współpracował między innymi z GWG München, Knightfrank, AstraZeneca, UCB, SABMiller, Airbus. Projekty jakim poświęcał czas w pracy to: systemy hurtowni danych, systemy raportujące, systemy ERP, systemy bankowe internal change projects (projekty zmian organizacyjnych), tworzenie biura projektów, przeniesienie service desk'ów, rozbudowa biura.



2 z 8

Rafał Modelski

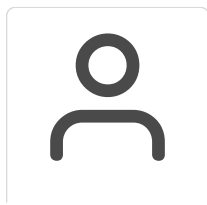
Co najmniej od 5 ostatnich lat w swojej karierze zawodowej skupia się na łączeniu różnych obszarów biznesu z technologią. W Software Center, Capgemini Polska pracuje z klientami znanymi na całym świecie tworząc i wdrażając najnowocześniejsze rozwiązania szyte na miarę. W poprzedniej pracy doradzał i wdrażał systemy klasy CRM, obsługi posprzedażnej, B2B Commerce oraz marketing automation.

Jest absolwentem Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza oraz studiów MBA na Uniwersytecie Ekonomicznym. Certyfikowany Project Manager, Scrum Master, inżynier wymagań IREB.

Wieloletni wykładowca na poznańskich uczelniach, w największym stopniu zaangażowany w pracę na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu.

Dzięki swojemu doświadczeniu ma całościowe spojrzenie na realizację projektów – od pomysłu, doradztwa, zbudowania uzasadnienia biznesowego, ofertowania, dostarczenia i utrzymania produktu.

Jego misją jest dzielenie się swoją wiedzą oraz doświadczeniem zdobytym w wielu firmach i projektach.



3 z 8

Alicja Sokołowska

Analityk Biznesowy z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w IT i logistyce. Ukończyła studia informatyczne na Politechnice Wrocławskiej (specjalność: Inżynieria Oprogramowania), zdobywając

solidne podstawy programistyczne, następnie rozpoczęła karierę jako programistka. Przez lata pracy nad projektami IT rozwinęła umiejętność integrowania aspektów technicznych i biznesowych, co umocniło jej holistyczne spojrzenie na produkty IT. Pracując nad projektami IT, skoncentrowała się na aspektach analizy biznesowej, w szczególności identyfikowaniu i zrozumieniu potrzeb klientów. W sektorze logistycznym doskonali umiejętności analizy łańcucha dostaw i optymalizacji procesów operacyjnych.



4 z 8

Krzysztof Jankiewicz

Jego kierunkami zainteresowań są zagadnienia związane z ogólnie rozumianym przetwarzaniem danych. Prowadzi działalność szkoleniową co najmniej od ostatnich 5 lat zarówno na uczelniach wyższych jak i we współpracy z firmami szkoleniowymi. Absolwent Politechniki Poznańskiej, gdzie w 2007 roku uzyskał tytuł doktora nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka. Jego kursy nastawione są przede wszystkim na aspekty praktyczne, a ich tematyka obejmuje takie zagadnienia jak: systemy baz danych zarówno relacyjne jak i te z nurtu NoSQL, systemy i narzędzia przetwarzania danych klasy Big Data, przetwarzanie danych o złożonym charakterze ze szczególnym uwzględnieniem danych przestrzennych i semistrukturalnych, tworzenie aplikacji mobilnych ze szczególnym uwzględnieniem platformy Android.



5 z 8

Rafał Renk

Ponad 20 lat doświadczenia zawodowego w obszarze IT. Posiada szerokie doświadczenie w realizacji i kierowaniu projektami komercyjnymi, wdrożeniowymi, jak i badawczo-rozwojowymi oraz prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów technicznych i biznesowych (czym zajmuje się od co najmniej 5 lat). Brał udział w realizacji prac w projektach w konsorcjach polskich, jak i międzynarodowych m.in. dla dużych i małych firm oraz takich instytucji jak: ministerstwa, urzędy wojewódzkie czy marszałkowskie, agencje rządowe, Europejska Agencja Kosmiczna, Europejska Agencja Obrony, Komisja Europejska (w ramach programów ramowych), ENISA, NATO. Posiada m.in. certyfikaty TOGAF, audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji wg BS 7799, zarządzania projektami PRINCE2 oraz programami MSP.



6 z 8

Kamila Dec

Doświadczona specjalistka w obszarze analizy biznesowej oraz rozwoju umiejętności miękkich, które są kluczowe w pracy analityka biznesowego. Posiada duże doświadczenie zarówno w pracy z klientami, jak i w zarządzaniu projektami w różnych branżach, które zdobywała w ciągu ostatnich 5 lat. Jej pasją jest nie tylko analiza danych, ale także rozwój kompetencji interpersonalnych, które umożliwiają skuteczną komunikację i współpracę w złożonych środowiskach biznesowych.



7 z 8

Jarosław Wencel

Z branżą IT związany od ponad 20 lat. Zainteresowania zawodowe obejmują systemy dużej skali i wysokiej dostępności. Dzięki naukowemu doświadczeniu, które jest nie mniejsze niż 5 ostatnich lat, pracował nad klastrami obliczeniowymi a zdobytą wiedzę przenosi dostarczając środowiska dla aplikacji internetowych dla rynków globalnych.



8 z 8

Marta Dorenda

Specjalizuje się w obszarach rozpoznania i projektowania produktu oraz analizy biznesowej. Od co najmniej pięciu lat prowadzi szkolenia i zajęcia dydaktyczne, łącząc wiedzę teoretyczną z

praktycznym podejściem. W swojej pracy koncentruje się na identyfikacji realnych potrzeb użytkowników oraz przekładaniu ich na efektywne rozwiązania produktowe. Posiada doświadczenie w analizowaniu procesów biznesowych i wspieraniu podejmowania trafnych decyzji strategicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas każdego zjazdu uczestnicy programu otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie Microsoft Teams. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Platforma Microsoft Teams stanowi główne narzędzie komunikacji Uczelni WSB Merito. Jej celem jest uproszczenie formalności oraz usprawnienie przepływu informacji między studentami a uczelnią. Dzięki niej uczestnicy studiów mają całodobowy dostęp – z dowolnego miejsca na świecie – do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji o zmianach w planie zajęć, ogłoszeń i bieżących aktualności.

Podczas zajęć przewidziane są ćwiczenia oraz warsztaty, w trakcie których grupa będzie pracować w podzespołach, prowadzone będą dyskusje merytoryczne oraz formy ćwiczeń case study. Podczas zajęć wykorzystywane będą również interesujące przykłady, które w praktyczny sposób pomogą w ustrukturyzowaniu informacji oraz utrwaleniu wiedzy. Praca grupowa w wirtualnej przestrzeni umożliwi słuchaczom pracę nad wspólnymi projektami, wymianę pomysłami i współpracę w czasie rzeczywistym. To wszystko składa się na wykorzystywanie metod interaktywnych i aktywizujących podczas prowadzenia usługi.

Warunki uczestnictwa

Zapisów na studia podyplomowe można dokonać zgodnie z obowiązującym regulaminem za pośrednictwem strony internetowej Uniwersytetu WSB Merito, wybierając jedną z dostępnych filii:

- Chorzów
- Poznań
- Warszawa

Rejestracja odbywa się poprzez formularz online dostępny pod adresem: <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>, a także poprzez osobiste dostarczenie kompletu wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji wybranej filii uczelni.

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w programie:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.

Informacje dodatkowe

- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty końcowej.**
- **Usługa kształcenia świadczona przez Uniwersytet WSB Merito jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

Walidacja- Weryfikacja i potwierdzenie efektów uczenia się poprzez obserwację w warunkach symulowanych, prezentację projektu i jego obronę.

Wykładowcy- Wszystkie osoby prowadzące oraz walidujące posiadają doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej, niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

REALIZACJA PROJEKTÓW:

Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu realizuje projekty szkoleniowe w ramach współpracy z instytucjami rynku pracy tj.:

- Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu – **Kierunek Rozwój,**
- Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie – **Małopolski Pociąg do Kariery,**

Warunki techniczne

Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.
- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Kontakt



Monika Plewa

E-mail rekrutacja-sp@wsb.poznan.pl

Telefon (+48) 61 6553 300