



Analitik Biznesowy

Numer usługi 2025/10/14/7405/3077915

6 450,00 PLN brutto

6 450,00 PLN netto

36,44 PLN brutto/h

36,44 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

634 oceny

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 177:00 h

📅 25.10.2025 do 21.06.2026

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	20
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	18-10-2025
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: - Posiada wiedzę z zakresu metod prowadzenia analizy i zarządzania projektem, - Rozróżnia narzędzia analityczne np. SQL oraz język UML, - Opanował wiedzę dotyczącą procesów zachodzących w organizacji.	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: - Umie wykorzystać metody analizy, zna ich zalety i ograniczenia oraz kontekst, w którym są najefektywniej stosowane. - Tworzy niezbędne wymagane dokumenty na potrzeby jednostki biznesowej.	Realizuje indywidualne i grupowe projekty, które wymagają zastosowania umiejętności wykorzystania różnych metod analizy danych.	Prezentacja
		Obserwacja w warunkach symulowanych
SPOŁECZNE: - 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

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

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.** Przerwy odbywają się zwyczajowo po zrealizowaniu bloków zajęciowych trwających 1,5 godz. zegarowej (1 godz. 30 minut). W przypadku zajęć trwających 7 godz. zegarowych zawiera się 60 minut przeznaczonych na przerwy w układzie: 2 przerwy x 15 minut oraz 1 przerwa x 30 minut. W przypadku zajęć trwających poniżej 5 godz. zegarowych nie ma przerwy 1 x 30 minut.
- **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:

- **sobota** w godzinach **8:00–18:00**,
- **niedziela** w godzinach **8:00–18:00**.
- wyjątkowo mogą pojawić się zajęcia w piątki w godz. 16:00-21:00 (forma online)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 30 Analiza biznesowa	Alicja Sokołowska	25-10-2025	08:00	15:00	07:00
2 z 30 Analiza biznesowa	Alicja Sokołowska	26-10-2025	08:00	15:00	07:00
3 z 30 Inżynieria oprogramowania - wprowadzenie	Jarosław Wencel	22-11-2025	08:30	15:30	07:00
4 z 30 Zarządzanie projektami	Rafał Modelski	23-11-2025	09:00	16:00	07:00
5 z 30 Architektura korporacyjna i procesy biznesowe w organizacji	-	06-12-2025	09:00	16:00	07:00
6 z 30 Zarządzanie projektami	Rafał Modelski	07-12-2025	09:00	12:15	03:15
7 z 30 Seminarium	Rafał Modelski	07-12-2025	12:30	13:15	00:45
8 z 30 Umiejętności miękkie analityka biznesowego	Kamila Dec	10-01-2026	08:00	15:00	07:00
9 z 30 Seminarium	Rafał Modelski	10-01-2026	15:15	16:45	01:30
10 z 30 Umiejętności miękkie analityka biznesowego	Kamila Dec	11-01-2026	09:00	12:15	03:15
11 z 30 Język UML - opis wymagań użytkownika	Rafał Renk	24-01-2026	09:00	16:00	07:00
12 z 30 Język UML - opis wymagań użytkownika	Rafał Renk	25-01-2026	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 30 Zajęcia dydaktyczne	Marta Dorenda	22-02-2026	09:00	16:00	07:00
14 z 30 Bazy danych	Krzysztof Jankiewicz	22-02-2026	09:00	16:00	07:00
15 z 30 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Rafał Modelski	07-03-2026	09:00	16:00	07:00
16 z 30 Zarządzanie usługami IT (ITSM)	Maciej Skrobisz	08-03-2026	09:00	12:15	03:15
17 z 30 Business Intelligence - analiza i wizualizacja danych	Jakub Krysiński	08-03-2026	12:45	16:00	03:15
18 z 30 Business Intelligence - analiza i wizualizacja danych	Jakub Krysiński	21-03-2026	09:00	16:00	07:00
19 z 30 Business Intelligence - analiza i wizualizacja danych	Jakub Krysiński	22-03-2026	09:00	12:15	03:15
20 z 30 Sztuczna inteligencja (AI) w pracy analityka biznesowego	Łukasz Piwnicki	22-03-2026	12:45	16:00	03:15
21 z 30 Sztuczna inteligencja (AI) w pracy analityka biznesowego	Łukasz Piwnicki	11-04-2026	09:00	16:00	07:00
22 z 30 Sztuczna inteligencja (AI) w pracy analityka biznesowego	Łukasz Piwnicki	12-04-2026	09:00	12:15	03:15
23 z 30 Zarządzanie testami	Rafał Dobrosielski	12-04-2026	12:45	16:00	03:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 30 Zarządzanie testami	Rafał Dobrosielski	25-04-2026	09:00	12:15	03:15
25 z 30 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Rafał Modelski	25-04-2026	12:45	16:00	03:15
26 z 30 Bazy danych	Maciej Zakrzewicz	26-04-2026	09:00	16:00	07:00
27 z 30 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	-	16-05-2026	09:00	16:00	07:00
28 z 30 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	-	17-05-2026	09:00	16:00	07:00
29 z 30 Rozpoznanie i projektowanie produktu	Marta Dorenda	20-06-2026	09:00	16:00	07:00
30 z 30 Walidacja	-	21-06-2026	11:45	12:15	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 12



1 z 12

Maciej Skrobisz

Co najmniej od 5 lat jednocześnie wykładowca i praktyk biznesu. Absolwent Uniwersytetu Ekonomiczny 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 12

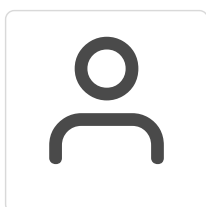
Rafał Modelski

Co najmniej od 5 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.

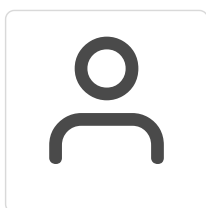
Jego misją jest dzielenie się swoją wiedzą oraz doświadczeniem zdobytym w wielu firmach i projektach.



3 z 12

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 doskonalili umiejętności analizy łańcucha dostaw i optymalizacji procesów operacyjnych.



4 z 12

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 co najmniej od 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, auditora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji wg BS 7799, zarządzania projektami PRINCE2 oraz programami MSP.



5 z 12

Krzysztof Jankiewicz

Jego kierunkami zainteresowań są zagadnienia związane z ogólnie rozumianym przetwarzaniem danych. Prowadzi działalność szkoleniową co najmniej od 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.



6 z 12

Kamila Dec

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



7 z 12

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 lat, pracował nad klastrami obliczeniowymi a zdobytą wiedzę przenosi dostarczając środowiska dla aplikacji internetowych dla rynków globalnych.



8 z 12

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.



9 z 12

Maciej Zakrzewicz

Specjalizuje się w obszarze baz danych, obejmującym zarówno zagadnienia teoretyczne, jak i praktyczne aspekty ich projektowania oraz wykorzystania. Posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie szkoleniowe w prowadzeniu zajęć i warsztatów. W swojej pracy koncentruje się na przekazywaniu wiedzy w sposób zrozumiały i uporządkowany. Szczególną uwagę poświęca praktycznym przykładom oraz pracy na realnych danych. Zajęcia prowadzi z naciskiem na rozwijanie umiejętności analitycznego myślenia i samodzielnego rozwiązywania problemów.

10 z 12

Jakub Krysiński



Wykładowca specjalizuje się w obszarze Business Intelligence, ze szczególnym naciskiem na analizę i wizualizację danych. Posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie szkoleniowe w prowadzeniu zajęć oraz warsztatów praktycznych. W swojej pracy koncentruje się na przekształcaniu danych w czytelne i użyteczne informacje wspierające podejmowanie decyzji biznesowych.



11 z 12

Łukasz Piwnicki

Specjalizuje się w zagadnieniach związanych ze sztuczną inteligencją oraz wykorzystaniem AI w pracy analityka biznesowego. Posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie szkoleniowe w prowadzeniu zajęć i warsztatów. W swojej pracy koncentruje się na praktycznym zastosowaniu narzędzi opartych na AI w analizie danych i procesach decyzyjnych. Zajęcia prowadzi w sposób przystępny, łącząc teorię z przykładami z rzeczywistych projektów. Szczególną uwagę poświęca pokazaniu, jak AI może realnie wspierać efektywność pracy analitycznej.



12 z 12

Rafał Dobrosielski

Wykładowca posiada wieloletnie doświadczenie w obszarze zapewniania jakości oprogramowania oraz zarządzania testami w złożonych projektach IT. Przez co najmniej 5 lat pracował zarówno w środowiskach korporacyjnych, jak i przy projektach realizowanych w metodykach zwinnych. Posiada wiedzę z zakresu, m.in. zagadnień związane z polityką testowania oprogramowania, różnicami i zastosowaniem QA oraz QC w projektach IT, a także rolę Analityka Biznesowego w procesie testowania, jak również prowadzeniem testów akceptacyjnych użytkownika (UAT) na praktycznych przykładach.

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

Rekrutacja na studia podyplomowe na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu odbywa się poprzez wypełnienie formularza online dostępnego na stronie: <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>, a następnie dostarczenie kompletu dokumentów do Biura Rekrutacji w Poznaniu.

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.**

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**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie – **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**,
- Projekt „**Zawodowa reaktywacja**” – realizowany w Łodzi.

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