



Uniwersytet WSB  
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

676 ocen

## Analitik Biznesowy

Numer usługi 2026/03/27/7405/3442117

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 154:00 h
- 📅 24.10.2026 do 27.06.2027

6 550,00 PLN brutto

6 550,00 PLN netto

42,53 PLN brutto/h

42,53 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Początkujących analityków biznesowych</li><li>• Osób na stanowiskach związanych z procesami biznesowymi</li><li>• Uczestników projektów, w szczególności projektów wdrażania i rozwoju systemów informatycznych</li><li>• Osób pracujących w IT (m.in. kierownik projektu, architekt, programista, tester)</li><li>• 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</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	20
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	24
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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
<b>WIEDZA:</b> - 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
<b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> - 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
<b>SPOŁECZNE:</b> - 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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet WSB Merito

Nazwa Podmiotu certyfikującego

nie dotyczy

# Program

1. ANALIZA BIZNESOWA Z NARZĘDZIAMI AI (36 godz.)
2. INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (8 godz.)
3. JĘZYK UML – OPIS WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA (8 godz.)
4. UMIEJĘTNOŚCI MIĘKKIE ANALITYKA BIZNESOWEGO (8 godz.)
5. ROZPOZNIANIE I PROJEKTOWANIE PRODUKTU (8 godz.)
6. BAZY DANYCH, BUSINESS INTELLIGENCE, ANALIZA I WIZUALIZACJA DANYCH (32 godz.)
7. SYSTEMY INFORMATYCZNE - CASE STUDY W PRACY ANALITYKA (44 godz.)
8. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI I USŁUGAMI (16 godz.)
9. ZARZĄDZANIE TESTAMI (8 godz.)
10. SEMINARIUM DYPLOMOWE (6 godz.)
11. FORMA ZALICZENIA (3 godz.)

## INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 30 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin dydaktycznych:** 177 godzin
- **Liczba godzin zegarowych bez przerw:** 132,75
- **Liczba godzin zegarowych z przerwami:** 154,00
- **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.**

## ORGANIZACJA ZJAZDÓW:

Zjazdy odbywają się średnio jeden lub dwa razy w miesiącu:

- **sobota** w godzinach **08:00 do 15:00 lub od 09:00 do 16:00**
- **niedziela** w godzinach **08:00 do 15:00 lub od 09:00 do 16:00**
- W wyjątkowych sytuacjach niektóre zajęcia mogą odbyć się w piątki w godz. 16:00-21:00.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 72

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 72</b> Analiza biznesowa	Zajęcia	Alicja Sokołowska	24-10-2026	09:00	12:00	03:00
<b>2 z 72</b> -	Przerwa	-	24-10-2026	12:00	13:00	01:00
<b>3 z 72</b> Analiza biznesowa	Zajęcia	Alicja Sokołowska	24-10-2026	13:00	16:00	03:00
<b>4 z 72</b> Analiza biznesowa	Zajęcia	Alicja Sokołowska	25-10-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 72 -	Przerwa	-	25-10-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 72 Analiza biznesowa	Zajęcia	Alicja Sokołowska	25-10-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 72 Inżynieria oprogramowania	Zajęcia	Jarosław Wencel	07-11-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 72 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 72 Inżynieria oprogramowania	Zajęcia	Jarosław Wencel	07-11-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 72 Zarządzanie projektami i usługami	Zajęcia	Rafał Modelski	08-11-2026	09:00	12:00	03:00
11 z 72 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 72 Zarządzanie projektami i usługami	Zajęcia	Rafał Modelski	08-11-2026	13:00	16:00	03:00
13 z 72 Analiza biznesowa z narzędziami AI	Zajęcia	Alicja Sokołowska	12-12-2026	09:00	12:00	03:00
14 z 72 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 72 Analiza biznesowa z narzędziami AI	Zajęcia	Alicja Sokołowska	12-12-2026	13:00	16:00	03:00
16 z 72 Zarządzanie projektami	Zajęcia	Rafał Modelski	13-12-2026	09:00	12:00	03:00
17 z 72 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 72</b> Zarządzanie projektami	Zajęcia	Rafał Modelski	13-12-2026	13:00	16:00	03:00
<b>19 z 72</b> Umiejętności miękkie analitka biznesowego	Zajęcia	Kamila Dec	09-01-2027	09:00	12:00	03:00
<b>20 z 72</b> -	Przerwa	-	09-01-2027	12:00	13:00	01:00
<b>21 z 72</b> Umiejętności miękkie analitka biznesowego	Zajęcia	Kamila Dec	09-01-2027	13:00	16:00	03:00
<b>22 z 72</b> Seminarium	Zajęcia	Mariusz Szczubelek	09-01-2027	16:00	16:45	00:45
<b>23 z 72</b> Język UML - opis wymagań użytkownika	Zajęcia	Rafał Renk	10-01-2027	09:00	12:00	03:00
<b>24 z 72</b> -	Przerwa	-	10-01-2027	12:00	13:00	01:00
<b>25 z 72</b> Język UML - opis wymagań użytkownika	Zajęcia	Rafał Renk	10-01-2027	13:00	16:00	03:00
<b>26 z 72</b> Seminarium	Zajęcia	Mariusz Szczubelek	10-01-2027	16:00	16:45	00:45
<b>27 z 72</b> Analiza biznesowa z narzędziami AI	Zajęcia	Alicja Sokołowska	23-01-2027	09:00	12:00	03:00
<b>28 z 72</b> -	Przerwa	-	23-01-2027	12:00	13:00	01:00
<b>29 z 72</b> Analiza biznesowa z narzędziami AI	Zajęcia	Alicja Sokołowska	23-01-2027	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>30 z 72</b> Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	24-01-2027	09:00	12:00	03:00
<b>31 z 72</b> -	Przerwa	-	24-01-2027	12:00	13:00	01:00
<b>32 z 72</b> Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	24-01-2027	13:00	16:00	03:00
<b>33 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	06-02-2027	09:00	12:00	03:00
<b>34 z 72</b> -	Przerwa	-	06-02-2027	12:00	13:00	01:00
<b>35 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	06-02-2027	13:00	16:00	03:00
<b>36 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	07-02-2027	09:00	12:00	03:00
<b>37 z 72</b> -	Przerwa	-	07-02-2027	12:00	13:00	01:00
<b>38 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	07-02-2027	13:00	16:00	03:00
<b>39 z 72</b> Seminarium	Zajęcia	Mariusz Szczubetek	07-02-2027	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>40 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	13-03-2027	09:00	12:00	03:00
<b>41 z 72</b> -	Przerwa	-	13-03-2027	12:00	13:00	01:00
<b>42 z 72</b> Analiza biznesowa z narzędziami AI	Zajęcia	Alicja Sokołowska	13-03-2027	13:00	16:00	03:00
<b>43 z 72</b> Seminarium	Zajęcia	Mariusz Szczubetek	13-03-2027	16:00	16:45	00:45
<b>44 z 72</b> Rozpoznanie i projektowanie produktu	Zajęcia	Marta Dorenda	14-03-2027	09:00	12:00	03:00
<b>45 z 72</b> -	Przerwa	-	14-03-2027	12:00	13:00	01:00
<b>46 z 72</b> Rozpoznanie i projektowanie produktu	Zajęcia	Marta Dorenda	14-03-2027	13:00	16:00	03:00
<b>47 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	03-04-2027	09:00	12:00	03:00
<b>48 z 72</b> -	Przerwa	-	03-04-2027	12:00	13:00	01:00
<b>49 z 72</b> Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	03-04-2027	13:00	16:00	03:00
<b>50 z 72</b> Seminarium	Zajęcia	Mariusz Szczubetek	03-04-2027	16:00	16:45	00:45
<b>51 z 72</b> Zarządzanie testami	Zajęcia	Rafał Dobrosielski	04-04-2027	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 72 -	Przerwa	-	04-04-2027	12:00	13:00	01:00
53 z 72 Zarządzanie testami	Zajęcia	Rafał Dobrosielski	04-04-2027	13:00	16:00	03:00
54 z 72 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	17-04-2027	09:00	12:00	03:00
55 z 72 -	Przerwa	-	17-04-2027	12:00	13:00	01:00
56 z 72 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	17-04-2027	13:00	16:00	03:00
57 z 72 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	18-04-2027	09:00	12:00	03:00
58 z 72 -	Przerwa	-	18-04-2027	12:00	13:00	01:00
59 z 72 Systemy informatyczne - case study w pracy analityka	Zajęcia	Rafał Modelski	18-04-2027	13:00	16:00	03:00
60 z 72 Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	08-05-2027	09:00	12:00	03:00
61 z 72 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
62 z 72 Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	08-05-2027	13:00	16:00	03:00
63 z 72 Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	09-05-2027	09:00	12:00	03:00
64 z 72 -	Przerwa	-	09-05-2027	12:00	13:00	01:00
65 z 72 Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	09-05-2027	13:00	16:00	03:00
66 z 72 Seminarium	Zajęcia	Mariusz Szczubetek	09-05-2027	16:00	16:45	00:45
67 z 72 Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	22-05-2027	09:00	12:00	03:00
68 z 72 -	Przerwa	-	22-05-2027	12:00	13:00	01:00
69 z 72 Bazy danych, business intelligence, analiza i wizualizacja danych	Zajęcia	Krzysztof Jankiewicz	22-05-2027	13:00	16:00	03:00
70 z 72 -	Walidacja	-	20-06-2027	09:00	09:45	00:45
71 z 72 -	Przerwa	-	20-06-2027	09:45	10:00	00:15
72 z 72 -	Walidacja	-	20-06-2027	10:00	11:30	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	154:00
w tym suma godzin zajęć	130:30
w tym suma godzin walidacji	02:15
w tym suma przerw	21:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	177:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 550,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 550,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	42,53 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	42,53 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	360,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	360,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	154:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 11



1 z 11

## Mariusz Szczubetek

Od kilkunastu lat współpracuje z uczelniami i ośrodkami szkoleniowymi w zakresie zagadnień związanych m.in.: z systemami informatycznymi i ich wykorzystaniem, ergonomią oraz bezpieczeństwem i higieną pracy. Uczestnik wyjazdu studyjnego do USA: SAS Institute, IBM, The University of North Carolina at Chapel Hill, North Carolina State University, Durham University. Współautor książki „Informatyka w zarządzaniu nieruchomościami” oraz wielu publikacji. Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP (PN-N 18001: 2004 ) TÜV Akademia Polska Sp z o.o. Doświadczenie zawodowe zdobyte m.im w Techem, DePfa IT Services Polska Sp. z o.o., DomData Sp z o.o., DomConsult Sp. z o.o, Dom Maklerski BZ WBK. Bonair S.A., MS POS Poland. Co najmniej od 5 ostatnich lat zajmuje się zagadnieniami z zakresu szkoleń.



2 z 11

## Kamila Dec

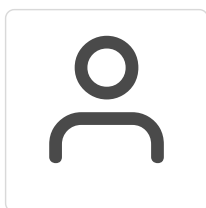
Doświadczona specjalistka w obszarze analizy biznesowej oraz rozwoju umiejętności miękkich, które są kluczowe w pracy analityka biznesowego. Posiada duże doświadczenie zarówno w pracy z klientami, jak i w zarządzaniu projektami w różnych branżach, które zdobywała w ciągu ostatnich 5 lat. Jej pasją jest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



3 z 11

## 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.



4 z 11

## 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.



5 z 11

## Alicja Sokołowska

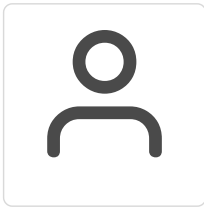
Analityk Biznesowy z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w IT i logistyce. Ukończyła studia informatyczne na Politechnice Wrocławskiej (specjalność: Inżynieria Oprogramowania), zdobywając solidne podstawy programistyczne, następnie rozpoczęła karierę jako programistka. Przez lata pracy nad projektami 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 doskonaliła umiejętności analizy łańcucha dostaw i optymalizacji procesów operacyjnych.



6 z 11

## 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.



7 z 11

## Marek Helak

Ekspert w dziedzinie tworzenia aplikacji mobilnych, specjalizujący się w platformie Android. Posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w branży IT, które zdobywał pracując zarówno w firmach technologicznych, jak i prowadząc własne projekty. Jego pasją do programowania i nowych technologii przejawia się w dynamicznej i interaktywnej metodzie nauczania, której celem jest nie tylko przekazanie wiedzy teoretycznej, ale także praktycznych umiejętności potrzebnych do tworzenia nowoczesnych aplikacji mobilnych.



8 z 11

## 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.



9 z 11

## 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.

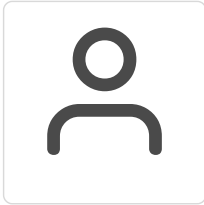
Jego misją jest dzielenie się swoją wiedzą oraz doświadczeniem zdobytym w wielu firmach i projektach.



10 z 11

### 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 rolą Analityka Biznesowego w procesie testowania, jak również prowadzeniem testów akceptacyjnych użytkownika (UAT) na praktycznych przykładach.



11 z 11

### 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.

### **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 Szczecinie – **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.**

**Jednocześnie informujemy, że usługa nie obejmuje udziału uczestników projektów:**

- **Małopolski Pociąg do Kariery** (Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie),
- **Zawodowa reaktywacja** (projekt 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](mailto:rekrutacja-sp@wsb.poznan.pl)

**Telefon** (+48) 61 6553 300