



Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu



Analitik Biznesowy

Numer usługi 2024/11/26/7405/2433715

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 178 h

📅 05.04.2025 do 22.02.2026

6 150,00 PLN brutto

6 150,00 PLN netto

34,55 PLN brutto/h

34,55 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Początkujących analityków biznesowych• Osób na stanowiskach związanych z procesami biznesowymi• Uczestników projektów, w szczególności projektów wdrażania i rozwoju systemów informatycznych• Osób 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 <p>Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.</p>
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	02-04-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	178
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 2023 r. poz. 742, 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
UMIĘJĘTNOŚCI: - 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?

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny z każdego semestru zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z projektu, jego obrony i egzaminu końcowego.

Program

32 h	Analiza Biznesowa
16 h	Język UML – opis wymagań użytkownika
4 h	Architektura korporacyjna
8 h	Procesy biznesowe w organizacji i ich opis
14 h	Zarządzanie projektem – metodyki projektowe
8 h	Zarządzanie usługami IT (ITSM)
8 h	Zarządzanie testami
10 h	Umiejętności miękkie analityka biznesowego
20 h	Bazy danych
24 h	Informatyczne systemy zarządzania
20 h	Rozwiązania Business Intelligence

8 h	Inżynieria oprogramowania – wprowadzenie
6 h	Seminarium dyplomowe

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Zajęcia dydaktyczne	05-04-2025	09:00	16:00	07:00
2 z 23 Zajęcia dydaktyczne	06-04-2025	09:00	16:00	07:00
3 z 23 Zajęcia dydaktyczne	10-05-2025	09:00	16:00	07:00
4 z 23 Zajęcia dydaktyczne	11-05-2025	09:00	16:00	07:00
5 z 23 Zajęcia dydaktyczne	24-05-2025	09:00	16:00	07:00
6 z 23 Zajęcia dydaktyczne	25-05-2025	09:00	16:00	07:00
7 z 23 Zajęcia dydaktyczne	07-06-2025	09:00	16:00	07:00
8 z 23 Zajęcia dydaktyczne	08-06-2025	09:00	16:00	07:00
9 z 23 Zajęcia dydaktyczne	13-09-2025	09:00	16:00	07:00
10 z 23 Zajęcia dydaktyczne	14-09-2025	09:00	16:00	07:00
11 z 23 Zajęcia dydaktyczne	27-09-2025	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 23 Zajęcia dydaktyczne	28-09-2025	09:00	16:00	07:00
13 z 23 Zajęcia dydaktyczne	11-10-2025	09:00	16:00	07:00
14 z 23 Zajęcia dydaktyczne	12-10-2025	09:00	16:00	07:00
15 z 23 Zajęcia dydaktyczne	15-11-2025	09:00	16:00	07:00
16 z 23 Zajęcia dydaktyczne	16-11-2025	09:00	16:00	07:00
17 z 23 Zajęcia dydaktyczne	13-12-2025	09:00	16:00	07:00
18 z 23 Zajęcia dydaktyczne	14-12-2025	09:00	16:00	07:00
19 z 23 Zajęcia dydaktyczne	10-01-2026	09:00	16:00	07:00
20 z 23 Zajęcia dydaktyczne	11-01-2026	09:00	16:00	07:00
21 z 23 Zajęcia dydaktyczne	07-02-2026	09:00	16:00	07:00
22 z 23 Zajęcia dydaktyczne	08-02-2026	09:00	16:00	07:00
23 z 23 Egzamin	21-02-2026	09:00	16:00	07:00

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

34,55 PLN

Koszt osobogodziny netto

34,55 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Maciej Skrobisz

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 5

Krzysztof Jankiewicz

Jego kierunkami zainteresowań są zagadnienia związane z ogólnie rozumianym przetwarzaniem danych. Prowadzi działalność szkoleniową od ponad 20 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.



3 z 5

Rafał Modelski

Rafał Modelski 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.



4 z 5

Alicja Sokołowska



Analityk Biznesowy z ponad 10-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.



5 z 5

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. 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po każdym zjeździe uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych umieszczony na platformie MS TEAMS. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie Extranet, to wewnętrzna platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- informacji na temat płatności,
- katalogu bibliotecznego,
- informacji dotyczących ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zgodnie z regulaminem zapisów na studia podyplomowe na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu, należy zapisać się również poprzez formularz online znajdujący się na stronie: www.wsb.pl/rekrutacja/krok1 oraz dostarczyć komplet dokumentów do Biura Rekrutacji WSB Merito w Poznaniu

Kryteria uczestnictwa w Programie

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia
- spełnienie warunków rekrutacyjnych

Warunki zaliczenia

- Projekt zaliczeniowy
- Egzamin końcowy połączony z obroną projektu

Zjazdy odbywają się średnio raz lub dwa razy w miesiącu:

- w soboty od 9:00 do 17:45,
- w niedziele od godz. 9:00 do 17:45
- wyjątkowo mogą pojawić się zajęcia w piątki w godz 16:00-21:00

Informacje dodatkowe

Dodatkowe szkolenia

Uczestnicy naszych programów mogą brać udział w ciekawych szkoleniach, które prowadzą doświadczeni trenerzy. Udział w spotkaniach jest bezpłatny. Dzięki szkoleniom można uzupełnić wiedzę i potwierdzić ją certyfikatem.

Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulega ilość godzin usługi. W wyjątkowych sytuacjach harmonogram może ulec zmianie.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni lub w BUR na 2 tygodnie przed zajęciami**
- **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 178 godzin dydaktycznych = 133,5 godzin zegarowych**
- **Cena usługi nie obejmuje opłaty wpisowej oraz końcowej.**

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Warunki techniczne

Zajęcia prowadzone są zdalnie pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams w formie pracy zespołowej wykorzystując czaty, spotkania i rozmowy w wielu oknach, przypięte kanały oraz integrację zadań z aplikacjami. Uczestnicy korzystają z aplikacji Teams w ramach Microsoft Office 365 bezpłatnie.

W celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia należy posiadać urządzenie (komputer, laptop lub smartfon) z dostępem do Internetu, wbudowaną kamerą (opcjonalnie) i mikrofonem, głośnikami (wejście słuchawkowe/ słuchawki)

- komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows
- aktualna wersja przeglądarki internetowej
- stałe łącze internetowe

Kontakt



Monika Plewa

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

Telefon (+48) 61 6553 300