



Uniwersytet
Pomorski w Słupsku

Brak ocen dla tego dostawcy

„SAP w Praktyce: Modelowanie i Optymalizacja Procesów Biznesowych” - studia podyplomowe

Numer usługi 2025/07/08/35689/2864793

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 18.10.2025 do 31.05.2026

6 940,00 PLN brutto

6 940,00 PLN netto

38,56 PLN brutto/h

38,56 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Absolwenci studiów wyższych, którzy posiadają dyplom ukończenia studiów: licencjackich, inżynierskich lub magisterskich – preferowane kierunki: informatyka, ekonomia, zarządzanie, logistyka, finanse, inżynieria produkcji lub pokrewne.
Minimalna liczba uczestników	24
Maksymalna liczba uczestników	72
Data zakończenia rekrutacji	17-10-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	180
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	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

Cel

Cel edukacyjny

Poznanie architektury, funkcjonalności i konfiguracji systemu SAP S/4HANA w celu przygotowania studentów do praktycznego wdrażania oraz optymalizacji rozwiązań IT w przedsiębiorstwach.

Nabycie umiejętności analizy, optymalizacji i doskonalenia procesów biznesowych poprzez identyfikację kluczowych

obszarów poprawy oraz wdrażanie efektywnych strategii biznesowych z wykorzystaniem narzędzi SAP Signavio. Rozwijanie kompetencji w zakresie business development i zarządzania przedsiębiorstwem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
w_1 - Analizuje i przedstawia elementy architektury, funkcjonalności oraz konfiguracji systemu SAP S/4HANA w praktycznych zadaniach.	Rozróżnia i opisuje elementy SAP S/4HANA oraz wyjaśnia ich rolę w systemie.	Test teoretyczny
W_2 - Modeluje i optymalizuje procesy biznesowe z wykorzystaniem narzędzia SAP Signavio, dokumentując wyniki w formie diagramów i raportów.	Identyfikuje, analizuje i opisuje etapy analizy procesu biznesowego z użyciem SAP Signavio.	Test teoretyczny
W_3 - Konfiguruje przykładowe procesy biznesowe w systemie klasy ERP zgodnie z określonymi wymaganiami.	Prezentuje i uzasadnia schemat konfiguracji zgodny z wymaganiami zadania.	Test teoretyczny
W_4 - Stosuje techniki sztucznej inteligencji do analizy i automatyzacji wybranych procesów biznesowych.	Ocenia i uzasadnia przykłady zastosowania AI w analizie procesów.	Test teoretyczny
W_5 - Analizuje rozwiązania wspierające zarządzanie przedsiębiorstwem z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi IT.	Analizuje i porównuje modele zarządzania oparte na IT.	Test teoretyczny
W_6 - Analizuje wpływ transformacji cyfrowej na rozwój biznesu i przedstawia przykłady praktycznych zastosowań.	Rozróżnia i wyjaśnia zależności między transformacją cyfrową a rozwojem przedsiębiorstwa.	Test teoretyczny
W_7 - Wykorzystuje dane i modele procesów do przygotowania rekomendacji w procesie podejmowania decyzji biznesowych.	Interpretuje, ocenia i formułuje wnioski na podstawie danych i modeli.	Test teoretyczny
W_8 - Ocenia przydatność dobrych praktyk wdrażania systemów SAP w różnych kontekstach organizacyjnych.	Analizuje i ocenia opisy wdrożeń z uwzględnieniem ryzyk i sukcesów.	Prezentacja
W_9 - Identyfikuje uwarunkowania ekonomiczne, prawne i etyczne funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz stosuje zasady ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego w sytuacjach związanych z branżą IT.	Stosuje zasady prawa i etyki w przykładowych sytuacjach zawodowych.	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>U_1 - Przeprowadza analizę procesów biznesowych z wykorzystaniem narzędzia SAP Signavio i dokumentuje wyniki w formie raportu lub modelu procesów.</p>	<p>Opracowuje raport z analizy i prezentuje wyniki modelowania procesu.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>U_2 - Konfiguruje podstawowe procesy w systemie SAP S/4HANA zgodnie z otrzymanymi wymaganiami.</p> <p>U_3 - Modeluje procesy biznesowe w notacji BPMN i identyfikuje obszary wymagające poprawy lub optymalizacji.</p>	<p>Tworzy, testuje i demonstruje skonfigurowany moduł/system.</p> <p>Projektuje i prezentuje model procesu z identyfikacją obszarów do poprawy.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p>
<p>U_4 - Stosuje narzędzia oparte na sztucznej inteligencji do automatyzacji lub wsparcia operacyjnych procesów biznesowych.</p>	<p>Wykorzystuje narzędzie AI w symulacji oraz ocenia jego skuteczność.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>U_5 - Opracowuje koncepcję optymalizacji wybranego procesu biznesowego i przedstawia ją w formie prezentacji lub raportu.</p> <p>U_6 - Komunikuje się w języku specjalistycznym SAP i IT w formie pisemnej i ustnej, bierze udział w dyskusjach branżowych oraz posługuje się językiem angielskim na poziomie co najmniej B2 w dokumentacji i komunikacji technicznej.</p>	<p>Formułuje, opisuje i uzasadnia koncepcję optymalizacji.</p> <p>Posługuje się terminologią branżową i komunikuje poprawnie w języku angielskim.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>U_7 - Współpracuje w zespole projektowym, realizując zadania w środowisku programistycznym i raportując postępy.</p>	<p>Wykonuje powierzone zadania i raportuje postępy pracy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>K_1 - Dokonuje krytycznej oceny własnej wiedzy, identyfikuje obszary wymagające uzupełnienia i wykorzystuje opinie ekspertów przy rozwiązywaniu problemów zawodowych i technologicznych.</p>	<p>Analizuje i argumentuje wnioski dotyczące własnych kompetencji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>K_2 - Inicjuje działania o charakterze przedsiębiorczym i prospołecznym, angażuje się w projekty wspierające współpracę w środowisku zawodowym oraz proponuje rozwiązania na rzecz interesu publicznego.</p>	<p>Prezentuje i opisuje przykłady własnych działań w środowisku zawodowym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
K_3 - Przestrzega zasad etyki zawodowej, promuje rzetelność w pracy projektowej i wdrożeniowej oraz dba o jakość i trwałość rezultatów pracy w obszarze technologii biznesowych.	Stosuje i promuje zasady etyki w projektach technologicznych.	Prezentacja

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

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin wykładów	Liczba godzin laboratorium	Razem
SEMESTR I				
1	Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	10	20	30
2	Business Development w branży IT	10	10	20
3	Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA	15	25	40
SEMESTR II				
4	Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA	10	20	30

5	Wykorzystanie AI w codziennej pracy	10	20	30
6	Programistyczny projekt zespołowy	0	30	30

Liczba punktów ECTS = 30

Liczba semestrów = 2

Liczba godzin 180 w podziale na zajęcia praktyczne i teoretyczne:

Zajęcia teoretyczne = 55 godzin

Zajęcia praktyczne = 125 godzin

Zajęcia teoretyczne i praktyczne będą prowadzone zdalnie w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy e-learningowej Google Meet lub Microsoft Teams. Zajęcia będą odbywać się w soboty i niedziele zgodnie z harmonogramem. Do czasu zajęć nie wlicza się czasu przerw między zajęciami.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 88

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	18-10-2025	08:00	11:00	03:00
2 z 88 Business Development w branży IT Wykład	Lucyna Wiśnios	18-10-2025	11:15	13:30	02:15
3 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	18-10-2025	14:00	14:45	00:45
4 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	18-10-2025	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 88 Business Development w branży IT Wykład	Lucyna Wiśnios	19-10-2025	08:00	09:30	01:30
6 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	19-10-2025	09:45	12:45	03:00
7 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	19-10-2025	14:00	14:45	00:45
8 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	19-10-2025	14:45	15:30	00:45
9 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	25-10-2025	09:00	12:00	03:00
10 z 88 Business Development w branży IT Wykład	Lucyna Wiśnios	25-10-2025	12:15	13:45	01:30
11 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	25-10-2025	16:00	16:45	00:45
12 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	25-10-2025	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	26-10-2025	08:00	11:00	03:00
14 z 88 Business Development w branży IT Wykład	Lucyna Wiśnios	26-10-2025	11:15	13:30	02:15
15 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	26-10-2025	14:00	14:45	00:45
16 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	26-10-2025	14:45	15:30	00:45
17 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	08-11-2025	08:00	11:00	03:00
18 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	08-11-2025	14:00	15:30	01:30
19 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	08-11-2025	15:30	17:00	01:30
20 z 88 Business Development w branży IT Ćwiczenia	Lucyna Wiśnios	09-11-2025	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	09-11-2025	11:15	13:30	02:15
22 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	09-11-2025	14:00	15:30	01:30
23 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	09-11-2025	15:30	17:00	01:30
24 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	22-11-2025	08:00	11:00	03:00
25 z 88 Business Development w branży IT Ćwiczenia	Lucyna Wiśnios	22-11-2025	11:15	12:45	01:30
26 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	22-11-2025	14:00	15:30	01:30
27 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	22-11-2025	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 88 Business Development w branży IT Ćwiczenia	Lucyna Wiśnios	23-11-2025	09:00	12:00	03:00
29 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	23-11-2025	14:00	15:30	01:30
30 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	23-11-2025	15:30	17:00	01:30
31 z 88 Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio	Joanna Rekowska	06-12-2025	10:00	12:15	02:15
32 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	06-12-2025	14:00	15:30	01:30
33 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	06-12-2025	15:30	17:00	01:30
34 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	07-12-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	07-12-2025	15:30	17:00	01:30
36 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	10-01-2026	14:00	15:30	01:30
37 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	10-01-2026	15:30	17:00	01:30
38 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	24-01-2026	14:00	15:30	01:30
39 z 88 Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	24-01-2026	15:30	17:00	01:30
40 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	28-02-2026	12:00	13:30	01:30
41 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	28-02-2026	13:45	16:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	28-02-2026	16:15	17:00	00:45
43 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	28-02-2026	17:00	17:45	00:45
44 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	01-03-2026	12:00	13:30	01:30
45 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	01-03-2026	13:45	16:00	02:15
46 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	01-03-2026	16:15	17:00	00:45
47 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	01-03-2026	17:00	17:45	00:45
48 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	14-03-2026	12:00	13:30	01:30
49 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	14-03-2026	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	14-03-2026	15:30	17:00	01:30
51 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	15-03-2026	12:00	13:30	01:30
52 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	15-03-2026	13:45	14:30	00:45
53 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	15-03-2026	15:15	16:00	00:45
54 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	15-03-2026	16:00	16:45	00:45
55 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	28-03-2026	12:00	13:30	01:30
56 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	28-03-2026	13:45	16:00	02:15
57 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	28-03-2026	16:15	17:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	28-03-2026	17:00	17:45	00:45
59 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	29-03-2026	12:00	13:30	01:30
60 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	29-03-2026	13:45	16:00	02:15
61 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	29-03-2026	16:15	17:00	00:45
62 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	29-03-2026	17:00	17:45	00:45
63 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	11-04-2026	12:00	13:30	01:30
64 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	11-04-2026	13:45	16:00	02:15
65 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	11-04-2026	16:15	17:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	11-04-2026	17:00	17:45	00:45
67 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	12-04-2026	12:00	13:30	01:30
68 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	12-04-2026	14:00	15:30	01:30
69 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	12-04-2026	15:30	17:00	01:30
70 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	25-04-2026	12:00	13:30	01:30
71 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	25-04-2026	13:45	16:00	02:15
72 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	25-04-2026	16:15	17:00	00:45
73 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	25-04-2026	17:00	17:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
74 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	26-04-2026	12:00	13:30	01:30
75 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	26-04-2026	14:00	15:30	01:30
76 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	26-04-2026	15:30	17:00	01:30
77 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	09-05-2026	12:00	13:30	01:30
78 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	09-05-2026	13:45	16:00	02:15
79 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	09-05-2026	16:15	17:00	00:45
80 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	09-05-2026	17:00	17:45	00:45
81 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	10-05-2026	12:00	13:30	01:30
82 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	10-05-2026	13:45	16:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
83 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	16-05-2026	12:00	13:30	01:30
84 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	16-05-2026	13:45	16:00	02:15
85 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Wykład	Bartosz Trojnar	16-05-2026	16:15	17:00	00:45
86 z 88 Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA - Ćwiczenia	Bartosz Trojnar	16-05-2026	17:00	17:45	00:45
87 z 88 Wykorzystanie AI w codziennej pracy	Tomasz Florczak	17-05-2026	10:00	13:00	03:00
88 z 88 Programistyczny projekt zespołowy	Arkadiusz Śmigielski	17-05-2026	14:00	15:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 940,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 940,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,56 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Joanna Rekowska

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat: Business Process Excellence Project Manager w dziale Enterprise Solutions w Seargin (obecne zatrudnienie). Certyfikowany audytor wewnętrzny (PIKW, ISO 9001, ISO 27001).

Prowadzony przedmiot - Analiza, optymalizacja i doskonalenie procesów biznesowych - SAP Signavio, Programistyczny projekt zespołowy



2 z 5

Lucyna Wiśnios

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat: Business Development Manager w dziale Sales w firmie Seargin (obecne zatrudnienie) - specjalizująca się w branży IT, doświadczenie we współpracy z klientami międzynarodowymi, w szczególności z regionu EMEA oraz Stanów Zjednoczonych.

Prowadzony przedmiot – Business Development w branży IT, Programistyczny projekt zespołowy



3 z 5

Bartosz Trojnar

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat: Head of Enterprise Solutions CoE w firmie Seargin (obecne zatrudnienie) - doświadczenie w pracy z SAP, SAP SRM Certified Professional, SAP Certified Consultant - SCM SAP ECC 5.0 i S/4HANA, Global SAP Integration Manager and Architect

Prowadzony przedmiot – Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o rozwiązania SAP S/4HANA, Konfiguracja procesów biznesowych w SAP S/4 HANA, Programistyczny projekt zespołowy



4 z 5

Tomasz Florczak

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat: Head of Data Solutions CoE w firmie Seargin (obecne zatrudnienie) - doświadczenie w analizie danych finansowych i biznesowych.

Specjalista w obszarach Big Data, BI, AI

Prowadzony przedmiot – Wykorzystanie AI w codziennej pracy, Programistyczny projekt zespołowy



5 z 5

Arkadiusz Śmigielski

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat: obecne zatrudnienie: Head of High-Tech Industrial Solutions CoE w firmie Seargin oraz wykładowca Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku. Od 28 lat przedsiębiorca, innowator, inwestor, wykładowca akademicki, inżynier skoncentrowany na budowaniu nowoczesnych firm/zespołów, w obszarze zaawansowanych technologii.

Prowadzony przedmiot – Programistyczny projekt zespołowy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe firmy SAP (j. angielski), opracowania autorskie, konspekty, prezentacje, zadania (w j. angielskim i polskim), przygotowywane do każdego modułu przez prowadzących.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone studia wyższe (tytuł zawodowy: licencjat, inżynier, magister). (W przypadku kandydatów posiadających dyplom zagraniczny i chcących kontynuować naukę w Polsce na poziomie podyplomowym, istnieją odrębne przepisy dotyczące uznawania dyplomów ukończenia studiów wyższych, wydanych w innych krajach.)
- Podstawowa znajomość zagadnień z zakresu funkcjonowania przedsiębiorstw oraz procesów biznesowych.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (wymagana ze względu na korzystanie z dokumentacji technicznej oraz materiałów dydaktycznych w języku angielskim).

Informacje dodatkowe

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów według aktualnego wzoru obowiązującego w Uniwersytecie Pomorskim w Słupsku, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego (Dz. U. 2018, poz.1791).

Warunkiem zaliczenia studiów jest zaliczenie na pozytywną ocenę wszystkich przedmiotów (teoretycznych i praktycznych) przewidzianych w programie studiów, przygotowanie projektu końcowego oraz zaliczenie egzaminu wewnętrznego (w formie testu). Termin egzaminu dostępny będzie u osoby nadzorującej studia po stronie Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku.

Sposoby weryfikacji przedmiotowych efektów uczenia się są określone w opisach przedmiotów uczenia się opracowanych zgodnie ze wzorem obowiązującym w Uniwersytecie Pomorskim w Słupsku zgodnie z Zarządzeniem nr R.021.06.19 Rektora Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku.

Warunki techniczne

Przeglądarka internetowa Edge, Chrome lub Firefox w aktualnych wersjach dostępnych na stronach internetowych producenta

minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji,

Komputer umożliwiający płynne działanie systemu operacyjnego minimalnie 8GB pamięci RAM, procesor intel core i3 lub odpowiednik.

Komputer Uczestnika musi posiadać lub mieć podłączone sprawny mikrofon i kamerę. Uczestnik spotkania zobowiązany jest do wcześniejszej weryfikacji sprawności oraz konfiguracji mikrofonu i kamery.

10 Mb/s – minimalna prędkość internetu

niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów (np. przeglądarka plików pdf)

Kontakt



Arkadiusz Śmigieński

E-mail arkadiusz.smigielski@upsl.edu.pl

Telefon (+48) 662 010 174