



HR Tech. Kompetencje miękkie w Erze AI

Numer usługi 2026/03/17/7100/3411146

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

36,65 PLN brutto/h

36,65 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,5 / 5

51 ocen

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 161:00 h

📅 17.10.2026 do 27.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

To kierunek dla osób:

- specjalistów i menedżerów HR, którzy chcą rozwijać kompetencje miękkie i techniczne.
- trenerów i coachów wewnątrz organizacji.
- osób odpowiedzialnych za rozwój talentów, Learning & Development.
- menedżerów średniego szczebla, którzy chcą lepiej rozumieć pracowników, kulturę organizacyjną i technologie wspierające efektywność zespołów.
- konsultantów HR i doradców organizacyjnych, którzy chcą być na czele zmian związanych z AI w obszarze ludzi.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

13-10-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

161

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

Nauczysz się połączenia kompetencji miękkich, psychologii pracy i technologii AI w HR.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA zna nowoczesne koncepcje zarządzania HR, rolę AI i analityki w HR oraz procesy zarządzania pracownikami i kulturą organizacyjną.	Wyjaśnia rolę HR w nowoczesnej organizacji oraz trendy rozwojowe Charakteryzuje style przywództwa i zarządzanie zmianą Opisuje procesy HR (rekrutacja, onboarding, rozwój pracowników) Rozumie zastosowanie danych, KPI i narzędzi AI w HR Wyjaśnia aspekty etyczne, prawne i ryzyka związane z AI w HR	Prezentacja
		Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Wywiad ustrukturyzowany
UMIEJĘTNOŚCI potrafi projektować procesy HR, wykorzystywać dane i narzędzia AI oraz wspierać rozwój pracowników i organizacji.	Projektuje i usprawnia procesy HR w organizacji Analizuje dane HR i wykorzystuje wskaźniki do podejmowania decyzji Wykorzystuje narzędzia AI w rekrutacji i rozwoju pracowników Wspiera rozwój pracowników i budowanie kultury organizacyjnej Opracowuje strategię wdrożenia rozwiązań HR Tech	Wywiad ustrukturyzowany
		Prezentacja
		Wywiad ustrukturyzowany
KOMPETENCJE jest gotów do wspierania zmian w organizacji, pracy z ludźmi oraz odpowiedzialnego wykorzystania technologii w HR.	Wspiera organizację w procesie zmiany i budowaniu kultury pracy Wykazuje empatię i skuteczność w komunikacji z pracownikami Odpowiedzialnie wykorzystuje technologie i dane w obszarze HR	Prezentacja

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

LP.	Nazwa przedmiotu	ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓ W ECTS	Liczba godzin praktycznych	Liczba godzin teoretycznych
I.	HR, KOMPETENCJE MIĘKKIE I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI				
1.	Rola HR w organizacji przyszłości	6,00	1,00	3,00	3,00
2.	Psychologia pracy i organizacji - podstawy	8,00	1,00	4,00	4,00
3.	Kompetencje miękkie w HR (komunikacja, empatia, feedback)	10,00	2,00	6,00	4,00
4.	Wprowadzenie do AI i analityki w HR	8,00	1,00	4,00	4,00
II.	KOMPETENCJE MIĘKKIE W PRAKTYCE HR				
1.	Nowoczesne style przywództwa	9,00	1,00	6,00	3,00
2.	Zarządzanie zmianą i kulturą organizacyjną	9,00	1,00	6,00	3,00
3.	Rozwój pracowników i L&D (ścieżki, talent management)	10,00	2,00	8,00	2,00
4.	Wellbeing, odporność psychiczna i praca hybrydowa	9,00	1,00	7,00	2,00
III.	ANALITYKA HR I SZTUCZNA INTELIGENCJA				
1.	Dane HR i wskaźniki (KPI, metryki, analizy)	8,00	1,00	4,00	4,00
2.	Narzędzia AI w HR (ATS, chatboty, analiza nastrojów)	10,00	2,00	5,00	5,00
3.	Etyka, prawo i ryzyka AI w HR	6,00	1,00	3,00	3,00

4.	Case studies - AI w rekrutacji i rozwoju	8,00	1,00	6,00	2,00
IV.	PROJEKTOWANIE PROCESÓW HR Z WYKORZYSTANIEM AI				
1.	Projektowanie procesów HR (rekrutacja, onboarding, rozwój)	12,00	3,00	10,00	2,00
2.	Integracja technologii z kompetencjami miękkimi	8,00	1,00	7,00	1,00
3.	Strategia HR Tech i roadmapa wdrożenia	8,00	1,00	7,00	1,00
V.	WARSZTAY PROJEKTOWE				
1.	Laboratorium praktyczne i symulacje	12,00	2,00	12,00	0,00
2.	Mentoring i konsultacje z praktykami	10,00	3,00	10,00	0,00
VI.	PROJEKT				
1.	Seminarium projektowe	8,00	5,00	8,00	0,00
	FORMA ZLAICZENIA				
	Test końcowy	1,00	0,50	1,00	0,00
	Egzamin końcowy	1,00	0,50	1,00	0,00
	Razem	161,00	31,00	118,00	43,00

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,65 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: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Liczba godzin w programie nauczania podana jest w godzinach dydaktycznych - 45 min. (161 godz. x 45 min. = 7245 min.)

W harmonogramie zajęć wykazano godziny zegarowe - 60 min. (7245 min. : 60 min. = 120,75 godz.)

Przerwy higieniczne wliczone są w harmonogram zajęć (120,75 godz. + 20 godz. = 140,75 godz.)

Materiały elektroniczne zamieszczane na moodlu/temsach.

Data zakończenia usługi to 27.06.2027, oznacza to, że obrona musi odbyć się najpóźniej w tym dniu.

* UWSB Merito w Gdańsku zastrzega sobie prawo do zmiany terminów zjazdów w tym przesunięcia terminu I zjazdu.

Warunki uczestnictwa

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji znajdują się pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/zasady-rekrutacji>

Szczegóły kierunku dostępne pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/hr-tech-kompetencje-miekkie-w-erze-ai#fragment-24785>

Informacje dodatkowe

Dodatkowo wymagany jest zapis przez formularz rekrutacyjny uczelni

<https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>

W zależności od projektu, w którym uczestnik bierze udział wymagana jest obecność na zajęciach min 80% oraz potwierdzenie listy logowań do usługi.

zwolnienie z VAT na podstawie art.43 Ustawy o Podatku od towarów i usług 1. pkt 26.

Przedstawiona powyżej cena obejmuje obecnie obowiązującą promocje w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

Istnieje możliwość dodania ceny na życzenie - w systemie płatności 1, 2 i 12 rat.

W tym celu prosimy o kontakt z biurem rekrutacji wskazanym powyżej rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Uczestnik studiów otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki z dnia 18 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

Warunki techniczne

Warunki techniczne uczestnictwa w zajęciach online

Wymagania minimalne:

- Posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do Internetu o przepustowości co najmniej **5 Mb/s** (zalecane 10 Mb/s lub więcej dla stabilnego połączenia).
- Monitor lub ekran umożliwiający komfortowe uczestnictwo w zajęciach.
- Kamera internetowa.
- Mikrofon oraz głośniki lub słuchawki.

Sprzęt zalecany:

- Laptop lub komputer stacjonarny (rekomendowany dla pełnej funkcjonalności platformy).
- Stabilne połączenie internetowe (preferowane połączenie kablowe zamiast Wi-Fi).
- Słuchawki z mikrofonem w celu poprawy jakości dźwięku.

Oprogramowanie:

- Uczelnia zapewnia dostęp do platformy **Microsoft Teams** (na której realizowane są zajęcia w czasie rzeczywistym – „face to face”) przez czas realizacji studiów,
- Uczelnia zapewnia dostęp do pakietu **Microsoft Office 365**.

Kontakt



Agata Orlich

E-mail rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Telefon (+48) 583 502 075