



Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

265 ocen

Studia podyplomowe_Ekspert ds. stosowania nowoczesnych technologii w dydaktyce

Numer usługi 2026/05/28/12546/3593305

📍 Katowice

🏠 Studia podyplomowe

📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 151:15 h

📅 07.11.2026 do 30.06.2027

4 550,00 PLN brutto

4 550,00 PLN netto

30,08 PLN brutto/h

30,08 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe skierowane są do nauczycieli wszystkich etapów edukacyjnych, dyrektorów i wicedyrektorów szkół oraz placówek oświatowych, a także pedagogów, psychologów i doradców zawodowych zainteresowanych rozwojem kompetencji cyfrowych. Program adresowany jest również do szkolnych koordynatorów TIK (Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych), administratorów systemów edukacyjnych, pracowników organów prowadzących oraz osób przygotowujących się do pełnienia funkcji eksperta i koordynatora cyfrowego w oświacie.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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

Studia podyplomowe mają na celu przygotowanie specjalistów zdolnych do planowania, wdrażania i koordynowania procesów transformacji cyfrowej w placówkach oświatowych. Program zakłada rozwój kompetencji technologicznych, informacyjnych i menedżerskich, niezbędnych do efektywnego wykorzystania narzędzi cyfrowych w dydaktyce i zarządzaniu szkołą.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Definiuje cyfrowe narzędzia, metody i teorie oraz wykorzystuje je w sposób twórczy w prowadzeniu zajęć.	obsługuje różnorodne narzędzia cyfrowe wspierające proces edukacyjny;	Test teoretyczny
	projektuje atrakcyjne materiały i aktywności edukacyjne;	Test teoretyczny
	ocenia skuteczność wykorzystanych narzędzi cyfrowych.	Test teoretyczny
	definiuje podstawowe przepisy prawa i normy etyczne związane z działalnością zawodową;	Test teoretyczny
	organizuje działania zgodnie z zasadami etyki i obowiązującymi regulacjami;	Test teoretyczny
	ocenia poprawność podejmowanych działań zawodowych.	Test teoretyczny
	obsługuje różnorodne narzędzia cyfrowe wspierające proces edukacyjny;	Test teoretyczny
WIEDZA: Charakteryzuje uwarunkowania, w tym prawne i etyczne, różnych aspektów działalności zawodowej.	projektuje atrakcyjne materiały i aktywności edukacyjne;	Test teoretyczny
	ocenia skuteczność wykorzystanych narzędzi cyfrowych.	Test teoretyczny
	definiuje podstawowe przepisy prawa i normy etyczne związane z działalnością zawodową;	Test teoretyczny
	organizuje działania zgodnie z zasadami etyki i obowiązującymi regulacjami;	Test teoretyczny
	ocenia poprawność podejmowanych działań zawodowych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI: wykorzystuje posiadaną wiedzę w zakresie ochrony tożsamości cyfrowej i bezpieczeństwa w sieci.</p>	rozdziela zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni;	Test teoretyczny
	monitoruje bezpieczeństwo danych i urządzeń cyfrowych;	Test teoretyczny
	organizuje działania służące ochronie danych i bezpieczeństwu cyfrowemu.	Test teoretyczny
	rozdziela wiarygodne i niewiarygodne źródła informacji;	Test teoretyczny
	ocenia prawdziwość informacji dostępnych w Internecie;	Test teoretyczny
	uzasadnia konieczność weryfikowania informacji cyfrowych.	Test teoretyczny
<p>UMIEJĘTNOŚCI: w odpowiedni sposób dobiera źródła cyfrowe i informacje z nich pochodzące, dokonuje ich krytycznej analizy, syntezy i oceny oraz rozwiązuje problemy i zadania z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych.</p>	rozdziela zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni;	Test teoretyczny
	monitoruje bezpieczeństwo danych i urządzeń cyfrowych;	Test teoretyczny
	organizuje działania służące ochronie danych i bezpieczeństwu cyfrowemu	Test teoretyczny
	rozdziela wiarygodne i niewiarygodne źródła informacji;	Test teoretyczny
	ocenia prawdziwość informacji dostępnych w Internecie;	Test teoretyczny
	uzasadnia konieczność weryfikowania informacji cyfrowych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
UMIEJĘTNOŚCI: interpretuje i prezentuje w sposób twórczy zebrane ze źródeł cyfrowych informacje, korzystając z właściwych technik informacyjno-komunikacyjnych.	rozdziela zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni;	Test teoretyczny
	monitoruje bezpieczeństwo danych i urządzeń cyfrowych;	Test teoretyczny
	organizuje działania służące ochronie danych i bezpieczeństwu cyfrowemu. • rozdziela wiarygodne i niewiarygodne źródła informacji;	Test teoretyczny
	ocenia prawdziwość informacji dostępnych w Internecie;	Test teoretyczny
	uzasadnia konieczność weryfikowania informacji cyfrowych.	Test teoretyczny
	rozdziela wiarygodne i niewiarygodne źródła informacji;	Test teoretyczny
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: wypełnia obowiązki w zakresie ochrony bezpieczeństwa uczestników zajęć dydaktycznych oraz zwiększa świadomość w społeczeństwie na temat korzyści i zagrożeń wynikających z cyfryzacji.	organizuje komunikację z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych;	Test teoretyczny
	rozdziela zagrożenia związane z socjotechniką i hejtem;	Test teoretyczny
	monitoruje i ocenia bezpieczeństwo własnych działań w środowisku cyfrowym.	Test teoretyczny
	organizuje komunikację z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych;	Test teoretyczny
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: pełni role zawodowe z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb znajomości środowiska cyfrowego.	rozdziela zagrożenia związane z socjotechniką i hejtem;	Test teoretyczny
	monitoruje i ocenia bezpieczeństwo własnych działań w środowisku cyfrowym.	Test teoretyczny

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 Ekonomiczne w Katowicach

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet Ekonomiczne w Katowicach

Program

Studia podyplomowe dwusemestralne w formie blended learning.

Więcej informacji: <https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe.html>

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa stacjonarna

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1	Skuteczna cyfrowa komunikacja w XXI wieku	4	4	2
2	Cyfrowy dobrostan	4	4	2
3	Cyberhigiena i ochrona przed hejtem w Internecie	4	4	2
4	Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem	4	4	2
5	Ochrona tożsamości cyfrowej i wiarygodność publikacji w Internecie	4	4	2
6	Zarządzanie projektami cyfrowymi wspomagającymi proces komunikacji	4	4	2
7	Cyfrowe narzędzia do prowadzenia zajęć dydaktycznych	4	4	2
8	Rola miękkich kompetencji w świecie nowoczesnych technologii	4	4	2
9	Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	4	4	2
10	Cyfrowy obywatel i zastosowanie aplikacji użytkowych	2	6	2
11	Twórcze wykorzystanie technologii cyfrowych	-	8	2

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
12	Wyszukiwanie i filtrowanie informacji cyfrowych	4	4	2
13	Wpływ zmiany, a nastawienie człowieka	4	4	2
14	Krytyczna ocena informacji, danych i treści cyfrowych	2	6	2
15	Netykieta - cyfrowy savoir vivre	2	6	2
16	Grywalizacja	2	6	2
17	Ochrona danych osobowych i praw autorskich w świecie rzeczywistym i w cyberprzestrzeni	4	4	2
18	Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	4	4	2
19	Architektura korporacyjna w praktyce	4	4	2
20	Zarządzanie danymi i treściami cyfrowymi	4	4	2
21	Etyczne zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji z uwzględnieniem autorskich praw majątkowych	4	4	2
	Razem	72	96	42

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

Sposób walidacji został ujęty w zakładce: Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 148

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Skuteczna cyfrowa komunikacja w XXI wieku	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	07-11-2026	08:55	10:35	01:40	Nie

1 z 148

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 148 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:35	11:05	00:30	Nie
3 z 148 Skuteczna cyfrowa komunikacja w XXI wieku	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	07-11-2026	11:05	12:35	01:30	Nie
4 z 148 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:35	13:05	00:30	Nie
5 z 148 Skuteczna cyfrowa komunikacja w XXI wieku	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	07-11-2026	13:05	14:25	01:20	Nie
6 z 148 -	Przerwa	-	07-11-2026	14:25	14:35	00:10	Nie
7 z 148 Skuteczna cyfrowa komunikacja w XXI wieku	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	07-11-2026	14:35	16:05	01:30	Nie
8 z 148 Cyberhygien a i ochrona przed hejtem w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	14-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
9 z 148 -	Przerwa	-	14-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
10 z 148 Cyberhygien a i ochrona przed hejtem w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	14-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
11 z 148 -	Przerwa	-	14-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
12 z 148 Cyberhygien a i ochrona przed hejtem w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	14-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 148 -	Przerwa	-	14-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
14 z 148 Cyberhigiena i ochrona przed hejtem w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	14-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
15 z 148 Ochrona tożsamości cyfrowej i wiarygodność publikacji w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	21-11-2026	08:55	10:35	01:40	Nie
16 z 148 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:35	11:05	00:30	Nie
17 z 148 Ochrona tożsamości cyfrowej i wiarygodność publikacji w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	21-11-2026	11:05	12:35	01:30	Nie
18 z 148 -	Przerwa	-	21-11-2026	12:35	13:05	00:30	Nie
19 z 148 Ochrona tożsamości cyfrowej i wiarygodność publikacji w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	21-11-2026	13:05	14:25	01:20	Nie
20 z 148 -	Przerwa	-	21-11-2026	14:25	14:35	00:10	Nie
21 z 148 Ochrona tożsamości cyfrowej i wiarygodność publikacji w Internecie	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	21-11-2026	14:35	16:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
22 z 148 Zarządzani a projektami cyfrowymi wspomagaj ącymi proces komunikacj i	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann- Burdzińska	28-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
23 z 148 -	Przerwa	-	28-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
24 z 148 Zarządzani a projektami cyfrowymi wspomagaj ącymi proces komunikacj i	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann- Burdzińska	28-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
25 z 148 -	Przerwa	-	28-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
26 z 148 Zarządzani a projektami cyfrowymi wspomagaj ącymi proces komunikacj i	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann- Burdzińska	28-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
27 z 148 -	Przerwa	-	28-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
28 z 148 Zarządzani a projektami cyfrowymi wspomagaj ącymi proces komunikacj i	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann- Burdzińska	28-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 148 Cyfrowe narzędzia do prowadzenia zajęć	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
30 z 148 -	Przerwa	-	05-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
31 z 148 Cyfrowe narzędzia do prowadzenia zajęć	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
32 z 148 -	Przerwa	-	05-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
33 z 148 Cyfrowe narzędzia do prowadzenia zajęć	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
34 z 148 -	Przerwa	-	05-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
35 z 148 Cyfrowe narzędzia do prowadzenia zajęć	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
36 z 148 Rola miękkich kompetencji w świecie nowoczesnych technologii	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	12-12-2026	08:55	10:35	01:40	Nie
37 z 148 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:35	11:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 148 Rola miękkich kompetencji w świecie nowoczesnych technologii	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	12-12-2026	11:05	12:35	01:30	Nie
39 z 148 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:35	13:05	00:30	Nie
40 z 148 Rola miękkich kompetencji w świecie nowoczesnych technologii	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	12-12-2026	13:05	14:25	01:20	Nie
41 z 148 -	Przerwa	-	12-12-2026	14:25	14:35	00:10	Nie
42 z 148 Rola miękkich kompetencji w świecie nowoczesnych technologii	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	12-12-2026	14:35	16:05	01:30	Nie
43 z 148 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	19-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
44 z 148 -	Przerwa	-	19-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
45 z 148 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	19-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
46 z 148 -	Przerwa	-	19-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
47 z 148 Zarządzanie incydentami i bezpieczeństwem informacji	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	19-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
48 z 148 -	Przerwa	-	19-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
49 z 148 Zarządzanie incydentami i bezpieczeństwem informacji	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	19-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
50 z 148 Twórcze wykorzystanie technologii cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
51 z 148 -	Przerwa	-	06-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
52 z 148 Twórcze wykorzystanie technologii cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
53 z 148 -	Przerwa	-	06-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
54 z 148 Twórcze wykorzystanie technologii cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
55 z 148 -	Przerwa	-	06-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
56 z 148 Twórcze wykorzystanie technologii cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
57 z 148 Krytyczna ocena informacji, danych i treści cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-02-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
58 z 148 -	Przerwa	-	13-02-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
59 z 148 Krytyczna ocena informacji, danych i treści cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-02-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
60 z 148 -	Przerwa	-	13-02-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
61 z 148 Krytyczna ocena informacji, danych i treści cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-02-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
62 z 148 -	Przerwa	-	13-02-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
63 z 148 Krytyczna ocena informacji, danych i treści cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-02-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
64 z 148 Grywalizacja	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
65 z 148 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
66 z 148 Grywalizacja	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
67 z 148 -	Przerwa	-	20-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
68 z 148 Grywalizacja	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
69 z 148 -	Przerwa	-	20-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
70 z 148 Grywalizacja	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
71 z 148 Zarządzanie danymi i treściami cyfrowymi	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	27-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
72 z 148 -	Przerwa	-	27-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
73 z 148 Zarządzanie danymi i treściami cyfrowymi	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	27-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
74 z 148 -	Przerwa	-	27-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
75 z 148 Zarządzanie danymi i treściami cyfrowymi	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	27-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
76 z 148 -	Przerwa	-	27-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
77 z 148 Zarządzanie danymi i treściami cyfrowymi	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	27-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
78 z 148 Wyszukiwanie i filtrowanie informacji cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-03-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
79 z 148 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
80 z 148 Wyszukiwanie i filtrowanie informacji cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-03-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
81 z 148 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
82 z 148 Wyszukiwanie i filtrowanie informacji cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-03-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
83 z 148 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
84 z 148 Wyszukiwanie i filtrowanie informacji cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	06-03-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
85 z 148 Etyczne zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji z uwzględnieniem autorskich praw majątkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-03-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
86 z 148 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:35	11:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
87 z 148 Etyczne zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji z uwzględnieniem autorskich praw majątkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-03-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
88 z 148 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
89 z 148 Etyczne zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji z uwzględnieniem autorskich praw majątkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-03-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
90 z 148 -	Przerwa	-	13-03-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
91 z 148 Etyczne zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji z uwzględnieniem autorskich praw majątkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	13-03-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
92 z 148 Wpływ zmiany, a nastawienie człowieka	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-03-2027	08:55	10:35	01:40	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
93 z 148 -	Przerwa	-	20-03-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
94 z 148 Wpływ zmiany, a nastawienie człowieka	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-03-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
95 z 148 -	Przerwa	-	20-03-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
96 z 148 Wpływ zmiany, a nastawienie człowieka	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-03-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
97 z 148 -	Przerwa	-	20-03-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
98 z 148 Wpływ zmiany, a nastawienie człowieka	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	20-03-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
99 z 148 Cyfrowy dobrostan	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	03-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
100 z 148 -	Przerwa	-	03-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
101 z 148 Cyfrowy dobrostan	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	03-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
102 z 148 -	Przerwa	-	03-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
103 z 148 Cyfrowy dobrostan	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	03-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
104 z 148 -	Przerwa	-	03-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
105 z 148 Cyfrowy dobrostan	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	03-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
106 z 148 Ochrona danych osobowych i praw autorskich w świecie rzeczywistym i w cyberprzestrzeni	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	10-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
107 z 148 -	Przerwa	-	10-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
108 z 148 Ochrona danych osobowych i praw autorskich w świecie rzeczywistym i w cyberprzestrzeni	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	10-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
109 z 148 -	Przerwa	-	10-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
110 z 148 Ochrona danych osobowych i praw autorskich w świecie rzeczywistym i w cyberprzestrzeni	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	10-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
111 z 148 -	Przerwa	-	10-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
112 z 148 Ochrona danych osobowych i praw autorskich w świecie rzeczywistym i w cyberprzestrzeni	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	10-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
113 z 148 Architektura korporacyjna w praktyce	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	17-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
114 z 148 -	Przerwa	-	17-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
115 z 148 Architektura korporacyjna w praktyce	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	17-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
116 z 148 -	Przerwa	-	17-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
117 z 148 Architektura korporacyjna w praktyce	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	17-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
118 z 148 -	Przerwa	-	17-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
119 z 148 Architektura korporacyjna w praktyce	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	17-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
120 z 148 Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	24-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
121 z 148 -	Przerwa	-	24-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
122 z 148 Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	24-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
123 z 148 -	Przerwa	-	24-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
124 z 148 Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	24-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
125 z 148 -	Przerwa	-	24-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
126 z 148 Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	24-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
127 z 148 Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	08-05-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
128 z 148 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
129 z 148 Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	08-05-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
130 z 148 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
131 z 148 Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	08-05-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
132 z 148 -	Przerwa	-	08-05-2027	14:25	14:35	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
133 z 148 Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	08-05-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
134 z 148 Cyfrowy obywatel i zastosowanie aplikacji użytkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	22-05-2027	08:55	10:25	01:30	Nie
135 z 148 -	Przerwa	-	22-05-2027	10:25	10:55	00:30	Nie
136 z 148 Cyfrowy obywatel i zastosowanie aplikacji użytkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	22-05-2027	10:55	12:25	01:30	Nie
137 z 148 -	Przerwa	-	22-05-2027	12:25	12:35	00:10	Nie
138 z 148 Cyfrowy obywatel i zastosowanie aplikacji użytkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	22-05-2027	12:35	14:15	01:40	Nie
139 z 148 -	Przerwa	-	22-05-2027	14:15	14:45	00:30	Nie
140 z 148 Cyfrowy obywatel i zastosowanie aplikacji użytkowych	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	22-05-2027	14:45	16:05	01:20	Nie
141 z 148 Netykieta - cyfrowy savoir vivre	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-06-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
142 z 148 -	Przerwa	-	05-06-2027	10:35	11:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
143 z 148 Netykieta - cyfrowy savoir vivre	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-06-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
144 z 148 -	Przerwa	-	05-06-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
145 z 148 Netykieta - cyfrowy savoir vivre	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-06-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
146 z 148 -	Przerwa	-	05-06-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
147 z 148 Netykieta - cyfrowy savoir vivre	Zajęcia	dr Kinga Hoffmann-Burdzińska	05-06-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
148 z 148 -	Walidacja	-	27-06-2027	08:55	09:40	00:45	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	151:15
w tym suma godzin zajęć	126:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	24:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	169:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 550,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,08 PLN
W tym koszt walidacji brutto	42,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	42,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	151:15

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Kinga Hoffmann-Burdzińska

Ekspertka HR - wykładowczyni i naukowczyni w zespole Katedry Badań nad Gospodarką Cyfrową w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach oraz przedsiębiorczyni, HR Business Partner, certyfikowana trenerka talentów Gallupa i certyfikowany coach Heart Math Institute. Posiada 17-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w wielu uczelniach wyższych w województwie śląskim. Jest autorką publikacji z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi oraz gospodarki cyfrowej, a jej współpraca z biznesem dotyczy badań i analiz oraz planowania i realizacji procesów rozwojowych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne:

skrypty, konspekty, prezentacje, pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie przekazywane są uczestnikom w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na studia jest ukończenie studiów I, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Informacje dodatkowe

1. **CENA STUDIÓW MOŻE ULEC ZMIANIE** na podstawie Zarządzenia Rektora 54/2026 (z późn. zm.)
2. **ZWOLNIENIE Z PODATKU VAT** ustawa z dn. 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług (z późn. zm.) art. 43 ust.1 pkt 26 lit. b
3. Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.
4. **Oprócz rejestracji w BUR należy zarejestrować się w systemie internetowej rekrutacji IRK2 Uczelni.**
5. **Termin rejestracji w systemie IRK2 Uczelni upływa dnia 30.09.2026r.**
6. Godziny rozpoczęcia zajęć oraz ich zakończenia zostały podane w harmonogramie jako godziny dyspozycyjności uczestnika (wraz z przerwami). Liczba godzin usługi jest podana w godzinach dydaktycznych.
7. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)
8. W przypadku wyczerpania liczby miejsc, nie przyjmujemy zgłoszeń.
9. **Brak możliwości rozliczania się za pośrednictwem Bonów Rozwojowych**

Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć niezbędny jest komputer lub inne urządzenie ze stałym łączem internetowym. Zajęcia prowadzone są na platformie e-learningowa G Suite - Google Classroom, Google Meet. Logowanie możliwe jest tylko z adresów w domenie edu.uekat.pl (uczestnicy). Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje indywidualne konto w usłudze Google Apps. Sygnały wychodzące od uczestnika we wszystkich sytuacjach muszą spełniać wymagania przepustowości 3,2 mbps . Sygnały przychodzące zależą od liczby uczestników: 4,0 Mb/s przy 10 uczestnikach.

Adres

ul. Ks. bpa Stanisława Adamskiego 7
40-069 Katowice
woj. śląskie

Sale dydaktyczne zlokalizowane na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach

<https://www.ue.katowice.pl/uczelnia/kampus/budynki.html>

Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie

(<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Część sal posiada udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, klimatyzację, dostęp do komputerów.

Kontakt



MAGDALENA GOGOLIŃSKA

E-mail magdalena.gogolinska@ue.katowice.pl

Telefon (+48) 322 577 769