

KARTA PRZEDMIOTU

SZKOŁA DOKTORSKA		Dyscyplina: Nauki o zdrowiu		
Nazwa przedmiotu: Praktyka dydaktyczna		Kod przedmiotu: PD		
Moduł: praktyka dydaktyczna		Poziom studiów: doktoranckie	Rok studiów: II, III, IV	Semestr: III, IV, V, VI, VII
Liczba godzin: 70		Liczba punktów ECTS: 8		
Tytuł, imię i nazwisko; adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: Prof. dr hab. Andrzej Wojtyła a.wojtyla@uniwersytetkaliski.edu.pl				
Informacje szczegółowe				
Cele przedmiotu				
C1 Samodzielne planowanie i działania na rzecz własnego rozwoju oraz inspirowania i organizowania rozwoju innych.				
C2 Umiejętność przekazywania posiadanej wiedzy, organizowania i nadzorowania procesu uczenia się innych osób poprzez przygotowania i prowadzenie zajęć ze studentami, w szczególności dobrania odpowiednich metod dydaktycznych i sposobów weryfikacji efektów uczenia się.				
C3 Znajomość i umiejętność praktycznego stosowania nowoczesnych technik i metod dydaktycznych.				
C4 Umiejętność inicjowania i prowadzenia dyskusji.				
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: Podstawy metodologii ogólnej, metody statystyczne w badaniach naukowych, dydaktyka oraz podstawowa wiedza z zakresu nauk o zdrowiu.				
Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych				
Efekty uczenia się	Po zrealizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu	
EU1	zna i rozumie najbardziej złożone zależności w dyscyplinie, w której prowadzi badania naukowe, a także w pokrewnych dyscyplinach z uwzględnieniem interakcji pomiędzy dyscyplinami;	C1, C2, C4	K_W04	
EU2	zna i rozumie metodykę i metodologię prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w kształceniu;	C1, C3	K_W05	
EU3	zna zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w formie spopularyzowanej oraz zna podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery społecznej lub gospodarczej i komercjalizacji wyników działalności naukowej;	C2, C4	K_W06	
EU4	zna i rozumie zasady pozyskiwania środków i prowadzenia projektów badawczych, w tym uwarunkowań ekonomicznych, prawnych i etycznych realizacji projektów;	C1, C2, C3	K_W07	
EU5	potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić nowatorskie badania naukowe, zdefiniować cel i przedmiot badań oraz sformułować hipotezę badawczą;	C1, C2, C3, C4	K_U02	
EU6	ma umiejętność rozwijania oraz stosowania oryginalnych i kreatywnych rozwiązań metodologicznych, technik i narzędzi badawczych;	C1, C2, C3, C4	K_U04	
EU7	potrafi napisać publikację naukową, która zostanie przyjęta do recenzji w czasopiśmie z list MNiSW lub w materiałach z konferencji międzynarodowej lub w formie książki oraz potrafi transferować wyniki swojej działalności naukowej do sfery społeczno-gospodarczej;	C1, C3, C4	K_U05	

EU8	potrafi stosować nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz wykorzystywać je do innego rodzaju zawodowych szkoleń i zajęć;	C2, C3	K_U06
EU9	potrafi przekazywać społeczeństwu we właściwy i powszechnie zrozumiały sposób informacje i opinie dotyczące kluczowych zagadnień związanych ze swoją dyscypliną naukową;	C2, C4	K_U07
EU10	potrafi prezentować swoje badania i autorskie koncepcje oraz inicjować dyskusję na ich temat w języku polskim i obcym;	C1, C2, C4	K_U08
EU11	potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne w języku polskim oraz w obcym na poziomie B2 ESOKJ w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w polskim oraz międzynarodowym dyskursie i środowisku naukowym;	C2, C4	K_U09
EU12	potrafi nawiązać i podejmować współpracę naukową w zespołach badawczych, w tym również międzynarodowych;	C2, C4	K_U10
EU13	potrafi samodzielnie planować swój rozwój, zarówno w zakresie aktywności naukowej i akademickiej, jak i innych aktywności zawodowych oraz inspirować i organizować rozwój innych osób;	C1, C2, C4	K_U11
EU14	wykazuje krytyczny osąd dotyczący wkładu wyników własnej działalności badawczej w rozwój dyscypliny, w której prowadzi tę działalność oraz uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych;	C1, C2, C4	K_K01
EU15	jest gotów do krytycznej oceny dorobku w ramach własnej dyscypliny naukowej;	C1, C2, C4	K_K02
EU16	ma świadomość społecznej roli badacza i jest w związku z tym gotów do wypełniania zobowiązań społecznych i inicjowania koniecznych działań;	C2, C4	K_K03
EU17	jest gotów do angażowania się w realizację zadań dydaktycznych i popularyzatorskich z poszanowaniem podmiotowości uczestników interakcji;	C2, C4	K_K05
EU18	jest gotów do działania zgodnie z zasadami etycznymi obowiązującymi w pracy twórczej i w relacjach międzyludzkich oraz rozwijania i upowszechniania etosu środowiska naukowego i zawodowego;	C1, C2, C4	K_K06
EU19	jest gotów do myślenia i działania naukowego w sposób niezależny, kreatywny i przedsiębiorczy, wykazuje inicjatywę w kreowaniu idei i poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań;	C1, C2, C3, C4	K_K07
EU20	jest gotów do dzielenia się wynikami działalności naukowej z innymi oraz do upowszechniania ich, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.	C2, C4	K_K08
Treści programowe			
Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się
	ĆWICZENIA	70	
	Semestr 3	10	
TP1	Współczesne formy, metody i zasady prowadzenia zajęć. Przygotowanie karty przedmiotu i scenariusza zajęć. Uczestnictwo w zajęciach z promotorem (mentorem). Prowadzenie wybranego zagadnienia podczas zajęć (ćwiczenia) z promotora (mentora). Omówienie zrealizowanych zajęć.	10	EU1 – EU20

	Semestr 4	10	
TP1	Zależności występujące między programem studiów, efektami uczenia się a kartą przedmiotu. Opracowanie karty przedmiotu dla wybranego przedmiotu na kierunku, na którym realizowana jest praktyka. Przygotowanie scenariusza prowadzenia zajęć. Uczestnictwo w zajęciach z promotora (mentora). Prowadzenie zajęć pod kontrolą mentora. Omówienie zrealizowanych zajęć.	10	EU1 – EU20
	Semestr 5	15	
TP1	Współczesne metody kształcenia – teoria i praktyka. Przygotowanie scenariusza zajęć. Uczestnictwo w zajęciach promotora (mentora). Prowadzenie zajęć pod kontrolą promotora. Omówienie zrealizowanych zajęć.	15	EU1 – EU20
	Semestr 6	15	
TP1	Przygotowanie scenariusza zajęć (planu konspektu zajęć). Uczestnictwo w zajęciach promotora (mentora). Prowadzenie zajęć pod kontrolą promotora (mentora). Przygotowanie seminarium naukowego ze studentami. Prowadzenie seminarium naukowego (jedno zagadnienie w języku nowożytnym).	15	EU1 – EU20
	Semestr 7	20	
TP1	Przygotowanie karty przedmiotu. Przygotowanie scenariusza zajęć (planu konspektu zajęć). Prowadzenie zajęć pod kontrolą promotora (mentora). Prowadzenie zajęć pod kontrolą promotora (mentora) w języku nowożytnym. Samodzielne prowadzenie zajęć. Omówienie zrealizowanych zajęć.	20	EU1 – EU20

Narzędzia dydaktyczne

- Ćwiczenia:** Sala wykładowa przystosowana do prowadzenia zajęć w systemie multimedialnym.

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Forma weryfikacji i walidacji efektów uczenia się			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna Umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EU1	X			X
EU2	X			X
EU3	X			
EU4	X			
EU5		X	X	
EU6		X		
EU7		X	X	
EU8		X		X
EU9		X		
EU10		X	X	
EU11		X	X	
EU12		X		
EU13		X		

EU14				X
EU15				X
EU16				X
EU17				X
EU18				X
EU19				X
EU20				X
Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się				
F – formujące				
F1. Oceny z przygotowania się do wybranych zajęć. F2. Ocena z aktywności podczas prowadzenia ćwiczeń. F3. Ocena za sposób prezentacji audiowizualnej wystąpień na ćwiczeniach. F4. Ocena za sposób prowadzenia analizy danego zdarzenia w ramach studium przypadków. F5. Ocena efektów pracy w ramach samokształcenia. F6. Ocena umiejętności z zakresu prowadzenia dyskusji podczas ćwiczeń.				
P – podsumowujące				
P1. Ocena za przygotowanie karty przedmiotu – 25% P2. Ocena za przygotowanie się do wybranych zajęć – 25% P3. Ocena za prowadzenie zajęć – 50%				
Skala ocen				
Ocena:	Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych:			
5,0	- znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,5	- bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,0	- dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
3,5	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale ze znaczącymi niedociągnięciami			
3,0	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami			
2,0	- niezadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
Forma zakończenia: ZALICZENIE Z OCENĄ				
Obciążenie pracą studenta				
Forma aktywności				
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 70 2. Przygotowanie się do zajęć: 130 SUMA: 200				
Literatura				
Podstawowa				
1. F. Bereźnicki, Podstawy dydaktyki, wyd. Impuls (wyd. II) Kraków 2007. 2. Kierunki rozwoju dydaktyki w dialogu i perspektywie (pr. Zbiorowa), wyd. Difin, Toruń 2027 3. Cz. Kupisiewicz, Dydaktyka podręcznik akademicki, wyd. Oficyna Wydawnicza IMPULS, 2012 4. I. Maciejowska, A. Sajda-Burska, (red. nauk.) Dydaktyka akademicka – nowe konteksty, nowe doświadczenia, Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2022. 5. I. Maciejowska, A. Sajda-Burska, (red. nauk.) Profesjonalizacja roli nauczyciela akademickiego, Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2020. 6. I. Maciejowska, A. Sajda-Burska, (red. nauk.) Rozwijanie kompetencji dydaktycznych nauczycieli akademickich, Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2018. 7. M. Śniadkowski, Wspomaganie komputerowe w dydaktyce, wyd. Politechnika Lubelska, Lublin 2021. 8. L. Zarzecki, Wybrane problemy dydaktyki ogólnej, wyd. Kolegium Karkonowskie Jelenia Góra 2008.				
Uzupełniająca				
1. J. Aponowicz, Metodologia nauk, Dom Organizatora, Toruń 2003. 2. E.R. Babbie, Badania społeczne w praktyce, PWN, Warszawa 2003. 3. Biblioteka, książka, informacja. Internet 2012, red. Z. Osiński i R. Malesa, Wyd. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 2013. 4. A. Grobler, Metodologia nauk, Wyd. Aureus: Wydawnictwo Znak, Kraków 2006. 5. Z. Hajduk, Ogólna metodologia nauk, Wyd. Dom Organizatora, Toruń 2003. 6. S. Kamiński, Nauka i metoda. Pojęcie nauki i klasyfikacja nauk, Wyd. Towarzystwo Naukowe Katolickiego				

Uniwersytetu Lubelskiego, Lublin 2001.

7. R. Kolman, Zdobywanie wiedzy: poradnik podnoszenia kwalifikacji (magisteria, doktoraty, habilitacje), Wyd. „Branta”, Bydgoszcz-Gdańsk 2004.
8. T. Majewski, Miejsce celów, problemów i hipotez w procesie badań naukowych, AON, Warszawa 2003.
9. B. Szulc, Nauka - wiedza - mądrość, Wyd. AON, Warszawa 2011.
10. Dobre obyczaje w nauce. Zbiór zasad i wytycznych, PAN/Komitet etyki w nauce, Warszawa 2001.
11. Kodeks etyki pracownika naukowego, PAN/Komisja do spraw etyki w nauce, Warszawa 2012.

Inne przydatne informacje o przedmiocie: Obecność studentów na ćwiczeniach jest obowiązkowa i kontrolowana. Nieobecność na zajęciach musi być usprawiedliwiona i odrobiona w terminie ustalonym indywidualnie z prowadzącym zajęcia.