


I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)								
Seminarium dyplomowe								
Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:			 Akademia ANSiM		Akademia Nauk Społecznych i Medycznych w Lublinie <small>Akademia Nauk Stosowanych</small> Wydział Nauk Społecznych			
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:			Praca socjalna – studia I stopnia					
Profil kształcenia:			PRAKTYCZNY					
Nazwa specjalności:			Nie dotyczy					
Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)			Seminarium /do wyboru/ powiązany z praktycznym przygotowaniem zawodowym					
Rok / Semestr:			III / 5-6					
Osoba koordynująca przedmiot:			Promotorzy					
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):			Zakres wiedzy dotyczący kierunku i wybranej specjalności					
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN								
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Seminarium	Praktyki	Suma godzin
Studia stacjonarne								
Studia niestacjonarne						60		350
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH								
Formy zajęć			Metody dydaktyczne					
Seminarium			Referat, dyskusja, dyskusja panelowa, praca pisemna, praca z materiałem źródłowym, metoda formułowania problemów					
IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW								
Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się						Odniesienie do efektu kierunkowego	
Wiedza:								
P_W01	Zna i rozumie w zawansowanym stopniu podstawowe metody pozyskiwania danych.						PS1P_W15 PS1P_W18	
P_W02	Zna i rozumie w zawansowanym stopniu zasady formułowania prac pisemnych.						PS1P_W15	
Umiejętności:								
P_U01	Potrafi analizować, interpretować i opisywać otaczającą go rzeczywistość społeczną, zwłaszcza w odniesieniu do funkcjonowania organizacji.						PS1P_U11 PS1P_U12 PS1P_U13 PS1P_U14 PS1P_U18	
P_U02	Potrafi planować i realizować własne badania naukowe w zakresie niezbędnym do przygotowania pracy dyplomowej spełniającej wymogi określone w przepisach prawa wewnętrznego Uczelni.						PS1P_U11 PS1P_U12 PS1P_U13 PS1P_U14 PS1P_U18	
P_U03	Potrafi przygotować pracę w oparciu o własne badania lub dane źródłowe oraz zaprezentować w formie ustnej wyniki swoich badań.						PS1P_U14	
Kompetencje społeczne:								
P_K01	Jest gotów przyjąć etyczną postawę w zakresie badań naukowych, zarówno na etapie ich projektowania, realizacji, jak i interpretacji wyników.						PS1P_K01 PS1P_K02	

		PS1P_K03 PS1P_K04 PS1P_K06
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA		
Lp.	Seminarium	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
T1	Cele pracy dyplomowej i zadania seminarium dyplomowego. Zasady wyboru tematu pracy licencjackiej.	P_W01
T2	Korzystanie z literatury - formy opracowań naukowych, stadia zapoznawania się z literaturą, zasady sporządzania notatek, opis bibliograficzny.	P_W01
T3	Posługiwanie się katalogami i Internetem.	P_W01
T4	Strona formalna pracy - Cytaty, odnośniki i przypisy, spis bibliografii, spis tabel spis rysunków, załączniki.	P_W02
T5	Zbieranie materiałów empirycznych, metody ich analizy i prezentacji wyników.	P_W01, P_U01 P_U02, P_U03
T6	Tabele i wykresy. Zasady pracy naukowej - wybór problemu badawczego i formułowanie hipotez.	P_W01
T7	Konstrukcja i struktura tekstu pracy. Konstrukcja zakończenia i wstępu. Wybór i formułowanie tematu pracy.	P_W02
T8	Przygotowanie konspektu zawierającego opis konstrukcji pracy i metod badawczych. Sprecyzowanie tematu i zakresu pracy.	P_U01, P_U02 P_K01, P_U03
T9	Przygotowanie części metodologicznej pracy.	P_U01, P_U02 P_U03
T10	Omówienie pracy z opiekunem, naniesienie poprawek.	P_U01, P_U02 P_U03
T11	Prezentacja fragmentów pracy na seminarium.	P_U01, P_U02 P_K01
T12	Przygotowanie części empirycznej.	P_U01, P_U02 P_K01,
T13	Pierwsza wersja całości pracy. Omówienie pracy z promotorem.	P_U01, P_U02 P_K01,
T14	Uwzględnienie uwag i przygotowanie kolejnych wersji.	P_U01, P_U02
T15	Strona tytułowa, wymagania formalne dotyczące wyglądu pracy.	P_W02, P_U03
T16	Akceptacja pracy przez promotora. Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego.	P_K01, P_U03
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU
Wiedza:		
P_W01	Prezentacja założeń pracy i poszczególnych części pracy. Egzamin dyplomowy.	T1, T2, T3, T5, T6
P_W02	Prezentacja założeń pracy i poszczególnych części pracy. Egzamin dyplomowy.	T4, T7, T15
Umiejętności:		
P_U01	Prezentacja założeń pracy i poszczególnych części pracy. Egzamin dyplomowy.	T5, T8, T9, T10, T11, T12, T13
P_U02	Prezentacja założeń pracy i poszczególnych części pracy. Egzamin dyplomowy.	T5, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14
P_U03	Przygotowanie całości pracy. Egzamin dyplomowy.	T5, T8, T9, T10, T14, T15, T16
Kompetencje społeczne:		
P_K01	Obserwacja i ocena aktywności podczas zajęć.	T8, T11, T12, T13, T16
VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		

Efekty uczenia się	Przedmiot niezaliczony Student nie zna, nie rozumie, nie potrafi, nie jest gotów:	Przedmiot zaliczony Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów:
Dla każdego z efektów uczenia się określonego dla modułu w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji	przygotować pracy w oparciu o własne badania lub dane źródłowe oraz zaprezentować w formie ustnej wyniku swoich badań.	przygotować pracę w oparciu o własne badania lub dane źródłowe oraz zaprezentować w formie ustnej wynik swoich badań.

VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria)		60
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych		145
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych		145
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS		350 / 14,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem		60 / 2,4
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym		350 / 14,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć do wyboru		350 / 14,0

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

Literatura podstawowa przedmiotu:

Zenderowski R., Technika pisanie prac magisterskich i licencjackich, CeDeWu, 2023.

Zenderowski R., Praca magisterska. Licencjat. Przewodnik po metodologii pisanie i obrony pracy dyplomowej, CeDeWu, 2023.

Literatura uzupełniająca przedmiotu:

Krystek J., Dębiec K., Frankowski S., Poradnik pisanie pracy dyplomowej, Politechnika Łódzka, 2021.

Inne materiały dydaktyczne:

Zasady dyplomowania obowiązujące w ANSiM