


I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)								
Źródła informacji naukowej								
Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:			 Akademia ANSiM Wydział Nauk Społecznych			Akademia Nauk Społecznych i Medycznych w Lublinie Akademia Nauk Stosowanych		
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:			Zarządzanie – studia I stopnia					
Profil kształcenia:			PRAKTYCZNY					
Nazwa specjalności:			Nie dotyczy					
Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)			Ogólny					
Rok / Semestr:			III/ 5					
Osoba koordynująca przedmiot:			Dr Maria Bernat prof. ANSiM, pracownik biblioteki					
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):			brak					
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN								
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Seminarium	Praktyki	Suma godzin
Studia stacjonarne								
Studia niestacjonarne			5					25
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH								
Formy zajęć			Metody dydaktyczne					
Konwersatorium			Wykład konwersatoryjny					
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 podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne związane z informacjami elektronicznymi dotyczącymi: wskaźników naukowych, danych bibliograficznych, wykorzystania infrastruktur obliczeniowych, plagiatu oraz tworzeniu własnych prac naukowych						Z1P_W15	
Umiejętności:								
P_U01	Potrafi komunikować się i poszukiwać informacji naukowej używając specjalistycznej terminologii fachowej						Z1P_U10	
P_U02	Potrafi posługiwać się programami komputerowymi oraz dostępnymi aplikacjami w celu wyszukania źródeł naukowych						Z1P_U05	
P_U03	Potrafi samodzielnie planować własny rozwój poprzez studiowanie materiałów dostępnych w sieci oraz inspirować rozwój innych osób poprzez uczestnictwo w wymianie doświadczeń i idei za pomocą Internetu, także w środowisku międzynarodowym						Z1P_U17	
Kompetencje społeczne:								
P_K01	Jest gotów do krytycznej oceny dorobku w zakresie zarządzania poprzez wykorzystanie elektronicznych źródeł informacji naukowej. Krytycznie ocenia swój wkład w naukę na podstawie dostępnych informacji w swojej dyscyplinie. Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych						Z1P_K01	
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA								

Lp.	Konwersatorium:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
T1	Źródła naukowe. Baza informacji naukowej. Plagiat	P_W01, P_U01 P_U02, P_U03 P_K01
T2	Cyfrowy zasób informacji bibliotecznych.	P_W01, P_U01 P_U02, P_U03 P_K01
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU
Wiedza:		
P_W01	Wykonanie zadania	T1, T2
Umiejętności:		
P_U01	Wykonanie zadania	T1, T2
P_U02	Wykonanie zadania	T1, T2
P_U03	Wykonanie zadania	T1, T2
Kompetencje społeczne:		
P_K01	Wykonanie zadania	T1, T2
VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Efekty uczenia się	Ocena: nzal Student nie zna, nie rozumie, nie potrafi, nie jest gotów:	Ocena: zal Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów
P_W01	podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne związane z informacjami elektronicznymi dotyczącymi: wskaźników naukowych, danych bibliograficznych, wykorzystania infrastruktury obliczeniowych, plagiatu oraz tworzeniu własnych prac naukowych	podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne związane z informacjami elektronicznymi dotyczącymi: wskaźników naukowych, danych bibliograficznych, wykorzystania infrastruktury obliczeniowych, plagiatu oraz tworzeniu własnych prac naukowych
P_U01	komunikować się i poszukiwać informacji naukowej używając specjalistycznej terminologii fachową	komunikować się i poszukiwać informacji naukowej używając specjalistycznej terminologii fachową
P_U02	posługiwać się programami komputerowymi oraz dostępnymi aplikacjami w celu wyszukania źródeł naukowych	posługiwać się programami komputerowymi oraz dostępnymi aplikacjami w celu wyszukania źródeł naukowych
P_U03	samodzielnie planować własny rozwój poprzez studiowanie materiałów dostępnych w sieci oraz inspirować rozwój innych osób poprzez uczestnictwo w wymianie doświadczeń i idei za pomocą Internetu, także w środowisku międzynarodowym	samodzielnie planować własny rozwój poprzez studiowanie materiałów dostępnych w sieci oraz inspirować rozwój innych osób poprzez uczestnictwo w wymianie doświadczeń i idei za pomocą Internetu, także w środowisku międzynarodowym
P_K01	do krytycznej oceny dorobku w zakresie pracy socjalnej poprzez wykorzystanie elektronicznych źródeł informacji naukowej. Krytycznie ocenia swój wkład w naukę na podstawie dostępnych informacji w swojej dyscyplinie. Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	do krytycznej oceny dorobku w zakresie pracy socjalnej poprzez wykorzystanie elektronicznych źródeł informacji naukowej. Krytycznie ocenia swój wkład w naukę na podstawie dostępnych informacji w swojej dyscyplinie. Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych
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)		5
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych		-

Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych		20
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS		25/1,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem		5/0,2
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym		25/1,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć do wyboru		-

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

Literatura podstawowa przedmiotu:

Nowikowska M., Zawadzka Z., Śieńczyło-Chlabicz J., Rutkowska-Sowa M., Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer, 2018.

Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2019.

Literatura uzupełniająca:

Regulamin biblioteki ANSiM

Inne materiały dydaktyczne:

Materiały prowadzącego