

KARTA PRZEDMIOTU

Kierunku: Inżynieria środowiska	Specjalność: Powietrze, woda i ścieki			
Nazwa przedmiotu: Bibliografia	Kod przedmiotu: 2030-IS-2N-3H-BIBL			
Moduł: humanizujący	Poziom studiów: II	Rok studiów: II	Semestr: III	Tryb: niestacjonarny
Liczba godzin: 9 ćwiczenia	Liczba punktów ECTS: 2			
Tytuł, imię i nazwisko; adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: mgr E. Szczurek e.szczurek@akademiakaliska.edu.pl				
Informacje szczegółowe				
Cele przedmiotu				
C1 zdobyć wiedzę na temat bibliografii w Polsce				
C2 zdobyć wiedzę z zakresu informacji naukowej oraz pogłębić umiejętności wyszukiwania materiałów źródłowych i ich doboru				
C3 zdobyć umiejętności samodzielnego sporządzania opisów bibliograficznych różnorodnych materiałów źródłowych (od tradycyjnych po elektroniczne)				
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: Znajomość opisu bibliograficznego i sporządzania bibliografii stosowana w pracach w trakcie studiów I stopnia				
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 definicje bibliografii i jej rodzaje	C1	K2_U07	
EU2	umie podać przykłady bibliografii narodowej	C1	K2_U07	
EU3	umie wymienić ośrodki opracowujące bibliografie w Polsce	C1	K2_U07	
EU4	wyszukuje materiały źródłowe na dany temat w oparciu o katalogi biblioteczne, bazy naukowe	C2	K2_U01 K2_U07	
EU5	sporządza opis bibliograficzny książki i fragmentu książki, serii i tomu	C3	K2_U04 K2_U07	
EU6	sporządza opis bibliograficzny artykułu z czasopism (także czasopism online)	C3	K2_U04 K2_U07	
EU7	sporządza opis bibliograficzny dokumentu elektronicznego i strony internetowej	C3	K2_U04 K2_U07	
Treści programowe				
Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się	
	ćwiczenia			
TP1	Omówienie definicji bibliografii, jej rodzajów.	1	EU1	
TP2	Zapoznanie się z bibliografią narodową .	1	EU2	

TP3	Bibliotek Narodowa – jej funkcje, zadania, publikacje	1	EU3	
TP4	Zbieranie materiałów źródłowych jako wstęp do tworzenia bibliografii	2	EU4	
TP5	Tworzenie opisów bibliograficznych różnorodnych dokumentów źródłowych	4	EU5 EU6 EU7	
Narzędzia dydaktyczne:				
1. Sala ze stanowiskami komputerowymi umożliwiającymi prowadzenie zajęć w oparciu o katalogi biblioteczne i bazy danych w wersji online. 2. Materiały biblioteczne jako przykłady różnorodnych materiałów źródłowych niezbędne do dokonywania opisu bibliograficznego z autopsji.				
Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia				
Efekty Uczenia się	Forma weryfikacji i walidacji efektów uczenia się			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna Umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EU1	X			
EU2	X			
EU3	X			
EU4			X	
EU5			X	
EU6			X	
EU7			X	
Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się				
F – formujące				
F1. Wykład z elementami prezentacji multimedialnych F2. Praca w grupach F3. Praca przy komputerze F4. Ćwiczenia tablicowe F5. Dyskusja podczas zajęć				
P – podsumowujące				
P1. zaliczenie pisemne P2. dyskusja podsumowująca				
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				
Obciążenie pracą studenta				
Forma aktywności				
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 9				

2. Przygotowanie się do zajęć: 51	SUMA: 60
Literatura	
Podstawowa	
1. Bibliografia: źródła, standardy, zasoby: praca zbiorowa pod red. Jerzego Franke, Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, Warszawa 2013	
2. Bibliografia: teoria, praktyka, dydaktyka: praca zbiorowa, red. Jadwiga Woźniak-Kasperek, Mikołaj Ochmański, Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, Warszawa 2009	
3. Kolman R., Zdobywanie wiedzy: poradnik podnoszenia kwalifikacji (magisteria, doktoraty, habilitacje), Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz – Gdańsk 2004	
Uzupełniająca	
1. Bibliografia: metodyka i organizacja, red. Zbigniew Żmigrodzki, Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, Warszawa 2000	
2. Opoka E., Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2003	
3. Boć J., Jak pisać pracę magisterską, Kolonia Limited, Wrocław 2003	
Inne przydatne informacje o przedmiocie:	