



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Umiejętności informacyjne [N1IŚrod2>UI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria środowiska

Rok/Semestr

5/9

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

2

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

mgr Maria Ignaszak

maria.ignaszak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawowe umiejętności korzystania ze zbiorów bibliotecznych oraz przeszukiwania baz danych i Internetu. Powinien też mieć świadomość potrzeby rozwijania umiejętności pozyskiwania materiałów potrzebnych w procesie nauki.

Cel przedmiotu

Zdobycie umiejętności wyszukiwania literatury przedmiotu w krajowych i zagranicznych bazach danych, korzystania z zasobów informacyjnych biblioteki. Przekazanie studentom podstawowej wiedzy w zakresie praw autorskich, pozwalającej na świadome korzystanie z utworu. Celem przedmiotu jest także zapoznanie studentów z zasadami poprawnego cytowania oraz tworzenia bibliografii załącznikowej.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna zasady korzystania z drukowanych i elektronicznych zasobów biblioteki.
2. Student potrafi posługiwać się zróżnicowanymi strategiami wyszukiwawczymi.
3. Student posiada podstawową wiedzę w zakresie prawa autorskiego.
4. Student ma wiedzę dotyczącą stylów cytowania.

Umiejętności:

1. Student potrafi samodzielnie wyszukiwać potrzebną literaturę przedmiotu.
2. Student umie sporządzić opis bibliograficzny różnych typów dokumentów oraz stworzyć bibliografię załącznikową.

Kompetencje społeczne:

1. Student rozumie, że umiejętność wyszukiwania informacji oraz ich poprawnego wykorzystania jest istotnym elementem warsztatu naukowego.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

brak weryfikacji

Treści programowe

1. Ogólne informacje o dostępie do zbiorów bibliotecznych.
2. Szczegółowe informacje o udostępnianiu i warunkach korzystania z zasobów elektronicznych.
3. Metody tworzenia prostych i zaawansowanych strategii wyszukiwawczych na bazie zasobów drukowanych i elektronicznych.
4. Narzędzia wspomagające dostęp i wyszukiwanie informacji w zasobach licencjonowanych i wolnodostępnych.
5. Aspekty prawne publikowania, udostępniania i cytowania treści naukowych.
6. Zasady tworzenia opisów bibliograficznych oraz bibliografii załącznikowej.

Tematyka zajęć

Zajęcia obejmują informacje związane z procesem wyszukiwania literatury przedmiotu w bazach bibliograficznych (polskich i zagranicznych). Na tematykę zajęć składają się również zasady poprawnego cytowania oraz tworzenia bibliografii załącznikowej, a także wybrane elementy prawa autorskiego.

Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: usystematyzowana informacja dotycząca przedstawionych zagadnień, wyszukiwanie informacji w danych typach zasobów

Literatura

Podstawowa:

1. Zasoby drukowane i elektroniczne dostępne przez stronę Biblioteki Politechniki Poznańskiej: <https://library.put.poznan.pl/pl>
2. Dostęp i warunki korzystania z e-zasobów: <https://library.put.poznan.pl/pl/2>

Uzupełniająca:

1. Antczak M., Nowacka A., Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa. Jak tworzyć i stosować. Podręcznik, Warszawa, Wydawnictwo SBP, 2008.
2. Koziński P., Kabaciński R., Lis M., Kaczmarek P., Open Access. Analiza zjawiska z punktu widzenia polskiego naukowca, Poznań-Kraków, Impuls, 2013.
3. Materiały dotyczące Otwartego Dostępu (Open Access): <https://library.put.poznan.pl/pl/11>
4. Siewicz K., Otwarty dostęp do publikacji naukowych. Kwestie prawne, Warszawa, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2012.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	2	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00