



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Dobór literatury do pracy inżynierskiej i bazy bibliograficzne

### Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

4/7

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

3

### Liczba punktów ECTS

0

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr Karolina Popławska

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

e-mail: karolina.poplawska@put.poznan.pl

tel. 61 665 35 21

Biblioteka PP,

ul. Piotrowo 3, 6-138 Poznań

### Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawowe zasady korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Umiejętności przeszukiwania baz danych i Internetu. Świadomość potrzeby rozwijania umiejętności pozyskiwania potrzebnych materiałów w procesie nauki.

### Cel przedmiotu

Edukacji studentów w zakresie szkolenia umiejętności wyszukiwania informacji niezbędnych przy pisaniu prac inżynierskich i korzystania z zasobów informacyjnych własnej biblioteki, zasobów innych bibliotek i szeroko pojętych zasobów Internetu.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza



1. Student zna podstawowe pojęcia dla logistyki i jej zagadnień szczegółowych i zarządzania łańcuchem dostaw i wie jakich informacji szuka w bazach bibliograficznych [P6S\_WG\_04]
2. Student posiada znajomość języka obcego z zakresu struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego oraz słownictwa właściwego dla kierunku logistyka, dzięki czemu może korzystać z zagranicznych źródeł informacji [P6S\_WK\_02]
3. Student zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy przygotowaniu do prowadzenia badań naukowych oraz rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu projektowania systemów i procesów logistycznych oraz możliwości wyszukiwawcze w każdym rodzaju zasobów [P6S\_WK\_07]
4. Student zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego i korzysta z tej wiedzy przeglądając zasoby biblioteczne [P6S\_WK\_09]

#### Umiejętności

1. Student potrafi wykorzystywać właściwe techniki informacyjno-komunikacyjne w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania i dzięki temu potrafi samodzielnie wyszukiwać potrzebne materiały informacyjne w zasobach bibliotecznych drukowanych i elektronicznych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi wyszukiwawczych [P6S\_UW\_02]
2. Student potrafi wyszukiwać w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła i w uporządkowany sposób zaprezentować informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw [P6S\_UW\_01]
3. Student potrafi pracując indywidualnie lub zespołowo przeszukiwać zasoby biblioteczne z użyciem różnych technik informatycznych, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski [P6S\_UW\_06]

#### Kompetencje społeczne

1. Student potrafi dostrzegać potrzebę wyszukania niezbędnych materiałów do pracy naukowej [P6S\_KO\_01]
2. Student ma świadomość tworzenia i istnienia krajowych i światowych bibliograficznych baz danych i serwisów pełnotekstowych, możliwości korzystania z nich w celu doskonalenia swojego warsztatu wiedzy [P6S\_KK\_02]
3. Student ma świadomość pracy własnej i zespołowej, wykorzystania umiejętności wyszukiwania informacji w karierze zawodowej i rozwoju osobistym [P6S\_KR\_02]

#### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ćwiczenia: Ocena praktycznej umiejętności wyszukania wskazanych informacji w zbiorach bibliotecznych.

#### Treści programowe



Ćwiczenia: Ogólne informacje o dostępie do zbiorów bibliotecznych. Szczegółowe informacje o udostępnianiu i warunkach korzystania z zasobów elektronicznych. Metody tworzenia prostych i zaawansowanych strategii wyszukiwawczych na bazie zasobów drukowanych i elektronicznych. Narzędzia wspomagające dostęp i wyszukiwanie informacji w zasobach licencjonowanych i wolnodostępnych (Open Access). Zarządzanie bibliografią załącznikową w oparciu o dostępne oprogramowania (np. EndNote Web).

### Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: wyszukiwanie źródeł, praca indywidualna, dyskusja.

### Literatura

#### Podstawowa

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

#### Uzupełniająca

1. Antczak M., Nowacka A., Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa: jak tworzyć i stosować - podręcznik, Wydawnictwo SBP, Warszawa, 2008.

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	5	0,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	3	0,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do przeglądu baz bibliograficznych) <sup>1</sup>	2	0,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności