

Tytuł <b>Umiejętności informacyjne (jednorazowe)</b>	Kod <b>1010701161011010101</b>
Kierunek <b>Inżynieria chemiczna i procesowa</b>	Rok / Semestr <b>3 / 6</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>2</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>0</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

mgr Urszula Błaszczak  
tel. 061 665 3521  
e-mail: urszula.blaszczak@put.poznan.pl  
Biblioteka Główna Politechniki Poznańskiej  
pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań  
tel.: 061 6653519, fax: 061 6653615  
e-mail: office\_ml@put.poznan.pl

**Wydział:**

Wydział Technologii Chemicznej  
ul. Piotrowo 3  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2351, fax. (061) 665-2852  
e-mail: office\_dctf@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

przedmiot obowiązkowy dla studentów III roku na kierunku Inżynieria Chemiczna i Procesowa, studia stacjonarne I stopnia

**Założenia i cele przedmiotu:**

zdobycie umiejętności wyszukiwania literatury do pracy dyplomowej (inżynierskiej, magisterskiej) w krajowych i światowych bibliograficznych bazach danych, serwisach pełnotekstowych czasopism i książek elektronicznych, serwisach opisów patentowych, katalogach online bibliotek oraz zasobach multimedialnych i internetowych.

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

określenie zakresu tematycznego i podstawowych tez pracy dyplomowej (inżynierskiej, magisterskiej), sformułowanie ich w postaci kryteriów wyszukiwawczych oraz wskazanie narzędzi wyszukiwawczych wspomagających pozyskiwanie, selekcjonowanie, analizowanie oraz przetwarzanie uzyskanych informacji (system HAN, narzędzie linkujące LinkSource, lista A-Z i in.); ćwiczenia w retrospektywnym i bieżącym wyszukiwaniu literatury do pracy dyplomowej w dziedzinowych bazach danych: bibliograficznych (światowych i krajowych) dostępnych online oraz lokalnie, sieciowych elektronicznych serwisach pełnotekstowych czasopism, książek, opisów patentowych; ćwiczenia w wyszukiwaniu piśmienniczych pełnotekstowych źródeł informacji poprzez sieciowe katalogi biblioteczne oraz w oparciu o katalogi, bibliografie a także inne informatory drukowane - pozyskiwanie ich przez wypożyczenia międzybiblioteczne; ćwiczenia w korzystaniu z zasobów multimedialnych i internetowych.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

-

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Wykład z prezentacją i ćwiczeniami

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

zaliczenie na podstawie podpisanej listy obecności

**Bibliografia podstawowa:**

**Wydział Technologii Chemicznej**

1. Website of The Main Library of Poznan University of Technology  
<http://www.ml.put.poznan.pl> [access 20.01.2008]
2. Regulamin korzystania z zasobów systemu biblioteczno- informacyjnego Politechniki Poznańskiej [e-dokument] <http://www.ml.put.poznan.pl> > About the Library > Regulations [access 20.01.2008]
3. Leaflets about information services

**Bibliografia uzupełniająca:**

-