

Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:

Cel przedmiotu:

Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia

1. Student zna organizację zbiorów własnej biblioteki - [-]
2. Student zna zasady korzystania z drukowanych i elektronicznych zasobów bibliotecznych - [-]
3. Student zna zasady udostępniania drukowanych i elektronicznych zasobów bibliotecznych na zewnątrz i na miejscu - [-]
4. Student zna zasady sprowadzania brakujących materiałów bibliotecznych z innych bibliotek - [-]

1. Student nabywa umiejętności samodzielnych wyszukiwań potrzebnych materiałów informacyjnych (podręczników, monografii, artykułów w czasopiśmie, norm) w bibliotecznych katalogach online - [-]

1. Student ma świadomość tworzenia i istnienia krajowych i światowych katalogów bibliotecznych i bibliograficznych baz danych - [-]

strona 1 z 2

Ogólne informacje o udostępnianiu zbiorów bibliotecznych

Katalogi komputerowe Biblioteki PP

Udostępnianie zbiorów na zewnątrz

Udostępnianie książek, czasopism i innych materiałów na miejscu.

Sprawadzanie materiałów bibliotecznych z innych bibliotek i dostarczanie dokumentu lub jego kopii.

Baza podręczników wykaz polecanej literatury dla poszczególnych wydziałów, kierunków i lat studiów.

Usługi i informacje dodatkowe: pokoje pracy zespołowej, stanowisko dla studentów z dysfunkcjami; biblioteki jednostek organizacyjnych PP

Literatura podstawowa:

1. . Biblioteka Politechniki Poznańskiej, dostęp <http://library.put.poznan.pl> [dokument elektroniczny]

Literatura uzupełniająca:

1. Regulamin korzystania z zasobów systemu biblioteczno-informacyjnego Politechniki Poznańskiej; dostęp: <http://library.put.poznan.pl>.> O bibliotece.>Regulamin

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność		Czas (godz.)
1. Test na platformie Moodle		1
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	1	0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	0	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0