

**Opis przedmiotu**

Kod przedmiotu	WS1A_04
Nazwa przedmiotu	Przysposobienie biblioteczne
Wersja przedmiotu	1

**A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów**

Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Kierunek studiów	Mechanika i Budowa Maszyn
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku
Jednostka realizująca	Filia BG PW w Płocku
Koordynator przedmiotu	mgr / Agnieszka Kowalczyk / kierownik Filii BG PW w Płocku

**B. Ogólna charakterystyka przedmiotu**

Blok przedmiotów	Zajęcia informacyjne
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	1 (r.a. 2013/2014)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr zimowy
Wymagania wstępne	-
Limit liczby studentów	-

**C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć**

Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z działalnością Biblioteki Głównej PW i Filii Biblioteki Głównej PW w Płocku oraz przygotowanie go do samodzielnego wyszukiwania informacji w bazach Biblioteki Głównej PW oraz samodzielnego posługiwania się nowymi technologiami bibliotecznymi.		
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.		
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	0	
	Ćwiczenia	0	
	Laboratorium	0	
	Projekt	0	
Treści kształcenia	ZI1 - Zapoznanie z działalnością Biblioteki Głównej PW i Filii Biblioteki Głównej PW w Płocku; ZI2 - Wprowadzenie dotyczące informacji w katalogach kartkowych: alfabetycznym i rzeczowym; ZI3 - Wprowadzenie dotyczące systemu bibliotecznego ALEPH: katalogów, baz danych, zapisów, wypożyczeń (zajęcia informacyjne są prowadzone przy zastosowaniu środków multimedialnych - pokazu systemu bibliotecznego ALEPH); ZI4 - Poszukiwanie informacji w katalogach kartkowych: alfabetycznym i rzeczowym; ZI5 - Wyszukiwanie informacji w systemie bibliotecznym ALEPH.		

**Opis przedmiotu**

Metody oceny	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uczestnictwo w zajęciach informacyjnych oraz wykazanie umiejętności praktycznego posługiwania się katalogiem Biblioteki Głównej PW, a także korzystania z e-źródeł (do których dostęp jest możliwy poprzez Bibliotekę Główną PW).
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
Egzamin	nie
Literatura	-
Witryna www przedmiotu	-
<b>D. Nakład pracy studenta</b>	
Liczba punktów ECTS	0
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Zajęcia informacyjne - 5 h/sem., razem - 5 h/sem.; Razem - 5 h/sem.
<b>E. Informacje dodatkowe</b>	
Uwagi	Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej
Data ostatniej aktualizacji	2014-06-25 11:23:03

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

**Profil ogólnoakademicki - umiejętności**

Efekt:	Potrafi wyszukiwać literaturę z zakresu mechaniki i budowy maszyn; potrafi uzyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł w zakresie mechaniki, budowy maszyn i innych dziedzin powiązanych.
Kod:	U01_01
Weryfikacja:	Uczestnictwo w zajęciach informacyjnych (ZI1 - ZI5); obserwacja podczas pracy (ZI4 - ZI5)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_U01_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U01
Efekt:	Potrafi selektywnie wyszukać katalogi i normy w bazie bibliotecznej.
Kod:	U01_02
Weryfikacja:	Uczestnictwo w zajęciach informacyjnych (ZI1 - ZI5); obserwacja podczas pracy (ZI4 - ZI5).
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_U01_02
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U01