

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu  
**Robotyzacja procesów wytwórczych**  
**Studia pierwszego stopnia**

<b>Przedmiot:</b>	<b>Przysposobienie biblioteczne</b>
<b>Rodzaj przedmiotu:</b>	Obowiązkowy
<b>Kod przedmiotu:</b>	RPW-1-S-0-1-MK02-0_0
<b>Rok:</b>	I
<b>Semestr:</b>	1
<b>Forma studiów:</b>	Studia stacjonarne
<b>Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:</b>	
Wykład:	<b>0</b>
Ćwiczenia:	<b>2</b>
<b>Liczba punktów ECTS:</b>	<b>0</b>
<b>Sposób zaliczenia:</b>	<b>Zaliczenie</b>
<b>Język wykładowy:</b>	polski

**Cel przedmiotu**

C1	Poznanie usług świadczonych przez Bibliotekę PL
C2	Uzyskanie podstawowej wiedzy o specyfice, charakterze i rozmieszczeniu zbiorów udostępnianych przez Bibliotekę PL
C3	Poznanie praw i obowiązków czytelników, określonych w regulaminie Biblioteki PL
C4	Nabywanie umiejętności korzystania z bibliotecznego katalogu komputerowego, multiwyszukiwarki
C5	Poznanie wybranych zasobów elektronicznych

**Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji**

1	Znajomość obsługi komputera
2	Znajomość podstawowych technik informacyjnych

**Efekty kształcenia**

	W zakresie wiedzy:
EK1	student posiada wiedzę o sposobach wykorzystywania drukowanych zbiorów Biblioteki Politechniki Lubelskiej.
EK2	student posiada wiedzę na temat zawartości elektronicznych zasobów Biblioteki Politechniki Lubelskiej z zakresu dziedzin kształcenia
EK3	student posiada podstawową wiedzę dotyczącą systemu informacyjno-wyszukiwawczego Biblioteki PL
	W zakresie umiejętności:

EK4	student posiada umiejętność posługiwania się komputerowym katalogiem bibliotecznym oraz wykorzystywania wybranych zasobów elektronicznych udostępnianych poprzez stronę www biblioteki.
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK5	student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych

<b>Treści programowe przedmiotu</b>	
<b>Forma zajęć: ćwiczenia</b>	
	Treści programowe:
ĆW1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● omówienie usług świadczonych przez Bibliotekę Politechniki Lubelskiej,</li> <li>● charakterystyka zbiorów bibliotecznych,</li> <li>● zapoznanie z regulaminem biblioteki i zasadami korzystania ze zbiorów bibliotecznych,</li> <li>● strona domowa Biblioteki PL – jako pomoc w dotarciu do poszukiwanej informacji</li> <li>● prezentacja na temat narzędzi wyszukiwawczych:, posługiwanie się bibliotecznym katalogiem komputerowym i multiwyszukiwarką.</li> <li>● prezentacja wybranych zasobów elektronicznych – Biblioteka Cyfrowa PL i Czytelnia - IBUK.</li> </ul>
ĆW2	Poznanie strony www biblioteki, złożenie zamówienia na książkę przez katalog Biblioteki PL, wyszukiwanie zasobów w Bibliotece Cyfrowej PL i Czytelni IBUK.

<b>Metody dydaktyczne</b>	
1	Prezentacja multimedialna, dyskusja
2	Zajęcia praktyczne przy komputerach z dostępem do katalogu biblioteki, baz danych i internetu

<b>Obciążenie pracą studenta</b>	
<i>Forma aktywności</i>	<i>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</i>
<b>Godziny kontaktowe z wykładowcą:</b>	2
<b>W tym:</b> Udział w wykładach:	0
Udział w ćwiczeniach:	2
Udział w zajęciach laboratoryjnych:	0
Udział w zajęciach projektowych:	0
<b>Praca własna studenta:</b>	0
<b>W tym:</b> Samodzielne studiowanie tematyki wykładów, przygotowanie i udział w kolokwium zaliczającym wykład:	
Przygotowanie do ćwiczeń rachunkowych	
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych:, opracowanie sprawozdań:	
Przygotowanie projektu:	
<b>Łączny czas pracy studenta:</b>	2
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla</b>	0

<b>przedmiotu:</b>	
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty):	0

<b>Literatura podstawowa</b>	
1	<a href="http://biblioteka.pollub.pl">http://biblioteka.pollub.pl</a> – godz. otwarcia, lokalizacja, zakładka „Dla Studentów”, e-czytelnia, Biblioteka Cyfrowa
2	Regulamin udostępniania zbiorów bibliotecznych oraz usługi w Bibliotece Politechniki Lubelskiej – <a href="#">strona www biblioteki</a>
3	Pomoc – multiwyszukiwarka, Pomoc – katalog komputerowy

<b>Literatura uzupełniająca</b>	
1	Poradniki i instrukcje w zakładce „dla studentów” <a href="http://www.biblioteka.pollub.pl/dlastudentow">www.biblioteka.pollub.pl/dlastudentow</a>

<b>Macierz efektów kształcenia</b>					
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny
EK4	RPW1A_U01++ RPW1A_U05+	[C1-C5]	[ĆW1, ĆW2]	[1, 2]	[O1]
EK5	RPW1A_K01+	[C1-C5]	[ĆW1, ĆW2]	[1, 2]	[O1]

<b>Metody i kryteria oceny</b>		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	Zaliczenie praktyczne, bez oceny, obecność	

<b>Autor programu:</b>	mgr S. Pietrzyk-Leonowicz, mgr Ł. Tomczak
<b>Adres e-mail:</b>	<a href="mailto:l.tomczak@pollub.pl">l.tomczak@pollub.pl</a>
<b>Jednostka organizacyjna:</b>	Biblioteka Politechniki Lubelskiej