

**Karta (sylabus) modułu/przedmiotu  
Transport  
Studia I stopnia**

<b>Przedmiot:</b>	<b>Przysposobienie biblioteczne</b>
<b>Rodzaj przedmiotu:</b>	Podstawowy/obowiązkowy
<b>Kod przedmiotu:</b>	TR 1 S 0 1 54-0_1
<b>Rok:</b>	I
<b>Semestr:</b>	1
<b>Forma studiów:</b>	Studia stacjonarne
<b>Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:</b>	2
Wykład	2
Ćwiczenia	---
Laboratorium	---
Projekt	---
<b>Liczba punktów ECTS:</b>	0
<b>Sposób zaliczenia:</b>	Zaliczenie
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski

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

<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>	
<b>1</b>	<i>Znajomość obsługi komputera</i>
<b>2</b>	<i>Znajomość podstawowych technik informacyjnych</i>
...	

<b>Efekty kształcenia</b>	
	<i>W zakresie wiedzy:</i>
<b>EK 1</b>	<i>student posiada wiedzę o sposobach wykorzystywania drukowanych zbiorów Biblioteki Politechniki Lubelskiej.</i>
<b>EK 2</b>	<i>student posiada wiedzę na temat zawartości elektronicznych zasobów Biblioteki Politechniki Lubelskiej z zakresu dziedzin kształcenia</i>
<b>EK 3</b>	<i>student posiada podstawową wiedzę dotyczącą systemu informacyjno-wyszukiwawczego Biblioteki PL</i>
	<i>W zakresie umiejętności:</i>
<b>EK4</b>	<i>student posiada umiejętność posługiwania się komputerowym katalogiem bibliotecznym oraz wykorzystywania wybranych zasobów elektronicznych udostępnianych poprzez stronę www biblioteki.</i>
	<i>W zakresie kompetencji społecznych:</i>
<b>EK5</b>	<i>student posiada kompetencje do świadomego wyboru i korzystania ze zbiorów</i>

	<i>bibliotecznych i elektronicznych zasobów wiedzy niezbędnych w procesie kształcenia i samokształcenia</i>
--	---

<b>Treści programowe przedmiotu</b>	
<b>Forma zajęć – wykłady</b>	
	Treści programowe
<b>W1</b>	<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</li> <li>• komputerowym i multiwyszukiwarką.</li> <li>• prezentacja wybranych zasobów elektronicznych – Biblioteka Cyfrowa PL i Czytelnia - IBUK.</li> </ul>
<b>Forma zajęć – ćwiczenia</b>	
	Treści programowe
<b>ĆW1</b>	<i>Poznanie strony www biblioteki, złożenie zamawiania na książkę i czasopismo przez katalog Biblioteki PL, wyszukiwanie zasobów w Bibliotece Cyfrowej PL i Czytelni IBUK.</i>

<b>Metody dydaktyczne</b>	
<b>1</b>	<i>Wykład z prezentacją multimedialną</i>
<b>2</b>	<i>Ćwiczenia przy komputerach z dostępem do katalogu</i>

<b>Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
<b>Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:</b>	2
<i>udział w konsultacjach bezpośrednich w siedzibie uczelni</i>	
<i>udział w konsultacjach w formie elektronicznej (chat, forum, e-mail)</i>	
<i>udział w laboratorium</i>	
<b>Praca własna studenta, w tym:</b>	
<i>Zapoznanie się z wykładem umieszczonym w formie elektronicznej na platformie moodle</i>	
<i>Opanowanie zakresu materiału wykładowego w oparciu o literaturę przedmiotu</i>	
<i>Przygotowanie się do zaliczenia wykładu</i>	
<i>Przygotowanie się do zajęć praktycznych w oparciu o literaturę przedmiotu</i>	
<i>Samodzielne rozwiązywanie zadań</i>	
<i>Wykonanie projektu</i>	
<b>Łączny czas pracy studenta</b>	2

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

<b>Literatura podstawowa</b>	
1	<i>http://biblioteka.pollub.pl – godz. otwarcia, lokalizacja, zakładka „Dla Studentów”</i>
2	<i>Regulamin udostępniania zbiorów bibliotecznych oraz usługi w Bibliotece Politechniki Lubelskiej - http://www.pollub.pl/files/4/news/files/1554_Zarzadzenie,Nr,R-52-2010.pdf</i>
3	<i>Pomoc – multiwyszukiwarka, Pomoc – katalog komputerowy</i>
<b>Literatura uzupełniająca</b>	
1	<i>Poradniki i instrukcje w zakładce „dla studentów” www.biblioteka.pollub.pl/dlastudentow</i>

<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
<b>EK 1</b>	TR1A_W24	[C1, C5]	[W1, ĆW1]	[1, 2]	[O1]
<b>EK 2</b>	TR1A_U02	[C1, C5]	[W1, ĆW1]	[1, 2]	[O1]
<b>EK 3</b>	TR1A_U04	[C1, C5]	[W1, ĆW1]	[1, 2]	[O1]
<b>EK 4</b>	TR1A_U05	[C1, C5]	[W1, ĆW1]	[1, 2]	[O1]
<b>EK 5</b>	TR1A_U20	[C1, C5]	[W1, ĆW1]	[1, 2]	
<b>Metody i kryteria oceny</b>					
Symbol metody oceny	Opis metody oceny			Próg zaliczeniowy	
<b>O1</b>	<i>Zaliczenie w formie testu</i>			60%	

<b>Autor programu:</b>	<b>Mgr Dorota Tkaczyk - dyrektor Hanna Celoch, z-ca dyrektora ds. Dydaktyki i Usług Informacyjnych</b>
<b>Adres e-mail:</b>	<b><i>h.celoch@pollub.pl</i></b>
<b>Jednostka organizacyjna:</b>	<b><i>Biblioteka Politechniki Lubelskiej</i></b>