

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0541-2MAT-A10-PB	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Przypodobienie biblioteczne Library coaching
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	matematyka
1.2. Forma studiów	studia stacjonarne/studia niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia pierwszego stopnia licencjackie
1.4. Profil studiów*	ogólnoakademicki
1.5. Specjalność*	wszystkie
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	Biblioteka Uniwersytecka UJK w Kielcach
1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu	Dr Grażyna Gulińska
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Dr Grażyna Gulińska
1.9. Kontakt	grazyna.gulinska@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	O
2.2. Język wykładowy	polski
2.3. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	semestr I
2.4. Wymagania wstępne*	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć		ćwiczenia
3.2. Miejsce realizacji zajęć		zajęcia w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej
3.3. Forma zaliczenia zajęć		zaliczenie
3.4. Metody dydaktyczne		wykład informacyjny, uczenie wspomagane komputerem, blended learning
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	J. Drążyk, H. Suchojad, Biblioteka Główna, w: Droga do Uniwersytetu: 1969 – 2009, red. W. Caban, M. Markowski, Kielce 2009, s. 215 – 234. Regulamin udostępniania i korzystania ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej UJK w Kielcach wraz z załącznikami. Biblioteka Uniwersytecka w Kielcach. Informator. Kielce 2015 [oprac. J. Drążyk, K. Wicha]. Strona internetowa Biblioteki Uniwersyteckiej: www.buk.ujk.edu.pl
	uzupełniająca	

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
<i>C1. Dostarczenie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej funkcjonowania Biblioteki Uniwersyteckiej.</i>
<i>C2. Zapoznanie z podstawowymi terminami i pojęciami z zakresu bibliologii i informacji naukowej.</i>
<i>C3. Przygotowanie do poprawnego korzystania z warsztatu informacyjnego Biblioteki Uniwersyteckiej</i>
<i>C4. Nabycie praktycznych umiejętności potrzebnych do wyszukiwania i zamawiania publikacji w katalogu online oraz dotyczących poszukiwań bibliograficzno – informacyjnych. Umiejętności te są niezbędne do prowadzenia przez studentów samodzielnych badań naukowych (praca licencjacka, praca magisterska).</i>
4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)- ćwiczenia
<i>1. Podstawowe informacje o Bibliotece Uniwersyteckiej (historia, lokalizacja, zadania, misja, struktura organizacyjna, zbiory).</i>
<i>2. Objaśnienie procedur bibliotecznych związanych z zapisem do BU. Omówienie zasad korzystania ze zbiorów i usług BU ze szczególnym uwzględnieniem stref dostępu do wydawnictw zwartych oraz ciągłych i czasopism.</i>
<i>3. Omówienie zawartości strony internetowej BU: www.buk.ujk.edu.pl.</i>
<i>4. Omówienie baz danych dostępnych w e-sieci Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.</i>
<i>5. Praktyczne wyszukiwanie i zamawianie określonych publikacji w katalogach: elektronicznym prowadzonym w systemie ALEPH oraz w katalogu tradycyjnym (kartkowym).</i>

4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie WIEDZY :		
W01	Rozumie znaczenie matematyki w nauce i jej zastosowanie w praktyce m.in. dzięki korzystaniu ze zbiorów bibliotecznych. Zna podstawową terminologię związaną z funkcjonowaniem biblioteki i terminologię stosowaną w katalogu online.	MAT1A_W01
W11	Zna specjalistyczną terminologię i ma pogłębioną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności, którą poszerza korzystając ze zbiorów i usług biblioteki.	MAT1A_W11
W16	Zna podstawową literaturę z zakresu matematyki i wie jak ją wyszukiwać korzystając z księgozbioru oraz elektronicznych baz danych składających się na warsztat informacyjny bibliotek naukowych.	MAT1A_W16
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI :		
U01	Posiada praktyczną umiejętność korzystania ze zbiorów tradycyjnych, elektronicznych i usług biblioteki, co m.in. przyczynia się do przedstawienia, w mowie i na piśmie, poprawnego rozumowania matematycznego z wykorzystaniem twierdzeń i definicji.	MAT1A_U01
U27	Wyszukuje, porządkuje i selekcjonuje informacje pochodzące z różnych źródeł, w tym również te, które gromadzone są w bibliotekach naukowych.	MAT1A_U28
U31	Wykazuje chęć uczenia się i doskonalenia własnego warsztatu pracy z wykorzystaniem nowoczesnych środków i metod pozyskiwania, organizowania i przetwarzania informacji, w tym informacji naukowych składających się na warsztat informacyjno – bibliograficzny książnic naukowych.	MAT1A_U29
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH :		
K01	Jest świadomy, że biblioteka poprzez gromadzone zbiory, oferowane usługi jest bazą do zdobycia wiedzy służącej do precyzyjnego formułowania pytań czy też pogłębiającej zrozumienie danego tematu.	MAT1A_K01
K02	Jest świadomy roli biblioteki w budowaniu społeczeństwa informacyjnego, które powinno cechować m.in. przestrzeganie norm etycznych, otwartość, refleksyjność, postawy prospołeczne, poczucie odpowiedzialności.	MAT1A_K02

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01...W16																				+	
...																					
U01...U27																				+	
...																					
K01...K02																				+	
...																					

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	
	3,5	
	4	
	4,5	
	5	
ćwiczenia (C)*	3	
	3,5	
	4	
	4,5	
	5	
inne (...)*	3	
	3,5	
	4	
	4,5	
	5	

Inne – test online – zaliczenie – na zaliczenie wymagane jest uzyskanie co najmniej 70% odpowiedzi pozytywnych.

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	2	2
Udział w wykładach*		
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*	2	2
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*		
Inne (jakie?)*		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/		
Przygotowanie do wykładu*		
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*		
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*		
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*		
Opracowanie prezentacji multimedialnej*		
Inne (jakie?)*		
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	2	2
PUNKTY ECTS za przedmiot	0	0

*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....