

**KARTA PRZEDMIOTU**

<b>Kod przedmiotu</b>	0541-2MAT-A10-PB	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	<b>Przysposobienie biblioteczne</b> <b>Library coaching</b>
	angielskim	

**1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	matematyka
<b>1.2. Forma studiów</b>	studia stacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	studia pierwszego stopnia licencjackie
<b>1.4. Profil studiów*</b>	ogólnoakademicki
<b>1.5. Specjalność*</b>	wszystkie
<b>1.6. Jednostka prowadząca przedmiot</b>	Biblioteka Uniwersytecka UJK w Kielcach
<b>1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu</b>	Dr Grażyna Gulińska
<b>1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	Mgr Magdalena Antoniak
<b>1.9. Kontakt</b>	<a href="mailto:magdalena.antoniak@ujk.edu.pl">magdalena.antoniak@ujk.edu.pl</a>

**2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

<b>2.1. Przynależność do modułu</b>	O
<b>2.2. Język wykładowy</b>	polski
<b>2.3. Semestry, na których realizowany jest przedmiot</b>	semestr I
<b>2.4. Wymagania wstępne*</b>	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. Dążyk, 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. Dążyk, K. Wicha]. Strona internetowa Biblioteki Uniwersyteckiej: <a href="http://www.buk.ujk.edu.pl">www.buk.ujk.edu.pl</a>
	uzupełniająca	

**4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA**

<b>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b> C1. Dostarczenie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej funkcjonowania Biblioteki Uniwersyteckiej. C2. Zapoznanie z podstawowymi terminami i pojęciami z zakresu bibliologii i informacji naukowej. C3. Przygotowanie do poprawnego korzystania z warsztatu informacyjnego Biblioteki Uniwersyteckiej 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).
<b>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)- ćwiczenia</b>  1. Podstawowe informacje o Bibliotece Uniwersyteckiej (historia, lokalizacja, zadania, misja, struktura organizacyjna, zbiory). 2. Omówienie 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. 3. Omówienie zawartości strony internetowej BU: <a href="http://www.buk.ujk.edu.pl">www.buk.ujk.edu.pl</a> . 4. Omówienie baz danych dostępnych w e-sieci Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. 5. Praktyczne wyszukiwanie i zamawianie określonych publikacji w katalogach: elektronicznym prowadzonym w systemie ALEPH oraz w katalogu tradycyjnym (kartkowym).

#### 4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie <b>WIEDZY:</b>		
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 <b>UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
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 <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
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
<b>LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/</b>	<b>2</b>
Udział w wykładach*	
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*	2
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*	
Inne (jakie?)*	
<b>SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/</b>	
Przygotowanie do wykładu*	
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*	
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*	
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*	
Opracowanie prezentacji multimedialnej*	
Inne (jakie?)*	
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>2</b>
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>0</b>

\*niepotrzebne usunąć

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

.....