

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0541-2MAT-E19-SM3	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Seminarium magisterskie III</i> <i>Master thesis seminar III</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	matematyka
1.2. Forma studiów	studia stacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia drugiego stopnia
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Specjalność	nauczanie matematyki, analiza danych
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	WM, Instytut Matematyki
1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu	prof. zw. dr hab. Adam Idzik, prof. UJK dr hab. Grzegorz Łysik
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. prof. UJK Grzegorz Łysik, dr hab. prof. UJK Szymon Walczak
1.9. Kontakt	glysik@ujk.edu.pl , swalczak@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	Dyplomowy
2.2. Język wykładowy	polski
2.3. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	4
2.4. Wymagania wstępne	Seminarium magisterskie II

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	seminarium	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	wykład problemowy, referat, dyskusja	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	
	uzupełniająca	

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć) <i>Seminarium</i> C1 – pogłębienie wiedzy z wybranej dziedziny matematyki C2 – zapoznanie studentów z najnowszymi opracowaniami z wybranej tematyki C3 – doskonalenie umiejętności dowodzenia twierdzeń matematycznych i dobierania kontrprzykładów C4 – wdrożenie do precyzyjnego formułowania wyników własnej pracy w formie ustnej i pisemnej C5 – biegłość w samodzielnym planowaniu pracy i wyszukiwaniu potrzebnych informacji
4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć) <i>Seminarium:</i> Przyswajanie specjalistycznej wiedzy i terminologii (w tym terminologii obcojęzycznej) z zakresu tematyki seminarium. Ustna prezentacja wyników przygotowywanej pracy dyplomowej. Przygotowanie do obrony pracy magisterskiej.

4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie WIEDZY:		
W01	ma pogłębioną wiedzę w wybranej dziedzinie matematyki	MAT2A_W02
W02	orientuje się w aktualnych kierunkach rozwoju wybranej dziedziny matematyki	MAT2A_W03
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	konstruuje rozumowania matematyczne: dowodzi twierdzenia, dobiera kontrprzykłady obalające błędne hipotezy	MAT2A_U01
U02	prezentuje treści matematyczne, w mowie i na piśmie, w tekstach matematycznych o różnym charakterze	MAT2A_U01
U03	konstruuje modele matematyczne, wykorzystywane w konkretnych zaawansowanych zastosowaniach matematyki	MAT2A_U014
U04	samodzielnie wyszukuje informacje, także w językach obcych	MAT2A_U025

w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	planuje efektywnie swoją pracę	MAT1A_K01

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)
	Referat
	Sprawozdania
	Forma zajęć
	S
W01	+
W02	+
U01	+
U02	+
U03	+
U04	+
K01	+

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
seminarium (S)	3	co najmniej 50% i nie więcej, niż 60% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	3,5	ponad 60% i nie więcej, niż 70% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4	ponad 70% i nie więcej, niż 80% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4,5	ponad 80% i nie więcej, niż 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	5	ponad 90% liczby punktów możliwych do uzyskania

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
	Studia stacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	60
Udział w seminarium	60
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	115
Przygotowanie pracy dyplomowej	100
Przygotowanie referatu/sprawozdania	15
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	175
PUNKTY ECTS za przedmiot	7

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

.....