

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0541.6.MAT2.E.PM1	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Pracownia magisterska I Master thesis workshop 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. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	prof. zw. dr hab. Taras Banakh, dr hab. Michał Wojciechowski
1.6. Kontakt	tbanakh@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotów z 1 semestru, związanych z tematyką seminarium, wybór przedmiotów obieralnych zgodnych z tematyką seminarium

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć) <i>Pracownia magisterska</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</p>
<p>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć) <i>Pracownia magisterska</i> Gromadzenie literatury pod kątem tematyki pracy magisterskiej. Przystawianie specjalistycznej wiedzy i terminologii (w tym terminologii obcojęzycznej). Selekcja dostępnej literatury pod kątem tematyki pracy magisterskiej.</p>

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_U02
U03	konstruuje modele matematyczne, wykorzystywane w konkretnych zaawansowanych zastosowaniach matematyki	MAT2A_U11
U04	samodzielnie wyszukuje informacje, także w językach obcych	MAT2A_U13
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
	P
W01	+
W02	+
U01	+
U02	+
U03	+
U04	+
K01	+

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
pracownia dyplomowa (P)	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/	30
Udział w pracowni	30
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	20
Przygotowanie do pracowni	20
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	50
PUNKTY ECTS za przedmiot	2

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

.....