

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0719-2ID-F74-TG	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Teoria gier</i> <i>Game theory</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Inżynieria danych
1.2. Forma studiów	studia stacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia pierwszego stopnia, inżynierskie
1.4. Profil studiów*	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Dr Magdalena Nowak
1.6. Kontakt	magdalena.nowak@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne*	Podstawy matematyki, Matematyka I, Matematyka II, Rachunek prawdopodobieństwa

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	wykład specjalnościowy	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	wykład specjalnościowy – wykład problemowy, dyskusja	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	T. Platkowski, Wstęp do teorii gier, Uniwersytet Warszawski, 2012 Owen G., Teoria Gier. PWN. 1975.
	uzupełniająca	Straffin P. D. Teoria Gier. Scholar. Warszawa 2004. Luce R.D., Raiffa H. Gry i decyzje. PWN 1964.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć) Wiedza (Wykład specjalnościowy): <i>C1. Zapoznanie studenta z podstawowymi modelami teorii gier jako narzędziami opisu przypadków konfliktu interesów.</i></p> <p>Umiejętności (Wykład specjalnościowy): <i>C2. Przygotowanie studenta do rozwiązywania konfliktów wyrażonych w języku teorii gier.</i></p> <p>Kompetencje społeczne (Wykład specjalnościowy): <i>C3. Uwrażliwienie na przyjmowanie krytycznej postawy w odniesieniu do efektów pracy własnej i innych.</i></p>
<p>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć) Wykład specjalnościowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Konflikt interesów w działalności ekonomicznej i jego ujęcie teoriogrowe.</i> 2. <i>Gry w postaci strategicznej. Strategie czyste i mieszane. Dominacje strategii.</i> 3. <i>Strategie równowagi i ich znaczenie. Równowaga Nasha.</i> 4. <i>Gry dwuosobowe.</i> 5. <i>Gry o sumie zerowej. Gry o sumie niezerowej.</i> 6. <i>Gry ewolucyjne. Scenariusz ewolucji. Strategia stabilna ewolucyjnie.</i> 7. <i>Gry kooperacyjne.</i> 8. <i>Indeks Shapley'a.</i> 9. <i>Negocjacje w grze.</i>

4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie WIEDZY :		
W01	rozpoznaje typowe przykłady konfliktu interesów i odnosi je do odpowiednich modeli teoriogrowych	ID1A_W02
W02	opisuje konsekwencje, jakie dla gracza ma wybór strategii, koalicji, czy też ścieżki	ID1A_W02
W03	jest świadomy ograniczeń stosowalności modeli teoriogrowych	ID1A_W02
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI :		
U01	odróżnia i wybiera właściwy model teoriogrowy w jego typowych zastosowaniach	ID1A_U08

U02	konstruuje model teoriogrowy na podstawie zgromadzonego zasobu informacji dotyczącego nieskomplikowanej sytuacji konfliktowej	ID1A_U08
U03	posługuje się modelem teoriogrowym jako narzędziem analitycznym i decyzyjnym – z punktów widzenia gracza, koalicji oraz wszystkich uczestników gry	ID1A_U08
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	zachowuje krytycyzm w stosunku do efektów własnej pracy i pracy innych	ID1A_K01

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					
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01				+																	
W02				+																	
W03				+																	
U01				+																	
U02				+																	
U03				+																	
K01													+								

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	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	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	30	
Udział w wykładach*	30	
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	20	
Przygotowanie do wykładu*	5	
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*	15	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	50	
PUNKTY ECTS za przedmiot	2	

*niepotrzebne usunąć

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

.....