

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: FT

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie multimedialne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ewolucja gwiazd
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	The evolution of stars.
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF FT oIIS E1 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
3	15	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie i zrozumienie budowy i ewolucji gwiazd ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich etapów ewolucji; budowa gwiazd zwartych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość i zrozumienie materiału dotyczącego fizyki i matematyki z pierwszych trzech lat studiów. Podstawowa umiejętność programowania.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość i zrozumienie pojęć i zagadnień dotyczących budowy i ewolucji gwiazd. Znajomość i zrozumienie zagadnień dotyczących gwiazd zwartych.

EK2 Umiejętności Umiejętność przeprowadzania analitycznych obliczeń dotyczących omawianych na wykładzie zagadnień

EK3 Umiejętności Umiejętność przeprowadzania numerycznych obliczeń dotyczących omawianych na wykładzie zagadnień

EK4 Kompetencje społeczne Praca zespołowa

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Analityczne obliczenia dotyczące zagadnień poruszanych na wykładzie; numeryczne obliczenia dotyczące zagadnień poruszanych na wykładzie; prezentacje dotyczące zagadnień poruszanych na wykładzie	15

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Równania struktury gwiazdy, nieprzeźroczystość, transport energii w gwieździe, produkcja energii w gwieździe, opis reakcji termojądrowych, etapy ewolucji gwiazd, równania stanu gwiazd zwartych, masa Chandrasekhara, procesy r i s, neutronizacja materii, całkowanie równań struktury.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zadanie tablicowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Projekt

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wykonanie projektu

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości zagadnień poruszanych na wykładzie
NA OCENĘ 3.0	Słaba znajomość zagadnień poruszanych na wykładzie
NA OCENĘ 3.5	Podstawowa znajomość zagadnień poruszanych na wykładzie
NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość zagadnień poruszanych na wykładzie

NA OCENĘ 4.5	B.dobra znajomość zagadnień poruszanych na wykładzie+brak pełnego zrozumienia niektórych kwestii.
NA OCENĘ 5.0	B.dobra znajomość zagadnień poruszanych na wykładzie+pełne zrozumienie
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak EK2
NA OCENĘ 3.0	Słaba umiejętność EK2
NA OCENĘ 3.5	Podstawowa umiejętność EK2
NA OCENĘ 4.0	Dobra umiejętność EK2
NA OCENĘ 4.5	B. dobra umiejętność EK2; brak zrozumienia pewnych kwestii
NA OCENĘ 5.0	B. dobra umiejętność EK2+pełne zrozumienie
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak EK3
NA OCENĘ 3.0	Słaba umiejętność EK3
NA OCENĘ 3.5	Podstawowa umiejętność EK3
NA OCENĘ 4.0	Dobra umiejętność EK3
NA OCENĘ 4.5	B. dobra umiejętność EK3; brak zrozumienia pewnych kwestii
NA OCENĘ 5.0	B. dobra umiejętność EK3+pełne zrozumienie
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Słaba EK4

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01b K_W02b K_U01b K_U16b	Cel 1	P1 W1	N1 N2 N3	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K_W01b K_W02b K_U05b K_U07b K_U08b	Cel 1	P1 W1	N1 N2 N3	F1
EK3	K_W01b K_W02b K_W09b K_U01b K_U08b	Cel 1	P1 W1	N2 N3	P1
EK4	K_W09b K_U01b K_U04b K_U07b K_K01	Cel 1	P1 W1	N2 N3	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Marcin Kubiak — *Gwiazdy i materia międzygwiazdowa*, Warszawa, 1994, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Frank H. Shu — *Galaktyki Gwiazdy Życie*, Warszawa, 2003, Prószyński i S-ka

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. Joanna Jałocha-Bratek (kontakt: joanna.jalocha-bratek@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. Joanna Jałocha-Bratek (kontakt: joanna.jalocha-bratek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....