

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: FT

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie komputerowe

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ewolucja gwiazd
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	The evolution of stars.
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF FT oIIS F3 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty wybieralne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
3	30	0	0	15	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 Umiejętności Znajomość i zrozumienie podstawowych pojęć i zagadnień dotyczących budowy i ewolucji gwiazd.

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 w zespole

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Cele i metody astrofizyki, sposoby wyznaczania odległości, pojęcia jasności absolutnej i pozornej, widma gwiazd, typy widmowe, systemy fotometryczne, równania struktury gwiazdy, nieprzeźroczystość, transport energii w gwieździe, produkcja energii w gwieździe, opis reakcji termojądrowych, etapy ewolucji gwiazd.	30

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Numeryczne obliczenia dotyczące zagadnień poruszanych na wykładzie.	15

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Analityczne obliczenia dotyczące zagadnień poruszanych na wykładzie; prezentacje dotyczące zagadnień poruszanych na wykładzie.	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	60
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	7
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	18
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

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;niepełne zrozumienie niektórych zagadnień
NA OCENĘ 5.0	B.dobra znajomość zagadnień poruszanych na wykładzie;pełne zrozumienie
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności 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 niektórych zagadnień
NA OCENĘ 5.0	B. dobra umiejętność EK2; pełne zrozumienie
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności 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 niektórych zagadnień
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	SPOSODY OCENY
EK1	K_W01b K_W02b K_U01b K_U08b	Cel 1	W1 K1 P1	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_W01b K_U01b K_U04b K_U08b K_K01	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_W01b K_W02b K_U01b K_U08b K_U16b	Cel 1	W1 K1	N1 N2 N3	P1
EK4	K_W01b K_W02b K_U16b K_K01 K_K03	Cel 1	W1 K1	N1 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

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....