

Plan studiów ¹						
Kierunek: <i>astronomia</i>						
Poziom studiów: <i>drugiego stopnia</i>						
Profil studiów: <i>ogólnoakademicki</i>						
Forma studiów: <i>stacjonarne</i>						
Rok akademicki: 2020/2021						
Okres zaliczeniowy: <i>rok akademicki</i>						
SEMESTR 1						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Astrofizyka I	wykład	60	120	egzamin	12
		ćwiczenia	60			
2	Przedmiot do wyboru z listy Fizyka statystyczna (wariant I) ²	wykład	30	60	egzamin	6
		ćwiczenia	30			
3	Przedmiot do wyboru z listy Wybrane zagadnienia fizyki współczesnej (wariant A)	wykład		30	egzamin	3
4	Przedmiot do wyboru z listy Analiza numeryczna			60		6
5	Proseminarium specjalistyczne I	seminarium		30	zaliczenie na ocenę	2
6	Własność intelektualna i przedsiębiorczość ³ (wariant A)	wykład		30	egzamin	2
				330		31

SEMESTR 2						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Astrofizyka II	wykład	45	90	egzamin	8
		ćwiczenia	45			
2	Astronomia pozagalaktyczna	wykład	30	60	egzamin	6
		ćwiczenia	30			
3	Mechanika nieba	wykład	30	60	egzamin	6
		ćwiczenia	30			
4	Proseminarium specjalistyczne II	seminarium		30	zaliczenie na ocenę	2

¹ Na podstawie uchwały nr 414 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 8 maja 2019 r. w sprawie programów studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 128 z późn. zm.)

² Alternatywnie: wariant II (90 h) za 7 ECTS

³ Alternatywnie: Własność intelektualna i przedsiębiorczość z projektem zespołowym (wariant B) za 5 ECTS

WYDZIAŁ FIZYKI UW

5	Zaawansowana pracownia obserwacyjna I ⁴	laboratorium		60	zaliczenie na ocenę	5
6	Przedmioty ogólnouniwersyteckie ⁵	wykład		30		2
				330		29

SEMESTR 3						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Astrofizyka III	wykład	30	60	egzamin	6
		ćwiczenia	30			
2	Kosmologia	wykład		30	egzamin	3
3	Zaawansowana pracownia obserwacyjna II ⁶	laboratorium		60	zaliczenie na ocenę	6
4	Proseminarium specjalistyczne III	seminarium		30	zaliczenie na ocenę	2
5	Seminarium magisterskie I	seminarium		30	zaliczenie na ocenę	2
6	Advances in Modern Astronomy (B2+)	seminarium		60	zaliczenie na ocenę	6
7	Przedmiot do wyboru z listy Wybrane zagadnienia fizyki współczesnej			30		3
				300		28

SEMESTR 4						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Praktyki zawodowe			80	zaliczenie	4
2	Wykład monograficzny z astronomii	wykład		30	egzamin	2
3	Proseminarium specjalistyczne IV	seminarium		30	zaliczenie na ocenę	2
4	Seminarium magisterskie II	seminarium		30	zaliczenie na ocenę	2
5	Pracownia specjalistyczna w tym praca magisterska			240	zaliczenie	18

⁴ Alternatywnie: Warsztaty astrofizyki I (60 h)

⁵ W tym wymagane 5 ECTS z przedmiotów z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych w czasie całych studiów

⁶ Alternatywnie: Warsztaty astrofizyki II (60 h)

WYDZIAŁ FIZYKI UW

6	Przedmioty ogólnouniwersyteckie ⁷	wykład	60	4
			470	32

		Ilość	Liczba godzin (ogółem)	Liczba punktów ECTS
			1430	120
	Przedmioty ogólnouniwersyteckie ⁸		90	6
	Zespołowy projekt studencki ⁹	1	75	5
	Praktyki zawodowe	1	80	4

⁷ W tym wymagane 5 ECTS z przedmiotów z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych w czasie całych studiów

⁸ W ramach przedmiotów ogólnouniwersyteckich wymagane jest 5 ECTS z przedmiotów z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych w czasie całych studiów.

⁹ W wariantcie A Zespołowy projekt studencki można zaliczyć w ramach dedykowanego przedmiotu lub w ramach innych przedmiotów w programie studiów, jeżeli organizacja zajęć przedmiotu przewiduje działanie w zespole. W wariantcie B odpowiednie efekty uczenia się są zapewniane realizacją przedmiotu Własność intelektualna i przedsiębiorczość z projektem zespołowym.