

ASTRONOMIA, STUDIA I STOPNIA, ROK I

rozkład zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

przedmiot	prowadzący	grupa	dzień	godzina	sala
Zajęcia wyr. z matematyki (ć)	mgr I. Drogosz	1*	PON	16.00 – 18.30	IF A-0-15
Zajęcia wyr. z fizyki (ć)	mgr M. Sabat	3*	PON	16.00 – 18.30	IF A-0-13
Stat. met. oprac. danych I (ć)	prof. G. Michałek	1 [†]	PON	16.45 – 18.15	IF A-0-13
Stat. met. oprac. danych I (w)	dr S. Sikora		PON	18.30 – 20.00	IF A-1-13
Podst. pr. w systemie Linux (w)	prof. M. Soida		PON	18.30 – 20.00	IF A-1-13
Zajęcia wyr. z matematyki (ć)	mgr P. Liniewicz	3*	WTO	17.30 – 20.00	IF A-2-04
Zajęcia wyr. z fizyki (ć)	dr I. Kotko	1*	WTO	17.30 – 20.00	IF A-0-15
Zajęcia wyr. z matematyki (ć)	mgr I. Drogosz	1*	ŚRO	08.00 – 10.30	IF F-1-08
Zajęcia wyr. z fizyki (ć)	dr I. Kotko	2*	ŚRO	08.00 – 10.30	IF A-2-07
Zajęcia wyr. z matematyki (ć)	mgr A. Szkodzińska	2*	ŚRO	10.30 – 13.00	IF A-2-07
Zajęcia wyr. z fizyki (ć)	dr I. Kotko	1*	ŚRO	10.30 – 13.00	IF F-1-08
Podstawy astronomii (w)	dr hab. A. Kuźmicz		ŚRO	18.00 – 19.30	IF A-1-13
Podstawy astronomii (ć)	dr hab. A. Kuźmicz	1	CZW	08.30 – 10.00	IF A-0-13
Podst. pr. w systemie Linux (ć)	mgr S. Kurowski	3	CZW	08.30 – 10.00	IF G-1-09
Podstawy astronomii (ć)	dr hab. A. Kuźmicz	2	CZW	10.15 – 11.45	IF A-0-13
Podst. pr. w systemie Linux (ć)	dr O. Kobzar	4	CZW	10.15 – 11.45	IF F-1-08
Podstawy astronomii (ć)	dr hab. A. Kuźmicz	3	CZW	16.00 – 17.30	IF A-1-04
Podst. pr. w systemie Linux (ć)	prof. S. Zoła	1	CZW	16.15 – 17.45	IF G-1-03
Podst. pr. w systemie Linux (ć)	prof. S. Zoła	2	CZW	18.00 – 19.30	IF G-1-03
Zajęcia wyr. z matematyki (ć)	mgr P. Liniewicz	3*	PIĄ	14.00 – 16.30	IF G-1-09
Zajęcia wyr. z fizyki (ć)	dr I. Kotko	2*	PIĄ	14.00 – 16.30	IF A-2-07
Stat. met. oprac. danych I (ć)	prof. G. Michałek	2 [†]	PIĄ	14.15 – 15.45	IF A-2-07
Stat. met. oprac. danych I (ć)	prof. G. Michałek	3 [†]	PIĄ	16.00 – 17.30	IF A-2-07
Zajęcia wyr. z matematyki (ć)	mgr A. Szkodzińska	2*	PIĄ	16.30 – 19.00	IF A-2-07
Zajęcia wyr. z fizyki (ć)	mgr M. Sabat	3*	PIĄ	16.30 – 19.00	IF A-2-04

* - zajęcia odbywają się przez pięć pierwszych tygodni semestru

† - zajęcia rozpoczynają się po zakończeniu zajęć wyrównawczych

ASTRONOMIA, STUDIA I STOPNIA, ROK II

rozkład zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

przedmiot	prowadzący	grupa	dzień	godzina	sala
Programowanie w języku C (w)	prof. M. Soida		WTO	09.30 – 10.15	IF F-1-08
Programowanie w języku C (ć)	prof. M. Soida mgr K. Kasprzak		WTO	10.30 – 13.00	IF F-1-08
Prac. astronomii praktycznej (ć)	prof. J. Krześciński dr hab. A. Kuźmicz dr hab. W. Waniak mgr K. Jarosik mgr M. Sabat		CZW	19.30 – 22.00	OA PK
Stat. met. oprac. danych II (w)	prof. K. Chyży		PIĄ	14.30 – 17.00	OA DSW
Stat. met. oprac. danych II (ć)	mgr A. Zychowicz		PIĄ	17.15 – 18.45	OA FG

ASTRONOMIA, STUDIA I STOPNIA, ROK III

rozkład zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

przedmiot	prowadzący	grupa	dzień	godzina	sala
Radioastronomia I (ć)	dr U. Pajdosz-Śmierciak	1	PON	17.00 – 18.30	OA PK
Radioastronomia I (ć)	dr U. Pajdosz-Śmierciak	2	PON	18.30 – 20.00	OA PK
Mat. met. fizyki i astrofizyki II (ć)	dr K. Głód		WTO	14.15 – 15.45	IF A-2-04
Mat. met. fizyki i astrofizyki II (w)	prof. S. Szybka		ŚRO	14.15 – 15.45	IF A-0-13
Radioastronomia I (ć)	dr U. Pajdosz-Śmierciak	3	ŚRO	17.00 – 18.30	OA PK
El. elektrodynamiki klasycznej (w)	dr K. Głód		CZW	13.00 – 13.45	OA FG
El. elektrodynamiki klasycznej (ć)	dr K. Głód		CZW	14.00 – 15.30	OA FG
Radioastronomia I (w)	prof. M. Jamrozy		CZW	15.45 – 17.15	OA DSW
Symulacje komputerowe (w)	prof. M. Soida		PIĄ	13.30 – 14.15	OA PK
Symulacje komputerowe (ć)	prof. M. Soida		PIĄ	14.30 – 17.00	OA PK
Radioastronomia I (ć)	dr M. Weźgowiec	4	PIĄ	17.00 – 18.30	OA PK
Radioastronomia I (ć)	dr M. Weźgowiec	5	PIĄ	18.30 – 20.00	OA PK

ASTRONOMIA, STUDIA II STOPNIA, ROK I

rozkład zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

przedmiot	prowadzący	grupa	dzień	godzina	sala
Wnętrza gwiazd (ć)	dr hab. A. Odrzywołek		PON	09.00 – 10.30	OA DSW
Astr. gwiazd. i pozagal. I (w)	dr hab. D. Koziół-Wierzbowska		PON	10.45 – 12.15	OA DSW
Astr. gwiazd. i pozagal. I (ć)	dr hab. D. Koziół-Wierzbowska		PON	12.30 – 14.00	OA DSW
Mechanika nieba I (w)	dr K. Głód		WTO	09.00 – 10.30	OA FG
Mechanika nieba I (ć)	dr K. Głód		WTO	10.45 – 12.15	OA FG
Prac. astrofizyki obserw. II (ć)	prof. J. Krzesiński dr hab. D. Koziół-Wierzbowska dr hab. W. Waniak dr U. Pajdosz-Śmierciak mgr S. Kurowski		WTO	19.00 – 22.00	OA PK
Mechanizmy prom. (w)	prof. Ł. Stawarz		ŚRO	12.00 – 13.30	OA DSW
Seminarium I (ć)	prof. K. Chyży		ŚRO	15.15 – 16.45	OA DSW
Wnętrza gwiazd (w)	prof. J. Krzesiński		ŚRO	17.00 – 18.30	OA DSW
Mechanizmy prom. (ć)	dr S. Sikora		CZW	12.30 – 14.00	OA DSW
Lab. dyf. plazmy kosm. (w)	dr M. Weźgowiec		CZW	14.15 – 15.00	OA PK
Lab. dyf. plazmy kosm. (ć)	dr M. Weźgowiec		CZW	15.15 – 17.45	OA PK

ASTRONOMIA, STUDIA II STOPNIA, ROK II

rozkład zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

przedmiot	prowadzący	grupa	dzień	godzina	sala
Fizyka ośrodka międzygwiazdowego (w)	prof. M. Jamrozy		PON	10.45 – 12.15	OA FG
Fizyka ośrodka międzygwiazdowego (ć)	dr D. Hunik		PON	12.30 – 14.00	OA FG
Wykład specjalistyczny III (w)	dr D. Hunik		PON	14.15 – 15.45	OA FG
Wykład monograf. (Fiz. plazmy kosm.) (w)	dr O. Kobzar		ŚRO	09.00 – 10.30	OA FG
Wykład specjalistyczny II (w)	prof. G. Michałek		ŚRO	10.45 – 12.15	OA FG
Seminarium III (ć)	prof. G. Michałek		ŚRO	12.30 – 14.00	OA FG
Współczesna kosmologia (w)	dr S. Sikora		CZW	09.00 – 10.30	OA DSW
Współczesna kosmologia (ć)	mgr A. Zychowicz		CZW	10.45 – 12.15	OA DSW
Wykład monograf. (Czarne dziury) (w)	prof. S. Szybka		CZW	14.15 – 15.45	IF A-0-15

ASTRONOMIA, SZKOŁA DOKTORSKA

rozkład zajęć w semestrze zimowym 2024/2025

przedmiot	prowadzący	grupa	dzień	godzina	sala
PhD Seminar (ć)	prof. Ł. Stawarz		PON	14.15 – 15.45	OA DSW