

FIZYKA **A** Lato 2023/2024

**Ćwiczenia: C1; C4; E3; E5, E11; F6; M5; M7; M16; M22, O2; O7; O8
dla Astronomii O10; O18**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6 III	13 III	20 III	27 III	3 IV	10 IV	17 IV	24 IV	8 V	15 V	22 V	29 V	5 VI	12 VI
TUTOR prof. dr hab. Bogdan Damski ćw. C4; E11; M5 (M7;M16)	C4 ⁴ M5 ³	C4 ³ M5 ³	C4 ⁴ M5 ³	C4 ³ M5 ³	C4 ² M5 ³	X	X	M5 ³						
dr hab. Jacek Stolarczyk prof. UJ ćw. O2; O8; O10 (O18; O7)	O10 ³ O2 ³	O10 ³ O2 ³	O10 ³ O2 ³	O10 ³ O2 ³	O10 ² O2 ³	O10 ³ O2 ³	X	O10 ² O2 ³						
dr Paweł Nita ćw. E3; E5 (E11; F6; M22)	E3 ⁴ E5 ²	E3 ³ E5 ³	E3 ³ E5 ³	E3 ³ E5 ³	E3 ³ E5 ²	E3 ² E5 ³	X	E3 ² E5 ³						
dr Sebastian Lalik ćw. C1; O7; F6 (C4; O8; E5)	C1 ³ O7 ³	C1 ⁴ O7 ³	C1 ³ O7 ³	C1 ² O7 ³	C1 ³ O7 ³	C1 ³ O7 ³	X	C1 ³ O7 ²						
dr Katarzyna Rusiecka ćw. M16; M22 (M5; E3; C1)	M16 ⁴ M22 ²	M16 ⁴ M22 ²	M16 ³ M22 ³	M16 ² M22 ³	M16 ³ M22 ³	M16 ² M22 ³	X	M16 ² M22 ²						
mgr Wiktor Mryka ćw. M7; O18 (O2; O10)	M7 ³ O18 ³	M7 ³ O18 ³	M7 ³ O18 ³	M7 ³ O18 ³	M7 ³ O18 ³	M7 ² O18 ³	X	M7 ³ O18 ³						
mgr Joanna Hajduk ćw. E11	X	X	X	X	X	E11 ⁶	X	E11 ⁶						