

FIZYKA **B** 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. Paweł Korecki ćw. C1; O8; E11 (F6;M22)	C1 ⁴ E11 ³	C1 ³ E11 ³	E11 ³	C1 ³ E11 ³	C1 ³ E11 ³	E11 ³	X	E11 ⁵	E11 ⁶	O8	O8			
dr hab. Paweł Starowicz ćw. E3; E5 (C4,E11)	E3 ⁴ E5 ³	E3 ³ E5 ³	E3 ³ E5 ³	E3 ³ E5 ³	E3 ⁴	E3 ³ E5 ³	X	E3 ³ E5 ³	X	E3 ³ E5 ³	E3 ⁴ E5 ³			
dr Roman Marcinek ćw. O10; O18; M22 (O7; M5)	M22 ³ O10 ³	M22 ² O10 ²	M22 ⁴ O18 ²	M22 ³ O10 ³	M22 ⁴	M22 ⁴	X	M22 ⁴	M22 ⁴ M5 ³	M22 ⁴	M22 ⁴ M5 ³			
dr Paweł Nita (15h) ćw. C4; M7 (O2; O8; M16)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	M16 ⁶			
dr inż. Magdalena Skalska (45h) ćw. C4; M7 (O2; O8; M16)	C4 ³ M7 ³	C4 ⁴ M7 ³	C4 ⁴ M7 ³	C4 ³ M7 ³	C4 ³ M7 ³	C4 ³ M7 ³	X	C4 ³ M7 ³	C4 ² M7 ³	C4 ² M7 ³	X	X	X	X
dr Tadeusz Pałasz (30h) ćw. F6; O7; M16 (O18;O10)	X	X	X	X	X	X	X	O7 ³ F6 ³	O7 ³ F6 ³	O7 ¹ F6 ⁴	O7 ⁴ F6 ²			
mgr Tomasz Krehlik (30h) ćw. F6; O7; M16 (O18;O10)	O7 ³ F6 ³	O7 ³ F6 ⁴	O7 ² F6 ⁴	O7 ³ F6 ³	O7 ³ F6 ³	O7 ³ F6 ³	X	X	X	X	X	X		
dr Małgorzata Harańczyk (30h) ćw. M5	X	X	M5 ⁴	X	M5 ⁴	M5 ⁴	X	X	X	M5 ⁴	X		X	
mgr Sara Seweryn (15h) ćw. E11	X	X	X	X	X	C1 ³	X	C1 ⁶	C1 ⁶	C1 ⁵	X	X	X	X
asystent TUTORA mgr Mateusz Bajda ćw. O2; M5 (C1; E3; E5)	O2 ⁶	O2 ⁶	O2 ⁶	O2 ⁶	O2 ⁵	O2 ⁴	X	O2 ²	O2 ⁴	O8 ³	O8 ⁴			