

Scieżka Matematyczno-Fizyczna

	MF-1a	MF-1b	MF-2a	MF-2b	MF-3a	MF-3b	MF-4a	MF-4b	MF-5a	MF-5b	
PONIEDZIAŁEK 19 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE									
	9.15-10.00	M-1 (s. 3.66)		M-7 (s. 3.60)		M-4 (s. 3.64)		LAB-Ia s. 105	LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150
	10.15-11.00	LAB-Ia s. 105	Wykład 2 s. 301		LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	M-5 (s. 3.58)		M-4 (s. 3.57)	
	11.15-12.00	OBIAD									
	12.15-13.00	M-2 (s. 3.66)		M-3 (s. 3.60)				M-6 (s. 3.58)		M-5 (s. 3.57)	
	14.00-15.00	OBIAD									
	15.30-16.15	M-2 (s. 3.66)		M-3 (s. 3.60)				M-6 (s. 3.58)		M-5 (s. 3.57)	
16.30-17.15	OBIAD										
18	KOLACJA										
WTOREK 20 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE									
	9.15-10.00	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	Wykład 1 s. 301		LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	M-1 (s. 3.58)		M-6 (s. 3.57)	
	10.15-11.00	M-3 (s. 3.66)		M-2 (s. 3.60)		M-6 (s. 3.64)		LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70
	11.15-12.00	OBIAD									
	12.15-13.00	MUZEUM									
	14.00-15.00	OBIAD									
	15.30-16.15	MUZEUM									
16.30-17.15	MUZEUM										
18	KOLACJA										
ŚRODA 21 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE									
	9.15-10.00	M-7 (s. 3.66)		M-1 (s. 3.60)		M-2 (s. 3.64)		LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	LAB-IId s. 152
	10.15-11.00	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	Wykład 2 s. 301		LAB-IId s. 152	M-7 (s. 3.58)		M-1 (s. 3.57)	
	11.15-12.00	OBIAD									
	12.15-13.00	M-5 (s. 3.66)		M-4 (s. 3.60)		M-1 (s. 3.64)		M-2 (s. 3.58)		M-7 (s. 3.57)	
	14.00-15.00	OBIAD									
	15.30-16.15	M-5 (s. 3.66)		M-4 (s. 3.60)		M-1 (s. 3.64)		M-2 (s. 3.58)		M-7 (s. 3.57)	
16.30-17.15	OBIAD										
18	KOLACJA										
CZWARTEK 22 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE									
	9.15-10.00	LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	Wykład 1 s. 301		M-3 (s. 3.58)		M-2 (s. 3.57)	
	10.15-11.00	M-4 (s. 3.66)		M-5 (s. 3.60)		M-7 (s. 3.64)		LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105
	11.15-12.00	OBIAD									
	12.15-13.00	M-6 (s. 3.60)		M-5 (s. 3.60)		M-5 (s. 3.64)		M-4 (s. 3.58)		M-3 (s. 3.57)	
	13.30-14.30	OBIAD									
	15.00-15.45	M-6 (s. 3.60)		M-5 (s. 3.60)		M-5 (s. 3.64)		M-4 (s. 3.58)		M-3 (s. 3.57)	
16.00-16.45	M-6 (s. 3.60)		M-5 (s. 3.60)		M-5 (s. 3.64)		M-4 (s. 3.58)		M-3 (s. 3.57)		
17.00	KOLACJA										
PIĄTEK 23 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE									
	9.15-10.00	Wykład 2 s. 301	LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	Wykład 2 s. 301			Wykład 1 s. 367	
	10.15-11.00	Wykład 1 s. 301		LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	Wykład 1 s. 301		Wykład 2 s. 367	
	11.15-12.00	OBIAD									
	12.15-13.00	Wykład 1 s. 301		LAB-IId s. 152	LAB-Ja s. 70	LAB-IIa s. 150	LAB-Ia s. 105	Wykład 1 s. 301		Wykład 2 s. 367	
	14.00-15.00	OBIAD									

Legenda

M-1	"Wielomiany w naturciu - algebra w służbie bezpieczeństwu" dr Rafał Lutowski
M-2	"Kryptografia wczoraj, dziś i jutro" dr Nikodem Mrozek
M-3	"Zasada Dirichleta, czyli co można, a czego nie można upakować w szufladach" dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG
M-4	"Paradoksy myślenia bayesowskiego" dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG
M-5	"Podróż w czwarty wymiar" dr Ewa Kozłowska
M-6	"Geometria nieeuklidesowa" dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG
M-7	"Ile jedynek w gazecie i szóstek w atlasie" dr Marta Leśniak
Wykład 1	"Zjawiska optyczne i świetlne w atmosferze" dr hab. Piotr Gnaciński, prof. UG
Wykład 2	"Mikroskopia i spektroskopia w kryminalistyce" dr Anna Synak
Wykład 3	"Astrobiologia i początki Wszechświata" dr hab. Piotr Gnaciński, prof. UG
LAB-Ia	laboratorium: Skąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski
LAB-Ib	laboratorium: Foton - co to? dr Marta Miotke-Wasilczyk
LAB-Ic	laboratorium: Magnetyzm wokół nas dr Joanna Gondek
LAB-IIa	laboratorium: Spektroskopia Ramana - analiza toksykologiczna dr Aneta Lewkowicz
LAB-IIb	laboratorium: Świat rysowany elektronami mgr inż. Mirosław Behrendt
LAB-IIc	laboratorium: Po ciemnej stronie mocy dr Paweł Rochowski
LAB-Ja	laboratorium: Detekcja promieniowania jądrowego dr Jacek Pączkowski, dr Nikodem Ponikwicki
LAB-IId	laboratorium: Prześwietlenie według Pana Rentgena dr Justyna Strankowska
LAB-EI	laboratorium: W rytmie serca mgr Dorota Wejer
LAB-K	laboratorium: Charakterystyki prądowo-napięciowe podstawowych elementów obwodu elektrycznego dr Patryk Kamiński