

Ścieżka Matematyczna

		MAT
PONIEDZIAŁEK 11 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	MAT-5 (s. A201)
	10.15-11.00	
	11.15-12.00	MAT-2 (s. A201)
	12.15-13.00	
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-16.15	POZNAWCZE
	16.30-17.15	
18.00	KOLACJA	
WTOREK 12 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	MAT-10 (s. A201)
	10.15-11.00	
	11.15-12.00	MAT-8 (s. 51)
	12.15-13.00	
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-16.15	POZNAWCZE
	16.30-17.15	
18.00	KOLACJA	
ŚRODA 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	MAT-1 (s. A201)
	10.15-11.00	
	11.15-12.00	MAT-7 (s. A201)
	12.15-13.00	MAT-6 (s. A201)
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-16.15	MUZEUM
	16.30-17.15	
18.00	KOLACJA	
CZWARTEK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	MAT-11 (s. A201)
	10.15-11.00	
	11.15-12.00	MAT-12 (s. A201)
	12.15-13.00	
	13.30-14.30	OBIAD
	15.00-15.45	POZNAWCZE
	16.00-16.45	
17.00	KOLACJA	
PIĄTEK 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	MAT-4 (s. A201)
	10.15-11.00	
	11.15-12.00	MAT-3 (s. A201)
	12.15-13.00	
	14.00-15.00	OBIAD

Legenda

MAT-1	<i>"Algorytm Euklidesa i ułamki łańcuchowe"</i> dr hab. Błażej Szepietowski, prof. UG
MAT-2	<i>"Środek ciężkości rozpracowany przez Archimidesa"</i> dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG
MAT-3	<i>"Czy wymiar musi być całkowity?"</i> dr Paweł Klinga
MAT-4	<i>"Jak matematycy grają w gry?"</i> dr Nikodem Mrożek
MAT-5	<i>"Co to jest dowód?"</i> dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG
MAT-6	<i>"Dynamiczne okręgi. Badanie własności hipocykloid i epicykloid"</i> dr Adrian Karpowicz
MAT-7	<i>"Bryły platońskie, a Stella octangulla"</i> dr Elżbieta Mrożek
MAT-8	<i>"Jak wyznaczyć miejsce spotkania dwóch okrętów? Czym jest miejsce geometryczne?"</i> dr Adrian Karpowicz
MAT-10	<i>"Liczby zespolone"</i> dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG
MAT-11	<i>"Teoria węzłów"</i> dr hab. Błażej Szepietowski, prof. UG
MAT-12	<i>"Metryka"</i> dr Milena Matusik