

		MAT-FIZ-1	MAT-FIZ-2	MAT-FIZ-3	MAT-FIZ-4
PONIEDZIAŁEK 11 września	8.30-9.00	SNIADANIE			
	9.15-10.00	MAT-1 (s. A301)	MAT-2 (s. A302)	MAT-4 (s. A303)	MAT-5 (s. A201)
	10.15-11.00				
	11.15-12.00	MAT-6 (s. A301)	MAT-7 (s. A302)	MAT-1 (s. A303)	MAT-2 (s. A201)
	12.15-13.00	MAT-7 (s. A301)	MAT-6 (s. A302)		
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	POZNAWCZE			
	16.30-17.15				
18.00	KOLACJA				
WTOREK 12 września	8.30-9.00	SNIADANIE			
	9.15-10.00	FIZ-5 (s. 147)	FIZ-3 (s. 150)	FIZ-1 (s. 132)	FIZ-2 (s. 367)
	10.15-11.00				
	11.15-12.00	FIZ-2 (s. 367)	FIZ-5 (s. 147)	FIZ-3 (s. 150)	FIZ-1 (s. 132)
	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	SNIADANIE			
	9.15-10.00	MAT-3 (s. A301)	MAT-4 (s. A302)	MAT-5 (s. A303)	MAT-1 (s. A201)
	10.15-11.00				
	11.15-12.00	MAT-2 (s. A301)	MAT-3 (s. A302)	MAT-6 (s. A303)	MAT-7 (s. A201)
	12.15-13.00			MAT-7 (s. A303)	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	SNIADANIE			
	9.15-10.00	FIZ-1 (s. 132)	FIZ-2 (s. 367)	FIZ-5 (s. 147)	FIZ-3 (s. 150)
	10.15-11.00				
	11.15-12.00	FIZ-3 (s. 150)	FIZ-1 (s. 132)	FIZ-2 (s. 367)	FIZ-5 (s. 147)
	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	SNIADANIE			
	9.15-10.00	MAT-5 (s. A301)	MAT-1 (s. A302)	MAT-3 (s. A303)	MAT-4 (s. A201)
	10.15-11.00				
	11.15-12.00	MAT-4 (s. A301)	MAT-5 (s. A302)	MAT-2 (s. A303)	MAT-3 (s. A201)
	12.15-13.00				
	14.00-15.00	OBIAD			

Legenda

MAT-1	"Algorytm Euklidesa i ułamki tańczące" dr hab. Błażej Szepietowski, prof. UG
MAT-2	"Środek ciężkości rozpracowany przez Archimidesa" dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG
MAT-3	"Czy wymiar musi być całkowity?" dr Paweł Klinga
MAT-4	"Jak matematycy grają w gry?" dr Nikodem Mrożek
MAT-5	"Co to jest dowód?" dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG
MAT-6	"Dynamiczne okręgi. Badanie własności hipocykloid i epicykloid" dr Adrian Karpowicz
MAT-7	"Bryły platońskie, a Stella octangula" dr Elżbieta Mrożek
FIZ-1	"Optyka geometryczna i falowa w doświadczeniach" dr Łukasz Sobolewski
FIZ-2	"To i owo na kwantowo" dr Adrian Kołodziejki
FIZ-3	"Czy istnieje zbrodnia doskonała? Śledztwo na miejscu zbrodni – analiza linii papilarnych" dr Aneta Lewkowicz
FIZ-5	"Świat w skali mikro" mgr inż. Mirosław Behrendt