

Ścieżka Szerokie Horyzonty

		HOR-1	HOR-2	HOR-3
PONIEDZIAŁEK 11 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	SP-Mat-1 (sala A319)	SP-Mat-2 (sala A320)	
	10.15-11.00	SP-Mat-2 (sala A319)	SP-Mat-1 (sala A320)	
	11.15-12.00	SP-Mat-3 (sala A319)	SP-Mat-4 (sala A320)	
	12.15-13.00	SP-Mat-4 (sala A319)	SP-Mat-3 (sala A320)	
	14.00-15.00	OBIAD		
	15.30-16.15	SP-Inf (sala A122)	SP-Szt (sala A218)	
	16.30-17.15	SP-Szt (sala A218)	SP-Inf (sala A122)	
	18.00	KOLACJA		
WTOREK 12 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	Wykład SP-Biol (sala C-109)		
	10.15-11.00	Wykład SP-Biol (sala C-109)		
	11.15-12.00	SP-Biol-1 (sala C-109)	SP-Biol-2 (sala B-424)	
	12.15-13.00	SP-Biol-2 (sala B-424)	SP-Biol-1 (sala C-109)	
	14.00-15.00	OBIAD		
	15.30-16.15	MUZEUM		
	16.30-17.15	MUZEUM		
	18.00	KOLACJA		
ŚRODA 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	Wykład SP-Fiz (sala 302)		
	10.15-11.00	SP-Fiz-1 (sala 302)	SP-Fiz-3 (sala 131)	
	11.15-12.00	SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Fiz-1 (sala 302)	
	12.15-13.00	SP-Fiz-3 (sala 131)	SP-Fiz-2 (sala 105)	
	14.00-15.00	OBIAD		
	15.30-16.15	POZNAWCZE - SP		
	16.30-17.15	POZNAWCZE - SP		
	18.00	KOLACJA		
CZWARTEK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	Wykład SP-H (sala 1.45)		
	10.15-11.00	Wykład SP-H (sala 1.45)		
	11.15-12.00	SP-H-1 (sala 3.65)	SP-H-2 (sala 3.66)	
	12.15-13.00	SP-H-2 (sala 3.66)	SP-H-1 (sala 3.65)	
	13.30-14.30	OBIAD		
	15.00-15.45	POZNAWCZE - SP		
	16.00-16.45	POZNAWCZE - SP		
	17.00	KOLACJA		
PIĄTEK 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	Wykład SP-Chem (aula D2)		
	10.15-11.00	Wykład SP-Chem (aula D2)		
	11.15-12.00	SP-Chem (sala C307)	SP-Chem (sala C308)	
	12.15-13.00	SP-Chem (sala C307)	SP-Chem (sala C308)	
	14.00-15.00	OBIAD		

Legenda

SP-Mat-1	<i>"Dynamiczne punkty w układzie współrzędnych. Czy dwa statki znajdują się na kursie kolizyjnym?"</i> dr Adrian Karpowicz
SP-Mat-2	<i>"Platon w kraju kwitnącej wiśni"</i> dr Elżbieta Mrozek
SP-Mat-3	<i>"Uśmiechnięta logika"</i> dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG
SP-Mat-4	<i>"Czy 2+2 to zawsze 4?"</i> dr Nikodem Mrozek
SP-Inf	<i>"Pracownia Twórcza 3D"</i> mgr Bartłomiej Pawelski, mgr Daniel Okoniewski
SP-Szt	<i>"Nauka w służbie Sztuki"</i> mgr Ludmiła Majchrzak
Wykład SP-Biol	<i>"Moralny mózg"</i> dr Anna Kot
SP-Biol-1	<i>"Badania neurobiologiczne - aspekt społeczny i bioetyczny"</i> dr Anna Kot
SP-Biol-2	<i>"Nieinwazyjne metody diagnostyki mózgu"</i> dr Aleksandra Piwka / dr Witold Zakowski
Wykład SP-Fiz	<i>"Fizyka w akcji"</i> dr Joanna Gondek, prof. UG
SP-Fiz-1	<i>"Płynna nauka: zabawy i eksperymenty"</i> mgr Dorota Wejer
SP-Fiz-2	<i>"Eksperymentalne przygody z fizyką"</i> mgr inż. Władysław Strugała
SP-Fiz-3	<i>"Cudów nie ma - jest Fizyka!"</i> dr Joanna Gondek, prof. UG
Wykład SP-H	<i>"Czy można interpretować rzeczywistość?"</i> dr Piotr Derengowski
SP-H-1	<i>"W laboratorium humanisty"</i> dr Piotr Derengowski / dr Beata Jędrzejczak
SP-H-2	<i>"Prawda w historii, literaturze i kulturze"</i> dr hab. Dariusz Szczukowski, prof. UG / dr Marta Cebera / dr Anna Reglińska-Jemiot
Wykład SP-Chem	<i>"Chemiczne poszukiwania i odkrycia"</i> dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG / dr Justyna Samaszko-Fiertek / dr Barbara Dmochowska
SP-Chem	<i>"Podstawowe typy związków nieorganicznych"</i> dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG / dr Beata Zadykowicz / dr Bożena Karawajczyk / dr Daria Grzywacz / dr Justyna Samaszko-Fiertek