

Ścieżka Szerokie Horyzonty

	HOR-1	HOR-2	HOR-3	HOR-4	HOR-5	HOR-6	HOR-7	HOR-8	HOR-9	HOR-10	HOR-11	HOR-12	HOR-13				
PONIEDZIAŁEK 11 września	8.30-9.00	SNIADANIE															
	9.15-10.00	SP-Mat-1 (sala A319)	SP-Mat-2 (sala A320)	Wykład SP-Chem (aula D2)				Wykład SP-H (sala 1.45)				Wykład SP-Fiz (sala 302)					
	10.15-11.00	SP-Mat-2 (sala A319)	SP-Mat-1 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)		SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)		SP-Fiz-1 (sala 302)	SP-Fiz-3 (sala 131)				
	11.15-12.00	SP-Mat-3 (sala A319)	SP-Mat-4 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)		SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)		SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Fiz-1 (sala 302)				
	12.15-13.00	SP-Mat-4 (sala A319)	SP-Mat-3 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)		SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)		SP-Fiz-3 (sala 131)	SP-Fiz-2 (sala 105)				
	14.00-15.00	OBIAD															
15.30-16.15	SP-Inf (sala A122)	SP-Szt (sala A218)	MUZEUM				POZNAWCZE - SP										
16.30-17.15	SP-Szt (sala A218)	SP-Inf (sala A122)	MUZEUM				POZNAWCZE - SP										
18.00	KOLACJA																
WTOREK 12 września	8.30-9.00	SNIADANIE															
	9.15-10.00	Wykład SP-Biol (sala C-109)			SP-Mat-1 (sala A319)	SP-Mat-2 (sala A320)	Wykład SP-Chem (aula D2)				Wykład SP-H (sala 1.45)						
	10.15-11.00	Wykład SP-Biol (sala C-109)			SP-Mat-2 (sala A319)	SP-Mat-1 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)		SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)				
	11.15-12.00	SP-Biol-1 (sala C-109)	SP-Biol-2 (sala B-424)	SP-Mat-3 (sala A319)	SP-Mat-4 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)		SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)					
	12.15-13.00	SP-Biol-2 (sala B-424)	SP-Biol-1 (sala C-109)	SP-Mat-4 (sala A319)	SP-Mat-3 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)		SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)					
	14.00-15.00	OBIAD															
15.30-16.15	MUZEUM			SP-Inf (sala A122)	SP-Szt (sala A218)	MUZEUM				POZNAWCZE - SP							
16.30-17.15	MUZEUM			SP-Szt (sala A218)	SP-Inf (sala A122)	MUZEUM				POZNAWCZE - SP							
18.00	KOLACJA																
ŚRODA 13 września	8.30-9.00	SNIADANIE															
	9.15-10.00	Wykład SP-Fiz (sala 302)			Wykład SP-Biol (sala C-109)			SP-Mat-1 (sala A319)	SP-Mat-2 (sala A320)	Wykład SP-Chem (aula D2)							
	10.15-11.00	SP-Fiz-1 (sala 302)	SP-Fiz-3 (sala 131)	SP-Biol-1 (sala C-109)		SP-Biol-2 (sala B-424)		SP-Mat-2 (sala A319)	SP-Mat-1 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)					
	11.15-12.00	SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Fiz-1 (sala 302)	SP-Biol-1 (sala C-109)		SP-Biol-2 (sala B-424)		SP-Mat-3 (sala A319)	SP-Mat-4 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)					
	12.15-13.00	SP-Fiz-3 (sala 131)	SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Biol-2 (sala B-424)		SP-Biol-1 (sala C-109)		SP-Mat-4 (sala A319)	SP-Mat-3 (sala A320)	SP-Chem (sala C307)		SP-Chem (sala C308)					
	14.00-15.00	OBIAD															
15.30-16.15	POZNAWCZE - SP						SP-Inf (sala A122)	SP-Szt (sala A218)	MUZEUM								
16.30-17.15	POZNAWCZE - SP						SP-Szt (sala A218)	SP-Inf (sala A122)	MUZEUM								
18.00	KOLACJA																
CZWARTEK 14 września	8.30-9.00	SNIADANIE															
	9.15-10.00	Wykład SP-H (sala 1.45)				Wykład SP-Fiz (sala 302)				Wykład SP-Biol (sala C-109)				SP-Mat-1 (sala A319)	SP-Mat-2 (sala A320)		
	10.15-11.00	Wykład SP-H (sala 1.45)				Wykład SP-Fiz (sala 302)				Wykład SP-Biol (sala C-109)				SP-Mat-2 (sala A319)	SP-Mat-1 (sala A320)		
	11.15-12.00	SP-H-1 (sala 3.65)	SP-H-2 (sala 3.66)	SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Fiz-1 (sala 302)	SP-Biol-1 (sala C-109)		SP-Biol-2 (sala B-424)		SP-Mat-3 (sala A319)	SP-Mat-4 (sala A320)						
	12.15-13.00	SP-H-2 (sala 3.66)	SP-H-1 (sala 3.65)	SP-Fiz-3 (sala 131)	SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Biol-2 (sala B-424)		SP-Biol-1 (sala C-109)		SP-Mat-4 (sala A319)	SP-Mat-3 (sala A320)						
	13.30-14.30	OBIAD															
15.00-15.45	POZNAWCZE - SP						SP-Inf (sala A122)		SP-Szt (sala A218)								
16.00-16.45	POZNAWCZE - SP						SP-Szt (sala A218)		SP-Inf (sala A122)								
17.00	KOLACJA																
PIĄTEK 15 września	8.30-9.00	SNIADANIE															
	9.15-10.00	Wykład SP-Chem (aula D2)				Wykład SP-H (sala 1.45)				Wykład SP-Fiz (sala 302)				Wykład SP-Biol (sala C-109)			
	10.15-11.00	Wykład SP-Chem (aula D2)				Wykład SP-H (sala 1.45)				Wykład SP-Fiz (sala 302)				Wykład SP-Biol (sala C-109)			
	11.15-12.00	SP-Chem (sala C307)	SP-Chem (sala C308)			SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)		SP-Fiz-2 (sala 105)	SP-Fiz-1 (sala 302)		SP-Biol-1 (sala C-109)		SP-Biol-2 (sala B-424)		
	12.15-13.00	SP-Chem (sala C307)			SP-Chem (sala C308)			SP-H-1 (sala 3.65)		SP-H-2 (sala 3.66)		SP-Fiz-3 (sala 131)	SP-Fiz-2 (sala 105)		SP-Biol-2 (sala B-424)		
	14.00-15.00	OBIAD															

Legenda

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