

ATRAKcje DODATKOWE (wstęp wolny)

		Sugerowane dla Szerokich Horyzontów:	Sugerowane dla pozostałych ścieżek:
PONIEDZIAŁEK 11 września	15.30-16.15	<i>Ludzkie ciało w przestrzeni kosmicznej</i> dr Anna Kot Wydział Biologii C-105	<i>Naturalne i sztuczne substancje słodzące</i> dr hab. Andrzej Nowacki Wydział Chemii Aula D2
	16.30-17.15	<i>Sherlock Holmes w laboratorium chemicznym - historia i terażniejszość</i> dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG Wydział Chemii Aula D2	<i>Trudna droga do opracowania nowego leku</i> dr Anna Kot Wydział Biologii C-105
WTOREK 12 września	15.30-16.15		<i>Odkrywanie planet</i> dr hab. Marcin Wieśniak, prof. UG Biblioteka Główna Aula Główna
	16.30-17.15	<i>O pomiarze odległości we wszechświecie</i> dr hab. Marcin Wieśniak, prof. UG Biblioteka Główna Aula Główna	
ŚRODA 13 września	15.30-16.15	<i>Ludzkie ciało w przestrzeni kosmicznej</i> dr Anna Kot Wydział Biologii C-105	
	16.30-17.15	<i>Sherlock Holmes w laboratorium chemicznym - historia i terażniejszość</i> dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG Wydział Chemii Aula D2	
CZWARTEK 14 września	15.00-15.45		<i>Odkrywanie planet</i> dr hab. Marcin Wieśniak, prof. UG Biblioteka Główna Aula Główna
	16.00-16.45	<i>O pomiarze odległości we wszechświecie</i> dr hab. Marcin Wieśniak, prof. UG Biblioteka Główna Aula Główna	<i>Naturalne i sztuczne substancje słodzące</i> dr hab. Andrzej Nowacki Wydział Chemii Aula D2
	19.00-21.00	Spektakl DZIEWCZYNY Z KALENDARZA TEATR MUZYCZNY w GDYNI	