



# HARMONOGRAM

## 13.06.2016

	185 (40 os.)	249 (120 os.)	165,166,166a (30 os.)	160 (40 os.)	Obserwatorium (20 os.)	
9:00		<b>Wodór paliwem przyszłości</b> <i>R. Szatanik</i>			Obserwacje w DS „Niechcic” ul. Katowicka 87b p.XII	9:00
9:15						9:15
9:30						9:30
9:45						9:45
10:00	<b>Bardzo duży termometr</b> I. Książek	<b>Matematyczno -Fizyczna Gra terenowa</b> <i>Studenci Koła Naukowego</i>	<b>Zabawy z fizyką</b> <i>A. Wolf, A. Bartecka, G. Engel</i>	<b>Do czego może się przydać fizyka w grach komputerowych?</b> W. Olchawa	<b>Obserwacje Słońca</b> M. Szpanko	10:00
10:15						10:15
10:30						10:30
10:45				<b>Dlaczego nie można poruszać się szybciej niż światło?</b> W. Olchawa	<b>Obserwacje Słońca</b> M. Szpanko	10:45
11:00	<b>Najcieplejsze miejsce na wybrzeżu Bałtyku</b> I. Książek	<b>Fizyka na rowerze</b> A. Trzebuniak	<b>Zabawy z fizyką</b> <i>A. Wolf, A. Bartecka, G. Engel</i>			11:00
11:15				11:15		
11:30				<b>Co zdarzyło się w Czarnobylu?</b> E. Pawelec	<b>Obserwacje Słońca</b> M. Szpanko	11:30
11:45	11:45					
12:00	<b>Jak dociekliwa osoba może samodzielnie odkryć tzw. liczby „urojone”?</b> R. Piasecki	<b>Fizyka na rowerze</b> A. Trzebuniak	<b>Zabawy z fizyką</b> <i>A. Wolf, A. Bartecka, G. Engel</i>	<b>Co zdarzyło się w Czarnobylu?</b> E. Pawelec	<b>Obserwacje Słońca</b> M. Szpanko	12:00
12:15						12:15
12:30						12:30
12:45		:				12:45
13:00		<b>Gra terenowa Finał</b> <i>Niespodzianka dla uczestników Studenci Koła Naukowego</i>				13:00
13:15						13:15
13:30						13:30
13:45						13:45