

	Rejestrowane	Otwarte	Filmy			
10:00-10:15	Spotkanie z Bogumiłem Radajewskim 75 min	Jak pracować dla ESA - Newind 30 min		10:00-10:15		
10:15-10:30				10:15-10:30		
10:30-10:45				10:30-10:45		
10:45-11:00		Obserwować - tak, ale jak, czym? DeltaOptical, 30 min		10:45-11:00		
11:00-11:15				11:00-11:15		
11:15-11:30		Vinci Power Nap® Magdalena Filcek 75 min	PWr Aerospace Prom kosmiczny z origami	11:15-11:30		
11:30-11:45	Kosmiczna elektronika dla opornych Thorium Space 60 min			PWr Aerospace Rakiety z origami	11:30-11:45	
11:45-12:00					11:45-12:00	
12:00-12:15					12:00-12:15	
12:15-12:30				12:15-12:30		
12:30-12:45				12:30-12:45		
12:45-13:00	Błędy w nauce Wiktor Niedzicki 75 min	Ultralekkie, kompaktowe i wysokosprawne technologie Astronika Gordon Wasilewski 60 min	Centrum Badań Kosmicznych PAN Zakład Fizyki Słońca - Rocznicą wysłania pierwszego polskiego sprzętu w kosmos	12:45-13:00		
13:00-13:15						13:00-13:15
13:15-13:30						13:15-13:30
13:30-13:45						13:30-13:45
13:45-14:00				13:45-14:00		
14:00-14:15				14:00-14:15		
14:15-14:30	Jak przeżyć koniec świata? Ewelina Zambrzycka-Kościelnicka i dr. hab Grzegorz Brona 75min	Ideacity - czyli jak będziemy mieszkać na Marsie? InnSpace 90 min	Kosmiczne warsztaty - zrób to sam Waldemar Grabowski Planetarium Wenus	14:15-14:30		
14:30-14:45						14:30-14:45
14:45-15:00						14:45-15:00
15:00-15:15						15:00-15:15
15:15-15:30				15:15-15:30		
15:30-15:45				15:30-15:45		
15:45-16:00				15:45-16:00		
16:00-16:15	Dlaczego warto fotografować kosmos? Michał Ostaszewski 90 min	Od Sputnika po WroSat'a WroSat 45 min	Nauka o Klimacie - Można panikować	16:00-16:15		
16:15-16:30						16:15-16:30
16:30-16:45						16:30-16:45
16:45-17:00						16:45-17:00
17:00-17:15				17:00-17:15		
17:15-17:30				17:15-17:30		
17:30-17:45	Jak będzie wyglądało najbliższych 15 lat w eksploracji kosmosu. dr Artur Chmielewski 75 min	Nowe pasywne komponenty lotne RF dla nano i mikrosatelit WiRan, 40 min	Wiktor Niedzicki - film "Przygody przy stole"	17:30-17:45		
17:45-18:00						17:45-18:00
18:00-18:15						18:00-18:15
18:15-18:30						18:15-18:30
18:30-18:45		Nauka o klimacie prof. Szymon Malinowski 60 min		18:30-18:45		
18:45-19:00				18:45-19:00		
19:00-19:15				19:00-19:15		