

## Młodzi Naukowcy

	21.11	12.12	9.01	23.01	6.02
9.00		<b>Owady świata</b> Andrzej Pająk 1,5h 25		<b>Tajemnice zaćmień</b> Stefan Janta Planetarium pod kopułą 1,5h 120	
10.00	<b>Dinozaury</b> Michał Smandek 15	<b>g. 10.30 Kolorki – roztworki</b> dr Stella Hensel-Bielówka, dr Barbara Podeszwa 12	<b>Co robi archeolog?</b> Karolina Moll 25  <b>Leśny detektyw</b> dr Maja Głowacka 25		<b>Serce – ekspert do zadań specjalnych</b> dr Agnieszka Storch- Ucziwek 20
11.00	<b>Budujemy lunetę</b> Stefan Janta 1,5h 25	<b>W czym jestem mistrzem? – określam swoje predyspozycje i zdolności do wykonywania zawodów.</b> Edyta Kaszyca 25	<b>Żonglowanie - jak ogarnąć trzy piłeczki na raz?</b> Bruno Żółtowski 15  <b>Miękko i twardo o komputerze</b> dr Adrian Nocoń 20	<b>Chemia w odcieniach błękitu</b> dr Stella Hensel-Bielówka, dr Barbara Podeszwa 12  <b>Automatyczny kierowca i ultradźwięki</b> dr Jolanta Sobera 14	<b>Automatyczny kierowca i światła</b> dr Jolanta Sobera 14  <b>Lego – proste maszyny</b> dr Jacek Francikowski 12
12.00		<b>Kolorki – roztworki</b> dr Stella Hensel-Bielówka, dr Barbara Podeszwa 12  <b>Tworzenie zabawek optycznych</b> dr Justyna Budzik 15	<b>Węglowa futbolówka</b> dr Stefania Widuch- Prusiewicz 20	<b>Ty i ja teatry to są dwa</b> Lidia Bień 15	<b>Co o wodzie wiedzieć chcemy?</b> dr Agnieszka Leonarska 15

13.00	<b>Komety - archeologia kosmiczna</b> dr Tomasz Rożek	<b>Gady świata</b> Andrzej Pająk		<b>Misja Rosetta</b> Katarzyna Drozd	<b>Po co czytać książki?</b> prof. Ryszard Koziółek
14.00	<b>Dlaczego mydło myje?</b> dr Iwona Nowak 20  <b>Tangramy</b> Sabina Celder-Dudek 20	<b>Możesz uratować czyjeś życie - podstawy pierwszej pomocy</b> dr Krystyna Bochenek-Klimczyk 20		<b>Chemia w odcieniach błękitu</b> dr Stella Hensel-Bielówka, dr Barbara Podeszwa 12  <b>Wyrażanie własnego zdania</b> Halina Skrzecz 25	<b>Świadome odżywianie</b> dr Bogdan Ogrodnik 25