

## Poszukiwacze

	21.11	12.12	9.01	23.01	6.02
9.00	<b>Gady świata</b> Andrzej Pająk	<b>Przyroda matką wynalazków</b> dr Aneta Szczygielska	<b>W świecie planet 1,5h</b> Stefan Janta Planetarium pod kopułą 120	<b>Czy ten Wszechświat jest aż taaaaaaaaaaaaaaki wielki?!</b> Katarzyna Drozd	<b>Po co czytać książki?</b> prof. Ryszard Koziołek
10.00	<b>Czytanki Sowy Usi 15</b>  <b>Co robi archeolog?</b> Karolina Moll 25  <b>Jajko w roli głównej 20</b> dr Iwona Nowak 20	<b>Czytanki Sowy Usi 15</b>  <b>Barwy jesieni</b> dr Małgorzata Kalandyk-Kołodziejczyk 20		<b>Czytanki Sowy Usi 15</b>  <b>Tańczyć każdy może</b> Lidia Bień 12	<b>Czytanki Sowy Usi 15</b>  <b>Zima w tańcu i muzyce</b> Lidia Bień 12  <b>Jak to gąsienica stała się motylem...</b> dr Anna Urbisz 12
11.00	<b>g.11:30 Podwodny świat</b> Michał Smandek 15	<b>Kometa od kuchni</b> Stefan Janta – Planetarium 1,5 h 25  <b>Chemik w kuchni</b> Eksperymentatorzy 20	<b>60 min Ptaki świata</b> Andrzej Pająk 25	<b>Owady</b> dr Jacek Francikowski 12	<b>Rośliny i owady</b> dr Małgorzata Kalandyk-Kołodziejczyk 20  <b>Stary niedźwiedź mocno śpi?</b> dr Maja Głowacka 25
12.00	<b>Dawno temu w Rzymie</b> Karolin Moll 25		<b>Co robi archeolog?</b> Karolina Moll 25  <b>Stary niedźwiedź mocno śpi?</b> dr Maja Głowacka 25	<b>Jajko w roli głównej</b> dr Iwona Nowak 20	<b>Mózg niezwykła struktura</b> dr Jacek Francikowski 12
13.00	<b>60 min Owady świata</b> Andrzej Pająk 25	<b>Chemik w kuchni</b> Eksperymentatorzy 20	<b>60 min Ptaki świata</b> Andrzej Pająk 25		