

Lp.	Tytuł	Profil gościa	Czas trwania (h dydak.)	Forma
1.	Człowiek w wielkim mieście, czyli mapy inaczej	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	1 h	warsztaty praktyczne połączone z demonstracją (urządzenia lub programów komputerowych)
2.	Czy hałas zawsze słychać?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, praca w laboratorium
3.	Czy Polska pługiem stoi?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	1 h	prezentacja, quiz, dyskusja
4.	Czy ten Pan i Pani są w sobie zakochani?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja
5.	Dlaczego ziemia ma kształt ziemniaka?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	1 h	warsztaty praktyczne połączone z demonstracją (urządzenia lub programów komputerowych)
6.	Fotowoltaika - „Gdy słońce świeci to prąd leci”	uczniowie szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, badania w laboratorium
7.	Geodezja w pigułce: co czym się mierzy?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	1 h	warsztaty praktyczne połączone z demonstracją (urządzenia lub programów komputerowych)
8.	Ile chleba, ile oleju, ile energii elektrycznej z hektara?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	1 h	prezentacja, kartka, kalkulator
9.	Jaki chleb warto jeść?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	1 h	prezentacja różnych gatunków chleba, degustacja i dyskusja
10.	Kto zabił Franka?	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, chelioskopia
11.	Mały tygrys w domu – jak mój kot widzi świat?	uczniowie starszych klas szkoły podstawowej	2h	Prezentacja, dyskusja
12.	Mykotoksyny i grzyby na żywności jako zagrożenie dla ludzi i zwierząt	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, praca z mikroskopem
13.	Oleje jadalne – znane i nieznanne	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	1 h	ankieta konsumencka, prezentacja, dyskusja
14.	Organizmy zawleczone drogą morską	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	1 h	prezentacja, dyskusja
15.	Oszczędzam energię – Jak wyjść do kina nie tracąc kieszonkowego ?	uczniowie szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, badania w laboratorium
16.	Pająki - sztuka łowiecka	uczniowie szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja
17.	Skaning laserowy - miliony kropek	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	1 h	warsztaty praktyczne połączone z demonstracją (urządzenia lub programów komputerowych)

18.	Trzeci wymiar rysowania	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	1 h	warsztaty praktyczne połączone z demonstracją (urządzenia lub programów komputerowych)
19.	Wiatr – fakty i mity, fantazja rozwiązań turbin wiatrowych	uczniowie szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, badania w laboratorium
20.	Złoto, czy srebro? Soja!	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	1 h	prezentacja, dyskusja
21.	Zyskuję bo segreguję – problemy z odpadami komunalnymi	uczniowie szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, badanie odpadów własnych (opcjonalnie)
22.	Chromatografia. Wstęp do chromatografii. Chromatografia cienkowarstwowa.	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	100 min	Zajęcia laboratoryjne, dyskusja
23.	pH - indykatory i skala pH, miareczkowanie -analiza ilościowa, wykrywanie witaminy C.	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	155 min	Zajęcia laboratoryjne, dyskusja
24.	Reakcje chemiczne: gorący lód, krwawiący metal, pasta dla słonia.	uczniowie starszych klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych	110 min	Zajęcia laboratoryjne, dyskusja
25.	Kiedy pupil staje się zagrożeniem	uczniowie szkół ponadpodstawowych	2h	Prezentacja, gra tematyczna
26.	Woda wokół nas	uczniowie szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, praca z makietami
27.	Zabawy z wodą	uczniowie szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja, praca w laboratorium
28.	Modelowanie - z czym to się je?	uczniowie szkół ponadpodstawowych	2 h	prezentacja, dyskusja