

- „Wywiady ze świadkami historii”
Realizacja: Katarzyna Malinowska
Klasa: 1a (społeczna)
Opiekun naukowy: Romualda Kuśmierczyk

- „Priony” (obecny stan badań)
Autor: Nina Trojanowska
Klasa: 1 d (biologiczno-chemiczna)
Opiekun naukowy: Barbara Przeciszewska

- „Ile wynosi suma liczb naturalnych”
Autor: Janek Osowski
Klasa: 2 b (matematyczno-fizyczna)
Opiekun naukowy: Barbara Tarnowska

„Wielkie biznesy dzięki sztucznej inteligencji”
Autor: Hanna Cwynar, Jan Prugarewicz, Stanisław Kiljań
Klasa: 2 e (matematyczno-geograficzne)
Opiekun naukowy: Kamil Olak

Część druga – sale warsztatowe, godz. 11.00 – 13.30

- Pokazy doświadczeń chemicznych

Realizacja: klasa 2c (chemiczno-fizyczna) oraz 2d (biologiczno-chemiczna)
Opiekun naukowy: Krzysztof Kuśmierczyk oraz Maciej Rusiecki
Sala: 44 oraz korytarz przed salą 44

- Crime Scene Investigation.

Realizacja: klasa 1d (biologiczno-chemiczna)
Opiekun naukowy: Jadwiga Przeciszewska oraz Maciej Rusiecki
Sala: 33

- Debata oksfordzka "Wartość poznawcza nauk empirycznych i humanistycznych jest równorzędna"

Realizacja: koło debat działające przy bibliotece szkolnej
Opiekun naukowy: Piotr Matuszewski
Sala: 4

- Bakterie Nitryfikacyjne
Realizacja: klasa 1d (biologiczno-chemiczna)
Opiekun naukowy: Barbara Przeciszewska
Sala: 36

- „WAKEBOARD” / Australia

Realizacja: Kuba Walendzik i Kuba Paczusko
Opiekun naukowy: Agnieszka Matysiak
Sala: 38

- Światło i wektory
Realizacja: klasa 2b (matematyczno-fizyczna)
Opiekun naukowy: Anna Mazurkiewicz
Sala: 6

- Łamigłówki matematyczne
Realizacja: klasa 2b (matematyczno-fizyczna)
Opiekun naukowy: Barbara Tarnowska
Sala: 40

- Optyka
Realizacja: klasa 2b (matematyczno-fizyczna)
Opiekun naukowy: Barbara Tarnowska, Katarzyna Grącka, Katarzyna Mazur
Sala: 4

- Jacy jesteśmy?
Realizacja: Uczniowie grup niemieckojęzycznych
Opiekun naukowy: Elżbieta Więciorek
Sala: 42

- Warsztaty biologiczne / Zdrowy tryb życia
Realizacja: klasa 2f i 2d (biologiczno-chemiczna)
Opiekun naukowy: Maria Pielichowska
Sala: 33 i miejsce przed salą 33

- „Wywiady ze świadkami historii”
Realizacja: Katarzyna Malinowska
Klasa: 1a (społeczna)
Opiekun naukowy: Romualda Kuśmierczyk
Sala: 39

Część trzecia – aula, godz. 13.30 – 14.00

1. Wręczenie nagrody dla najlepszego prelegenta
2. Wręczenie nagród za udział w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym ALCHEMIK
3. Podsumowanie Dnia Nauki

Nagrody: kula plazmowa

Obsługa fotograficzna:
Ada Dulbińska, klasa 2d

Obsługa techniczna:
Klasa 1b, radiowęzeł

Koordinacja:
Maciej Rusiecki
Krzysztof Kuśmierczyk