

P3. Elektrochemiczne generatory energii elektrycznej

Kacper Bargiel, Anna Stanaszek, Antoni Klimasara, Katarzyna Gałuszka,
Liceum Ogólnokształcące nr I im. Marii Skłodowskiej-Curie w Suchej Beskidzkiej.

P4. Czy smog jest groźny jak smok? Szewczyk dratewka na miarę XXI wieku potrzebny od zaraz!

Alicja Batko, Agnieszka Cienkosz, Zuzanna Podmokły, Aleksandra Hanula,
Szkoła Podstawowa im. Księdza Profesora Józefa Tischnera w Trzemeśni.

P9. Energia atomowa na drodze do zeroemisyjności

Urszula Dworzyńska, Weronika Karkowska, Natalia Rybicka, Teresa Baranowska,
Salezjańskie Liceum Ogólnokształcące im. Ks. Augusta Czartoryskiego w Mińsku Mazowieckim.

P12. Zastosowanie biopolimerów jako membran do ogniw paliwowych

Weronika Glaser, Katarzyna Rynarzewska, Lena Cantillana Valencia, Emilia Alwin
XXXVIII Dwujęzyczne Liceum Ogólnokształcące im. Jana Nowaka Jeziorańskiego w Poznaniu.

P15. Potencjalne zastosowanie chitozanu jako biopolimeru wiążącego jony miedzi, cynku i ołowiu

Kacper Jakubowski, Michał Koterba, Julia Topiłko, dr Arkadiusz Owczarek,
Pałac Młodzieży im. prof. A. Kamińskiego w Katowicach.

P17. Ogniwa zeroemisyjne źródłem energii w przyszłości

Izabela Kalinowska, Dagmara Trzebińska, Mateusz Wawrzynowicz, Agnieszka Michalska,
I Liceum Ogólnokształcące Fundacji Edukacji Społecznej EKOS w Swarzędzu.

P24. PALF jako alternatywa dla materiałów syntetycznych

Agata Krupa, Wiktoria Stolarczyk, Zofia Zakrzewska, Celina Pieszko, Katarzyna Żołyńskiak,
Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

P30. Chityna - lepsza przyszłość wody

Justyna Macura, Beata Klus, Natalia Waligóra, Grzegorz Szczechla,
Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Cieszynie.

P32. Badanie kwasowości czynnej oraz kwasowości potencjalnej w próbkach gleby pobranych na terenie miasta Nowy Targ wzdłuż rzeki Dunajec

Anna Mizera, Maria Kaczmarczyk, Zofia Sudoł, mgr Anna Róg,
I Liceum Ogólnokształcące im. Seweryna Goszczyńskiego w Nowym Targu.

P43. 12 zasad zielonej chemii

Alicja Wasyl, Szymon Karaś, Karolina Kozieł, Antonina Plapis, Zbigniew Sobczak,
Liceum Ogólnokształcące im. Jana III Sobieskiego w Lublinie.