

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Licealiści z Poznania wygrali Sci-Tech Challenge

**✖ Poznańska drużyna Back to the future zwyciężyła w krajowym finale konkursu Sci-Tech Challenge. Zwycięzcy szukali odpowiedzi na pytanie jak rafineria może zmniejszyć zużycie wody pitnej i zredukować ilość ścieków odprowadzanych do morza.**

Konkurs Sci-Tech Challenge jest prowadzony w dziesięciu krajach w Europie i ma zachęcać do studiowania na kierunkach ścisłych, których absolwenci są najbardziej poszukiwani na rynku pracy.

Polską edycję konkursu organizują: ExxonMobil oraz Fundacja Młodzieżowej Przedsiębiorczości.

W finale, który odbył się w siedzibie Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie wzięli udział uczniowie z Poznania, Ostrowa Wielkopolskiego, Tomaszowa Mazowieckiego, Połańca, Wojsławic oraz Czechowic-Dziedzic. Zadaniem sześciu drużyn z całej Polski było zaproponowanie funkcjonalnego i kompleksowego rozwiązania, które byłoby korzystne dla społeczeństwa oraz zapewniałoby zyski finansowe dla rafinerii w Norwegii.

Wygrała drużyna Back to the future z XI Liceum Ogólnokształcącego im. Jadwigi i Wacława Zembruskich w Poznaniu, która już 14 marca zmierzy się w europejskim finale konkursu. Zespół oceniono najlepiej pod względem pomysłu, innowacyjności i kreatywności, jakości prezentacji, a także atmosfery w drużynie (team spirit).

"Konkurs bardzo rozwija w młodych ludziach potrzebę kontaktu z innymi ludźmi, ćwiczy odporność na stres, a także pokazuje, że bez wiedzy nie da się zbudować przyszłości" - mówi opiekun drużyny z XI LO w Poznaniu Magdalena Ciesielska. "Nasza szkoła wybrała do udziału w konkursie pięcioro najlepszych spośród 200 uczniów. Zespół od samego początku pokazał swoje duże możliwości, czego efektem jest właśnie dzisiejsza wygrana. Udział w konkursie to dla nich nie tylko bardzo dobre doświadczenie, ale przede wszystkim walka ze swoimi słabościami" - dodaje.

Program Sci-Tech Challenge jest realizowany równocześnie w 10 krajach w Europie. Do tej pory wzięło w nim udział 52 809 uczniów oraz 810 wolontariuszy. W ubiegłorocznej edycji projektu w Polsce uczestniczyło ponad 1,9 tys. uczniów, którzy wypełnili quiz na stronie programu oraz brali udział w warsztatach poświęconych zagadnieniom związanym z wykorzystaniem istniejących zasobów paliw i racjonalnemu gospodarowaniu energią.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/25105.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**