

Kontakt dla mediów:
Paulina Karpińska
e-mail: biuro@fzt.org.pl

Informacja prasowa z dnia 15 maja 2026 r.

Sukcesy Polskiej Reprezentacji na ISEF 2026 – młodzi innowatorzy z Polski w światowej czołówce nauki

Polska Reprezentacja odniosła znaczące sukcesy podczas Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF) 2026 – największego i najbardziej prestiżowego konkursu naukowego dla młodzieży na świecie. W wydarzeniu tym co roku bierze udział blisko 2000 młodych naukowców z ponad 70 krajów, prezentujących swoje autorskie projekty badawcze i innowacyjne rozwiązania.

Już sam udział w ISEF jest ogromnym wyróżnieniem, ponieważ finaliści wyłaniani są w wieloetapowym procesie selekcji na poziomie krajowym i międzynarodowym.

Reprezentacja Polski na ISEF 2026

Polskę podczas tegorocznej edycji reprezentowali:

- Jagoda Sułek | Zwycięzcy Nagrody Zrównoważonego Rozwoju Explory 2025 i Reprezentantka ISEF 2026 z projektem „*MarineSpectra: kwantowe innowacje w detekcji mikro- i nanoplastiku w wodach*” – II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego w Warszawie
- Emil Pająk | Zwycięzca Nagrody Głównej Explory 2025 i Reprezentant Polski na ISEF 2026 z projektem STEAM „*Magnetyczne materiały z pamięcią kształtu jako przyszłość robotyki miękkiej*” – V Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja Struga w Gliwicach
- Marta Truszczyńska i Paulina Duszyńska | Zwycięzynie Nagrody Zrównoważonego Rozwoju w kategorii Człowiek i Społeczeństwo w Konkursie Explory 2025 i Reprezentantki ISEF 2026 z projektem „*BioBloom – Mikroalgi jako źródło substancji bioaktywnych w farmakologii*” – Liceum Ogólnokształcące „Liceum w Chmurze” w Poznaniu

Polską reprezentację wspiera Mecenasa Strategiczny **ORLEN S.A.**.

Sukcesy polskich uczestników

Polscy uczniowie zostali docenieni zarówno podczas ceremonii Grand Awards, jak i Special Awards, w ramach których organizacje naukowe i instytucje z całego świata nagradzają najbardziej innowacyjne projekty.

Szczególnym osiągnięciem jest wynik **Emila Pajaka**, który zdobył **4. miejsce na świecie w kategorii Materials Science**, plasując się w ścisłej czołówce najlepszych młodych talentów globalnie.

Dodatkowo polscy reprezentanci zostali wyróżnieni nagrodami specjalnymi:

- **Jagoda Sułek** – pełne stypendium na King Fahd University of Petroleum and Minerals (KFUPM) oraz nagroda finansowa 400 USD,
- **Emil Pająk** – **Midjourney Prize** w wysokości 2 500 USD, **Society for Science Alumni Special Award** oraz 1 000 USD.

Nagrody specjalne przyznawane są przez międzynarodowe organizacje partnerskie i obejmują m.in. stypendia, nagrody finansowe oraz możliwości dalszego rozwoju naukowego.

Konkurs Explory – polska droga na ISEF

Za wyłonienie i przygotowanie Polskiej Reprezentacji odpowiada **Fundacja Zaawansowanych Technologii**, która posiada wyłączność krajową w tym zakresie w ramach Konkursu Explory (<https://konkurs.explory.pl/>).

„Sukcesy Polskiej Reprezentacji na ISEF pokazują, że młodzi ludzie w Polsce mają ogromny potencjał do tworzenia rozwiązań na światowym poziomie. Naszą misją jako Fundacji jest wspieranie ich w rozwoju, budowanie środowiska sprzyjającego nauce i odważnemu myśleniu. Te wyniki są dowodem, że inwestowanie w młode talenty ma realny wpływ na przyszłość” – podkreśla Anna Urban-Marcinkiewicz, dyrektor ds. rozwoju w Fundacji Zaawansowanych Technologii.

Znaczenie ISEF dla Polski

Obecność Polskiej Reprezentacji na ISEF ma istotne znaczenie dla promocji Polski na arenie międzynarodowej. ISEF to także ważny element tzw. dyplomacji naukowej – młodzi Polacy prezentują rozwiązania odpowiadające na globalne wyzwania i uczestniczą w międzynarodowym dialogu naukowym.

Obejrzyj Reprezentację Polski na konferencji Prasowej przed ich wylotem na ISEF 2026

[!\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\) !\[\]\(182077db5bac9ff62bf376fe37ffa951_img.jpg\) !\[\]\(6ed6a340e0627314752774197e63f07e_img.jpg\) !\[\]\(9ff6d055737e0f9bee95f39dc7b63bda_img.jpg\) Konferencja prasowa | Wyjazd Polskiej Reprezentacji na ISEF 2026](#)



Mecenas Strategiczny



Patronat Honorowy



Minister
Edukacji

Patronat Honorowy



Marcin Kulasek
Minister Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Patronat Honorowy



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Patronat Honorowy



PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ W GDANSKU