

[Akceptuje](#)

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](#)

Nagrodzono polskie technologie środowiskowe



Dwanaście polskich firm oferujących innowacyjne technologie środowiskowe takie jak np. przydomowe oczyszczalnie ścieków, czy elementy do budowy domów energooszczędnych, zostało w nagrodzonych w ramach projektu GreenEvo.

"GreenEvo Akcelerator Zielonych Technologii" jest projektem resortu środowiska i ma na celu globalną promocję polskiej myśli technicznej w zakresie innowacyjnych technologii środowiskowych. Konkurs powstał w związku z organizowanym przez Polskę w 2008 r. szczytem klimatycznym ONZ. Priorytetem programu jest dostarczanie polskich technologii na rynki zagraniczne.

Wręczenie statetek miało miejsce w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Wśród grona laureatów znalazły się takie firmy jak Aquatech, która produkuje bezprądową przydomową oczyszczalnię ścieków. Działa ona bez użycia energii elektrycznej, dzięki czemu nie emituje CO₂. Technologia tej firmy stosowana jest m.in. w takich krajach jak Liban, Wielka Brytania, Zanzibar czy Mongolia.

Technologie nagrodzonych firm są wykorzystywane m.in. w Belgii, w Niemczech, Holandii, Francji, Irlandii, Stanach Zjednoczonych, na Węgrzech, w Szwecji czy na Ukrainie.

Nagrody otrzymały też: Biko-Serwis za mieszalnik pozwalający przetworzyć odpady poprodukcyjne procesów hutniczych takich jak żużel, popioły lotne i mączki wapienne na pełnowartościowe materiały budowlane - cementy i zaprawy na bazie cementu; Małopolskie Centrum Odnawialnych Źródeł Energii "BioEnergia" - za reaktor do produkcji biodiesla; CARGAZ BIS Mariola Rewers - za system podwójnego zasilania diesel i LPG/CNG dla pojazdów z silnikiem diesla; CWD - za urządzenie do automatycznego spalania biomasy; Energy Data Lab - za technologię ułatwiającą zbieranie i analizowanie danych o zużyciu mediów energetycznych czy Enerko Energy - za śrubę Archimedesesa dla mikro i małych elektrowni wodnych, która może być stosowana przy bardzo niskich spadach wody.

Wyróżniono także firmy: Gajek Engineering i Hydroergia za technologie służące energetyce wodnej; przedsiębiorstwa Jan Gumkowski Biuro Techniczno-Inżynierskie i PellasX za rozwiązania pozwalające na spalanie pelletów oraz firmę SOLCRAFT za system budowlany umożliwiający szybkie wznoszenie domów pasywnych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/technologie/24356.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy