

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## W Polsce powstanie gigantyczna farma słoneczna

**Polska pozyskuje już ponad 10 gigawatów mocy z odnawialnych źródeł energii. Nowe inwestycje zaskakują skalą i pozwolą podwoić tę liczbę dwukrotnie w ciągu zaledwie kilku lat.**

Polska firma Respect Energy i niemiecka firma Goldbeck Solar zamierzają zbudować największą w Polsce i Środkowej Europie farmę fotowoltaiczną o mocy 203 MW. Obecnie największa wybudowana w naszym kraju farma dysponuje mocą 64 MW i znajduje się w Witnicy w województwie Lubuskim. Niedawno dowiedzieliśmy się też, że firma z Grupy Polsat i ZE PAK zbudują dużą farmę fotowoltaiczną o mocy 70 MW.

W przypadku przedsięwzięcia Respect Energy, mówimy zatem tutaj o ogromnym przedsięwzięciu. Farma ma powstać na słabo zaludnionym obszarze Wybrzeża, w pobliżu Zwartowa, kilkanaście kilometrów od plaż między Stilo i Lubiawem. Co ciekawe, niedaleko ma powstać pierwsza w Polsce elektrownia jądrowa. Obszar ten będzie zatem nowym energetycznym sercem naszego kraju.

Respect Energy planuje zainstalować wydajne panele solarne o powierzchni 3 kilometrów kwadratowych. To obszar o wielkości ok. 420 boisk piłkarskich. Obiekt będzie produkował czystą energię, która bez problemu może zasilić aż 150 tysięcy gospodarstw domowych, czyli miasto wielkości Gdańska. Firma planuje coroczną budowę elektrowni fotowoltaicznych o mocy 350 MW, co przekłada się na 1750 MW w ciągu 5 lat.

Inwestycje Respect Energy, ESOLEO i ZE PAK nie są jedynymi na tak dużą skalę, które planowane są w najbliższych latach w naszym kraju. Spółka Energia Przykona zamierza wybudować, we współpracy z chińskim partnerem, farmę fotowoltaiczną o mocy aż 600 MW. Będzie to pierwsza tak duża instalacja w Europie Środkowej i jedna z większych na Starym Kontynencie. Obecnie w Polsce pozyskuje się już ok. 3600 MW energii z farm solarnych.

Źródło: GeekWeek.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30731.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**