

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla

podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

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 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