

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dobiega końca realizacja unijnego projektu REA

"Projekt REA to pierwszy w polskim środowisku geologicznym projekt we współpracy z Komisją Europejską całkowicie koordynowany przez stronę polską. Jego bogaty program dostarczył uczestnikom w ciągu trzech lat szeroki zakres możliwości wchodzenia w europejską przestrzeń badawczą

jak też stworzył podwaliny pod dalsze działania w ramach formalnych - lub nieformalnych sieci współpracy" - mówi doc. Katarzyna Jarmołowicz-Szulc, koordynator projektu REA.

Komisja Europejska przywiązuje dużą wagę do problemów ochrony geosrodowiska i badań wód podziemnych. Te kierunki badań były od dawna rozwijane w Państwowym Instytucie Geologicznym, co stwarzało szanse na włączenie się polskiej geologii do dużych programów Unii. W tym celu stworzono w oparciu o struktury PIG - Geologiczne Centrum Doskonałości REA (Research on Abiotic Environment), które zajmuje się środowiskiem abiotycznym czyli przyrody nieożywionej.

W ramach REA utworzono 5 grup roboczych zajmujących się: wodami podziemnymi, geologią brzegu morskiego, groźnymi geozagrożeniami - jak osuwiska, zanieczyszczeniami powodowanymi przez człowieka, ewolucją klimatu.

Projekt REA, rozpisany na kilkaset szczegółowych tematów, umożliwił wymianę informacji o działalności prowadzonej przez różne europejskie ośrodki naukowe. Umożliwił też wejście nauki polskiej do przestrzeni europejskiej oraz pozyskanie do współpracy uczonych z Europy Wschodniej.

[PAP - Nauka w Polsce, Andrzej Markert](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4273.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy