

[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>



23-06-2026

[**Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[**Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy