

[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 szerokich 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

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



17-05-2019

[**Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy**](#)

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

[**Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza**](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych -

to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.



15-05-2019

Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki

W laboratoriach w niedługim czasie możliwe będzie wytworzenie dwóch nowych pierwiastków superciężkich oraz kilku nowych izotopów pierwiastków już odkrytych.



15-05-2019

Wzrost zgłoszeń badań klinicznych leków w Polsce w 2019 r.

W pierwszych miesiącach 2019 r. aż o 40 proc. zwiększyła się liczba wniosków dotyczących rozpoczęcia w naszym kraju badań klinicznych.



15-05-2019

Jak segregować odpady?

Od 1 lipca 2017 r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO), obowiązujący na terenie całego kraju.

Informacje dnia: [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41