

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

E-Soter dla środkowej Europy



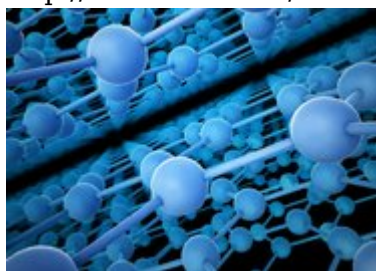
Zakończono międzynarodowy projekt dotyczący aktualizacji modelu pokrywy glebowej Europy Środkowej - Validation of Central European Soil Database, realizowany w ramach europejskiego systemu e-Soter. Koordynatorem prac badawczych, w których uczestniczyli naukowcy z University of Life Sciences w Pradze, Soil Science and Conservation Research Institute w Bratysławie, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, był dr Endre Dobosz z University of Miskolc na Węgrzech. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu reprezentowali dr Jarosław Waroszewski i Bartłomiej Glina z Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska.

- Pierwsza część projektu polegała na zebraniu danych glebowych losowo wybranych punktów. Prace terenowe prowadzone były na Węgrzech, Słowacji, w Czechach i w Polsce na terenie pięciu województw: dolnośląskiego, wielkopolskiego, świętokrzyskiego, małopolskiego i śląskiego - powiedział dr Jarosław Waroszewski. Obecnie trwają prace związane z obróbką danych. Na ich podstawie zostaną przygotowane modele pokrywy glebowej państw biorących udział w projekcie. - Jest to szczególnie istotna kwestia w przypadku naszego kraju, w którym skala przestrzennego zróżnicowania pokrywy glebowej jest największa, bo dotyczy zarówno zróżnicowania geologicznego, jak i geomorfologicznego - dodał dr Waroszewski.

W ramach realizacji projektu zostanie opracowana unikalna metodyka terenowych prac gleboznawczych, która ma szansę stać się obowiązującą w krajach członkowskich UE. Opracowane modele zostaną udostępnione służbom cywilnym.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19729.html>



28-05-2024

Drzące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy