

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Projekt studentów z kół naukowych UW r w międzynarodowym konkursie



Projekt rekultywacji zwirowni "Szczytniki" pn. "A comprehensive inventory of fauna and flora of the Mine 'Szczytniki' and preparation guidelines for rehabilitation" autorstwa studenckich kół naukowych Systematyków Roślin, Entomologów, Herpetologów oraz Ornitologów Uniwersytetu Wrocławskiego zakwalifikował się do międzynarodowego etapu konkursu „Quarry Life Award” organizowanego przez HeidelbergCement Group.

Do konkursu zostały zgłoszone projekty naukowe i edukacyjne z kilkunastu krajów Europy, Afryki, Azji oraz Australii. Ich nadrzędnym celem jest ochrona bioróżnorodności i promocja ekologii na terenach kopalnianych. Projekty realizowane są na obszarach kamieniołomów lub wyrobisk, wybranych przez uczestników spośród ponad 1000 na całym świecie, należących do firmy HeidelbergCement. Pierwszy etap stanowiły eliminacje krajowe, w których studenci Uniwersytetu Wrocławskiego zaprezentowali się znakomicie i zostali zakwalifikowani, jako jedna z pięciu drużyn z Polski, do międzynarodowego etapu konkursu.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14162.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy