

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Studenci UW r zwycięzcami przyrodniczego konkursu Quarry Life Award**



**Studenci Uniwersytetu Wrocławskiego zwyciężyli w polskiej edycji międzynarodowego konkursu przyrodniczego Quarry Life Award. Laureaci otrzymali czek o wartości pięciu tysięcy euro. Ich projekt znalazł się w gronie pięciu najlepszych na świecie w głosowaniu internautów.**

Głównym celem Quarry Life Award było poszukiwanie nowych pomysłów na ochronę i promocję różnorodności gatunków roślin i zwierząt na terenach kopalń surowców mineralnych należących do koncernu HeidelbergCement.

Pierwsze miejsce w konkursie zajęli członkowie Studenckiego Koła Naukowego Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego za projekt "Kompleksowa inwentaryzacja fauny i flory terenu Kopalni Surowców Mineralnych +Szczytniki+ jako podstawa przygotowania wytycznych do rekultywacji przyjaznej środowisku".

Koło Naukowe Biologów Uniwersytetu Opolskiego uplasowało się na drugim miejscu. Czek na 3 tys. euro otrzymało za projekt "Wspomaganie rozwoju biocenozy murawy kserotermicznej Festuco-Brometea w ramach rekultywacji obszaru poeksploatacyjnego Górażdże Cement SA HeidelbergCement Group".

Trzecią pozycję zajął dr hab. Adam Stebel ze Śląskiego Uniwersytetu medycznego za projekt "„Mszaki Bryophyta jako indykatory wartości przyrodniczych na obszarach pozyskiwania surowców mineralnych – przykładowe studium z kopalni wapienia Górażdże". W nagrodę otrzymał czek o wartości półtora tys. euro.

Wyróżnienia otrzymały: Ewa Poślińska z Uniwersytetu Opolskiego za projekt "Awifauna lęgowa poeksploatacyjnego obszaru kopalni Malerzowice" oraz Marlena Kłosek i Wioleta Pelc z Uniwersytetu Opolskiego za projekt "Ochrona zasobów genowych jarzęba brekinii (*Sorbus torminalis*) na obszarze Środkowej Opolszczyzny z wykorzystaniem metody inter - situ".

Wszystkie finałowe projekty zostały zgłoszone pod obrady jury międzynarodowego. Rozstrzygnięcie światowej edycji nastąpi w połowie grudnia tego roku. Przygotowane projekty będą wykorzystane w praktyce.

W międzynarodowym konkursie, który rozpoczął się w październiku 2011 roku wzięli udział zarówno studenci, jak i naukowcy z Europy, Afryki, Azji i Australii. Nadesłano w sumie 300 projektów z 18 krajów.

Rywalizacja obejmowała dwa etapy. W pierwszym, który trwał do 17 lutego 2012 roku studenci, naukowcy i organizacje pozarządowe składali propozycje projektów badawczych dotyczące wybranych obszarów tematycznych. Na początku marca tego roku jury w każdym kraju dokonało oceny zgłoszonych propozycji projektów i wybrało pięć najlepszych prac, które zakwalifikowały się do drugiego etapu.

W polskiej edycji projekty konkursowe prowadzone były w trzech kopalniach należących do Grupy Górażdże: w Kopalni Wapienia "Górażdże" w województwie opolskim i w dwóch kopalniach kruszyw naturalnych: Szczytniki k. Legnicy (woj. dolnośląskie) oraz Malerzowice k. Nysy na Opolszczyźnie.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15614.html>



23-02-2024

## [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

## [Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

## **NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu**

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

## **Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu**

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

## **Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści**

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

## **Dzięgiel chiński może wzmocnić kości**

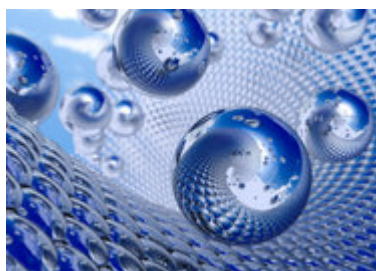
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

## Kampania "Kopiuuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

## Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

**Informacje dnia:** [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

**Partnerzy**