

[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](#)

Quarry Life Award! - biolodzy z UZ w krajowym finale



Blisko 400 zgłoszonych projektów z 22 krajów położonych na czterech kontynentach oraz nagrody w wysokości do 30 tysięcy euro. Właśnie zakończył się pierwszy etap II edycji międzynarodowego konkursu naukowego Quarry Life Award, organizowanego przez koncern HeidelbergCement. Pięciu finalistów polskiej edycji konkursu będzie realizować swoje badania przyrodnicze w kopalniach Grupy Górażdże. Wśród nich grupa studentów i naukowców z Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego, którym prowadzi dr Krystyna Walińska. Serdecznie gratulujemy!

Głównym celem konkursu Quarry Life Award - „Odkryj pokłady przyrody” jest promowanie ochrony bioróżnorodności na terenach kopalń surowców mineralnych koncernu HeidelbergCement. Ogłoszona jesienią 2013 r. polska edycja wzbudziła duże zainteresowanie środowiska akademickiego i organizacji przyrodniczych. W jury konkursu zasiedli naukowcy-przyrodnicy z Uniwersytetu Opolskiego i Śląskiego oraz przedstawiciele dyrekcji Grupy Górażdże pod przewodnictwem dr hab. Arkadiusza Nowaka z Uniwersytetu Opolskiego. Spośród 22 propozycji jury konkursu wybrało 5 najciekawszych, które będą realizowane od marca do września tego roku w trzech kopalniach należących do Grupy Górażdże: w Kopalni Wapienia „Górażdże” w województwie opolskim i w 2 kopalniach kruszyw naturalnych: Nowogród Bobrzański k. Zielonej Góry oraz Wójcice k. Nysy na Opolszczyźnie.

Najbardziej interesujący nas projekt, który będzie realizowany w Nowogrodzie Bobrzańskim, dotyczy kompleksowej inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej terenów oraz stworzenia ścieżki przyrodniczej. Tej próby podejmą się studenci i naukowcy z Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kierownictwem dr Krystyny Walińskiej.

Złóża „Nowogród Bobrzański I” i „Turów” położone są w gminie Nowogród Bobrzański w powiecie zielonogórskim. Od 2012 r. eksploatowane jest złożo „Turów” w obszarze górniczym o powierzchni 27 ha. Jest on położony w odległości ok. 200 m. na południowy zachód od wsi Turów oraz ok. 1,8 km na północ od miasta Nowogród Bobrzański. W części północno-wschodniej znajduje się niewielki kompleks leśny. Całe złożo znajduje się w granicach terasy zalewowej rzeki Bóbr.

W listopadzie 2014 r. zostanie wyłonionych trzech laureatów z każdego kraju oraz sześciu zwycięzców na szczeblu międzynarodowym. Podczas gali finałowej autorzy 3 najwyższej ocenionych projektów na szczeblu krajowym otrzymają czeki o łącznej wartości blisko 40 tys. zł (9,5 tys. euro). Zwycięzca zdobędzie nagrodę w wysokości 5 000 euro, laureat II miejsca otrzyma czek na kwotę 3 000 euro, natomiast 1 500 euro to nagroda za III miejsce.

Każdy z projektów będzie oceniany również w klasyfikacji międzynarodowej. Pula nagród międzynarodowych wynosi 80 000 euro. Ponadto najlepszy projekt 2. edycji QLA zostanie nagrodzony kwotą 30 000 euro.

Źródło: www.uz.zgora.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20994.html>

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](#)

Partnerzy