

[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](#)

Rusza II edycja Uniwersytetu Betonu Grupy Górażdże



Rusza II edycja Uniwersytetu Betonu Grupy Góraǳe - największego projektu edukacyjnego w Polsce dedykowanego inżynierom. Akces do programu potwierdziły 23 uczelnie techniczne w kraju, które będą reprezentowane przez 300 najzdolniejszych studentów budownictwa. Pierwszy zjazd z udziałem przedstawicieli sześciu Uczelni (w tym m.in. Politechniki Rzeszowskiej) odbędzie się na Śląsku w zabytkowej kopalni Guido w Zabrzu w dniach 9-12 kwietnia 2013 r.

- Zbudowani doświadczeniem pierwszej edycji Uniwersytetu Betonu Grupy Góraǳe zdecydowaliśmy się na kontynuację tego unikatowego projektu. Tym razem zaprosiliśmy do udziału w przedsięwzięciu naszych partnerów biznesowych. Dzięki temu możemy jeszcze bardziej zbliżyć świat nauki do świata biznesu - mówi Andrzej Balcerek, Prezes Zarządu Góraǳe Cement SA należącego do międzynarodowego koncernu HeidelbergCement, jednego z największych na świecie producentów cementu i materiałów budowlanych.

Kilkudziesięciu najlepszych studentów z sześciu Uczelni: Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Krakowskiej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Świętokrzyskiej i Politechniki Rzeszowskiej, weźmie udział w wykładach prowadzonych przez ekspertów Grupy Góraǳe na 320 poziomie Guido, zwiedzi zabytkową kopalnię oraz pozna nowoczesną linię zakładu produkcji prefabrykatów EURONIT w Olkuszu - partnera Uniwersytetu Betonu Grupy Góraǳe.

Odwołując się do trwającej od wielu miesięcy ogólnopolskiej debaty dotyczącej kondycji szkolnictwa wyższego w Polsce, Grupa Góraǳe proponuje unikatowy w skali kraju projekt edukacyjny, dzięki któremu umożliwi najzdolniejszym studentom gruntownie przygotować się do wykonywania zawodu oraz polepszy ich sytuację na wymagającym rynku pracy. Pierwsza edycja projektu została doskonale przyjęta i wysoko oceniona przez środowisko akademickie oraz samych studentów.

- Udział w tym projekcie to dobra szansa na poszerzenie horyzontów. Uczelnie kładzie mocny nacisk na wiedzę teoretyczną. Tymczasem bardziej potrzebujemy praktycznej, ponieważ w przyszłości to głównie na niej będziemy bazować. Materiały, które zostały nam przekazane podczas zajęć UBGG są bardzo przydatne i stanowią streszczenie całego semestru technologii betonu w jednym skrypcie - mówił Krzysztof Fryźlewicz z Politechniki Krakowskiej, uczestnik pierwszej edycji UBGG.

Podczas pierwszej edycji Uniwersytetu Betonu (marzec-maj 2012 r.) odbywały się sesje wyjazdowe, podczas których studenci mieli możliwość poznania tajników produkcji najnowocześniejszych zakładów - cementowni, wytwórni betonu towarowego i kopalni kruszyw. Uczestniczyli też w dwóch konkursach badających znajomość właściwości i zastosowań cementu, betonu i kruszyw. Zwycięzcy otrzymali atrakcyjne nagrody m.in. wysokiej klasy sprzęt laboratoryjny. Najlepszą drużyną I edycji okazała się reprezentacja Akademii Górniczo - Hutniczej. Zwycięzcą konkursu indywidualnego został Konrad Kozik z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W tym roku zjazdy UBGG odbędą się nie tylko w Zabrzu ale też m.in. w Gdańsku, Poznaniu, Rybniku, Wrocławiu. Finał II. Edycji Uniwersytetu Betonu Grupy Górażdże zaplanowany został na maj 2014 r.

Źródło: www.portal.prz.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17497.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy