

[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 Zabrze 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 Zabrze 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: [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Polacy są umiarkowanie prospołeczni Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Polacy są umiarkowanie prospołeczni Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Polacy są umiarkowanie prospołeczni Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Partnerzy