

[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](#)

Wybudujemy wieżę!



W dniach **18-19 maja 2012 roku**, w obiektach **Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**, odbędzie się już druga edycja konkursu „**Wybudujemy wieżę**”. Konkurs ten organizowany jest przez Koło Naukowe Budownictwa Inżynierskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Samorząd studentów SGGW .

W konkursie mogą brać udział 3-osobowe drużyny składające się ze studentów uczelni wyższych lub szkół ponadgimnazjalnych. Do Konkursu zostaną zakwalifikowane przez Organizatora, drużyny zgłoszone do udziału za pośrednictwem formularza przesłanego na adres email: wybudujemywieze@sggw.pl w terminie do dnia 12 maja 2012.

Uczestnictwo w konkursie polega na wykonaniu wieży z drewna balsowego w czasie i przy użyciu narzędzi określonych przez Organizatora. Parametry i sposób wykonania zadania konkursowego określa regulamin.

Konkurs przewidziano jako dwudniowy, pierwszego dnia zaplanowan o etap I, tj. wykonanie Zadania Konkursowego, drugiego dnia etap II tj. Próba wytrzymałości, ocena i wręczenie nagród.

Szczegółowe informacje i regulamin znajdują się na stronie <http://wybudujemywieze.sggw.pl/>.

Źródło: <http://www.inzynierka.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/13169.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](#) [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