

### [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](#)

## 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](mailto: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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13170.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**