

[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](#)

Młody Wynalazca 2012

Firma Eurobusiness-Haller, ogłasza siódmą edycję rokrocznego konkursu na rozwiązanie innowacyjne opracowane przez młodych wynalazców. Celem konkursu jest promocja twórczego podejścia i kreatywności wśród młodzieży. Patronat honorowy nad konkursem objęła Pani prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Nagrodą Główną konkursu jest prezentacja zwycięskiego wynalazku w Brukseli listopadzie 2012r. na Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „BRUSSELS INNOVA” oraz w Warszawie w marcu 2013 roku na Giełdzie Wynalazków Nagrodzonych w 2012 r. na Międzynarodowych Targach Wynalazczości. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które nie ukończyły 25 roku życia.



VII KRAJOWY KONKURS
NA ROZWIĄZANIA INNOWACYJNE
OPRACOWANE PRZEZ MŁODYCH WYNAŁAZCÓW
MŁODY WYNAŁAZCA 2012



Zgłoszenia do udziału w konkursie można nadsyłać do dnia 30 czerwca 2012 r. na adres organizatora konkursu: EUROBUSINESS-HALLER, ul. Obroki 133, 40-833 Katowice z dopiskiem "KONKURS „MŁODY WYNAŁAZCA 2012”. Dodatkowych informacji na temat konkursu udziela Dyrektor Edyta Wołczyk tel.: 032 355 38 01. Konkurs ma charakter non-profit.

Źródło: <http://www.malopolska.pl>, www.haller.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/12910.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy