

[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](#)

Konkurs Galileo Masters dla naukowców i przedsiębiorców



Instytucje naukowe, przedsiębiorstwa i osoby fizyczne z Polski mogą wziąć udział w konkursie Galileo Masters. Pomysły na zastosowania nawigacji satelitarnej należy przysłać do 30 czerwca. Uczestnicy mają też szansę na 20 tys. euro w europejskim finale zawodów.

Galileo Masters (European Space Navigation Competition - ESNC) to europejski konkurs, w którym wybierane są najlepsze pomysły zastosowań nawigacji satelitarnej (GNSS). Do tej pory w Polsce konkurs zorganizowano tylko raz, w 2012 roku. Teraz, po roku przerwy, ponownie wraca do Polski. Organizatorem rodzimej edycji konkursu jest serwis Kosmonauta.net.

Konkurs Galileo Masters rozpocznie się 1 kwietnia i zakończy 30 czerwca 2014 roku. Przez ten czas każdy zainteresowany będzie mógł przysłać i edytować swoje pomysły, które w lipcu i sierpniu zostaną poddane ocenie niezależnych ekspertów. Pomysły na zastosowania nawigacji satelitarnej dotyczą szerokiego spektrum dziedzin gospodarki, przemysłu i życia codziennego - od rozrywki, przez nawigację samochodową, aż po lotnictwo, medycynę i bezpieczeństwo publiczne.

W konkursie mogą wziąć udział pełnoletnie osoby fizyczne, zespoły, placówki naukowe i edukacyjne, przedsiębiorstwa. Najlepsza koncepcja otrzyma nagrodę oraz tytuł zwycięzcy konkursu Galileo Masters w Polsce. Poza tym, zarówno zwycięzca, jak i wszelkie inne zgłoszone pomysły będą mogły konkurować o nagrodę główną - 20 tys. euro - i kilka nagród specjalnych w ponadregionalnym finale tego konkursu w Monachium.

Lista nagród zostanie opublikowana na przełomie marca i kwietnia. Wówczas ogłoszona zostanie również wstępna lista miejsc, jakie między kwietniem a czerwcem odwiedzą koordynatorzy, informując o konkursie Galileo Masters 2014 w Polsce.

Od 2004 roku do konkursu Galileo Masters ponad 8200 osób z całego świata zgłosiło prawie 2400 pomysłów. Spośród nadesłanych projektów wybrano ponad 200 zwycięzców i finalistów. Wiele z tych pomysłów zostało następnie wprowadzonych na rynek przez nowo powstałe firmy.

Pula nagród w ubiegłorocznym konkursie wyniosła ponad 1 milion euro. Nadesłano wtedy 413 zgłoszeń z prawie 50 krajów. Przyznano siedem nagród specjalnych, finansowanych m.in. przez Europejską Agencję Kosmiczną - ESA, Niemiecką Agencję Kosmiczną - DLR oraz Europejską Agencję Nawigacji Satelitarnej - GSA.

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronach: www.galileo-masters.pl i www.poland.galileo-masters.eu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20892.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

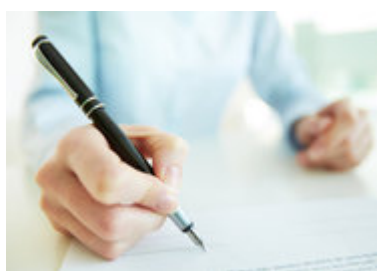
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy