

[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

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy