

### [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](#)

## Konkurs fotograficzny dla studentów - Discover Europe

Do 31 marca 2017 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach 14. edycji konkursu fotograficznego dla studentów pn. Discover Europe. Konkurs adresowany jest do studentów studiów stacjonarnych, zaocznych, wieczorowych, podyplomowych, doktoranckich oraz uczniów szkół fotograficznych. Laureaci konkursu otrzymają nagrody rzeczowe oraz vouchery na wycieczki i sprzęt fotograficzny.

Zgodnie z informacjami organizatorów nabór zgłoszeń w konkursie prowadzony jest w czterech kategoriach:

- Citizen of Europe, której głównym tematem jesteśmy my - mieszkańcy Europy;
- My Europe, my Home, czyli miejsca, które są dla nas najważniejsze;
- Surprise me, Europe, czyli studium przypadku i zaskakujących chwil;
- Incredible Is Now, nowa kategoria stworzona przez Asusa dla zdjęć, gifów i timelapsów wykonanych telefonem!

Listę nagród, które zostaną przyznane w każdej kategorii, można znaleźć [na stronie internetowej organizatora](#).

[Strona internetowa konkursu fotograficznego dla studentów - Discover Europe](#)

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/26938.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**