

[Akceptuję](#)

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](#)

Zielony Nobel dla polskiej obrończyni Doliny Rospudy

Nagrodzie, zwanej Zielonym Noblem, towarzyszy czek na 150 tys. dolarów.

Zielony (lub Ekologiczny) Nobel przyznawany jest corocznie od 21 lat przedstawicielom społecznego

ruchu obrony środowiska na całym świecie. Za każdym razem otrzymuje go sześć osób - po jednej z każdego kontynentu. Dodatkiem do nagrody jest 150 tys. dolarów.

Wśród laureatów tegorocznego wyróżnienia znalazła się Małgorzata Górską - mieszkanka niewielkiej wsi na skraju biebzańskich bagien i dyplomowany ekolog, będąca współorganizatorką kampanii w obronie Doliny Rospudy, zagrożonej planami poprowadzenia tam obwodnicy będącej fragmentem drogi ekspresowej Via Baltica.

Nagrodę ufundował w 1989 r. działacz i filantrop Richard N. Goldman i jego nieżyjąca już żona Rhoda H. Goldman. Dotychczas przyznano ją 139 osobom z 79 krajów.

Laureatów wybiera międzynarodowe jury, spośród kandydatów zaproponowanych przez organizacje ochrony środowiska i osoby indywidualne z całego świata.

Małgorzata Górską, działaczka Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, była koordynatorką kampanii na rzecz zmiany przebiegu drogi Via Baltica, która rozpoczęła się w 2002 r. Przyczyniła się do powstania koalicji organizacji pozarządowych w obronie Doliny Rospudy, w której skład weszły m.in. Polska Zielona Sieć, WWF Polska i Greenpeace Polska.

Trwająca siedem lat akcja przyniosła sukces. W marcu 2009 r. rząd polski ogłosił, że nie będzie budował drogi Via Baltica przez Dolinę Rospudy. 20 października 2009 r. rząd postanowił zmienić całą trasę kontrowersyjnej drogi ekspresowej w Polsce, chroniąc tym samym kluczowe skarby przyrody przed zniszczeniem. Via Baltica będzie teraz prowadziła przez Łomżę i omijała większość chronionych obszarów.

Małgorzata Górską podkreśla, że nagroda należy się nie tylko jej, lecz także innym działaczom ruchu na rzecz ocalenia Doliny Rospudy. "To jest olbrzymie wyróżnienie dla wszystkich osób, które brały udział w kampanii rospudzkiej. Było w to zaangażowanych wiele organizacji pozarządowych, ekologicznych, ale nie tylko, a także osoby prywatne" - powiedziała PAP laureatka.

Oprócz niej Nagrodą Goldmanów uhonorowano w tym roku pięcioro innych działaczy ze świata. Uroczystość wręczenia wyróżnień odbyła się 19 kwietnia w San Francisco. TZAL

www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4892.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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