

## [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](#)

# Zacieśnianie współpracy UE-Indie w zakresie nauki



**Dwa dofinansowane ze środków unijnych projekty - INNO INDIGO oraz INDIGO POLICY - koncentrują się na wsparciu dialogu politycznego i zacieśnianiu współpracy naukowej między UE a Indiami.**

Badacze i innowatorzy z Europy i Indii połączyli siły, aby zacieśnić współpracę i podjąć wyzwania z zakresu innowacji w ramach dwóch, dofinansowanych z 7PR, projektów INNO INDIGO oraz INDIGO POLICY.

Oba projekty, których realizacja rozpoczęła się w listopadzie 2013 r., mają na celu opracowanie transnarodowej i bilateralnej współpracy UE-Indie w zakresie nauki, technologii i innowacji. Bazować będą na wynikach prac wcześniejszego projektu o nazwie NEW INDIGO, w ramach którego z powodzeniem wdrożono systemy transnarodowych zaproszeń do składania wniosków UE-Indie (program partnerski NEW INDIGO) i zaoferowano interesariuszom platformę do dyskusji nad strategiami badań naukowych. INNO INDIGO i INDIGO POLICY wykorzystają te podwaliny do skoncentrowania się na wsparciu dialogu politycznego i zacieśnieniu współpracy naukowej między UE a Indiami.

INNO INDIGO, którym kieruje Niemiecka Agencja Kosmiczna (DLR), jest częścią inicjatywy Europejskiej Przestrzeni Badawczej (ERA)-Net. Projekt ułatwi tworzenie sieci organizacji finansujących w Europie i Indiach za pośrednictwem otwartej platformy skierowanej do podmiotów finansujących, która umożliwi regularne omawianie, przygotowywanie i wdrażanie wspólnych zaproszeń. W toku realizacji INNO INDIGO, przewidywane jest ogłoszenie trzech zaproszeń do składania wniosków.

Zespół pracujący nad projektem INNO INDIGO dąży do wykorzystania doświadczenia zdobytego w toku projektu NEW INDIGO, aby kontynuować zacieśnianie współpracy UE-Indie oraz wspomagać i dalej rozwijać działalność zarówno bilateralną, jak i multilateralną. Nowe wyzwania podjęte w ramach projektu INNO INDIGO dotyczą sposobów wprowadzania pomysłów na rynek, wspomagania młodych naukowców i rozwijania nowych form współpracy.

Tymczasem INDIGO POLICY będzie wspomagać istniejące struktury dialogu w zakresie nauki, technologii i innowacji poprzez dostarczanie dowodów analitycznych, zapewnienie wsparcia operacyjnego oraz specjalnych środków PR i działań pilotażowych. W szczególności INDIGO POLICY zapewni monitoring, analityczne dane wejściowe oparte na dowodach oraz doradztwo w zakresie polityki, aby pobudzać i rozszerzać współpracę w zakresie nauki, technologii i innowacji między Europą a Indiami, zwłaszcza w ramach programu „Horyzont 2020”. Partnerzy projektu, pod kierunkiem Centrum na rzecz Innowacji Społecznych w Austrii, będą także koordynować program partnerski w dziedzinie biotechnologii i zdrowia na potrzeby europejskich i indyjskich instytucji badawczych.

Zespół INDIGO POLICY buduje także platformę technologiczną na rzecz wody, aby zgromadzić europejskie i indyjskie przedsiębiorstwa, instytucje, uczelnie i grupy finansowe zorientowane na

innowacje technologiczne w sektorze wody. Platforma ma umożliwić zdefiniowanie tematycznego planu działania w zakresie technologii wody, opracowanie modelu biznesowego i w konsekwencji wspomaganie jego wdrażania.

Obydwa projekty INDIGO będą ze sobą ściśle współdziałać w celu optymalizacji swojego oddziaływania w ciągu nadchodzących trzech lat. Zespoły projektowe zorganizują wspólnie trzy nowe edycje dni współpracy UE-INDIE w zakresie nauki, technologii i innowacji. Mają również wspólną witrynę, w której zamieszczane są informacje skierowane do naukowców, agencji finansujących, decydentów i przedsiębiorców.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21976.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**