

[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](#)

Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie rozpoczął współpracę z amerykańskim National Cancer Institute (NCI), której

celem jest rozwój wysokiej jakości badań nad profilaktyką, diagnostyką i leczeniem chorób nowotworowych.

Porozumienie, podpisane 23 lutego br., będzie obejmowało sześć głównych obszarów - poinformował NIO-PIB w przesłanym komunikacie.

Pierwszy z nich to profilaktyka nowotworów. W tej dziedzinie obie instytucje będą kontynuowały dotychczasową współpracę w ramach badań nad tytoniem i szczepieniami przeciw HPV oraz nad zmniejszeniem wpływu pandemii COVID-19 na opiekę onkologiczną.

Drugi obszar to strategię kontroli nowotworów, który obejmie projekty związane ze zwalczaniem tego typu chorób w Polsce i Stanach Zjednoczonych.

W ramach rozwoju badań naukowych w onkologii prowadzona będzie z kolei współpraca dotycząca badań podstawowych, przedklinicznych i klinicznych o globalnym zasięgu.

Obszar zarządzania danymi będzie natomiast obejmował opracowanie wspólnych baz danych na rzecz oceny diagnostyki i leczenia chorych na nowotwory. Pozwolą one m.in. na uzyskiwanie danych z praktyki klinicznej.

Część poświęcona nowym technologiom w profilaktyce i zwalczaniu nowotworów będzie zaś obejmowała badania nad różnymi technologiami do zastosowania w walce z nowotworami, w szczególności nad telemedycyną, sztuczną inteligencją oraz robotyką.

Kolejna dziedzina będzie dotyczyła edukacji i szkoleń - m.in. zostanie utworzona Szkoła Epidemiologii Nowotworów, którą poprowadzą polscy i amerykańscy wykładowcy - liderzy w obszarze epidemiologii oraz metodologii badań naukowych.

National Cancer Institute (NCI) to główna agencja rządu federalnego w Stanach Zjednoczonych zajmująca się badaniami oraz edukacją w zakresie nowotworów.

Z kolei Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy jest obecnie największą placówką onkologiczną w Polsce. Jej misją to tworzenie standardów w onkologii, wdrażanie Narodowej Strategii Onkologicznej, rozwój innowacji, a także prewencja, diagnostyka, leczenie i edukacja.

Obie instytucje z powodzeniem współpracowały w przeszłości przy projektach badawczych, a obecnie zawarte porozumienie ma umożliwić dalszą współpracę oraz jej rozszerzenie na nowe, wymienione wyżej obszary.

„Jestem przekonana, że współpraca będzie bardzo owocna. Zarówno my, jak i nasi amerykańscy Partnerzy, skorzystamy z niej wiele. Z uwagi na to, że rak nie ma przynależności geograficznej i jest on problemem ogólnoswiatowym, uważam, że tylko międzynarodowa kooperacja, wymiana doświadczenia i wiedzy pozwoli nam skutecznie zwalczać nowotwory” - powiedziała podczas podpisania porozumienia, cytowana w komunikacie prof. Iwona Ługowska, pełnomocnik dyrektora ds. współpracy międzynarodowej z NIO-PIB.

„Zarówno Polska, jak i Stany Zjednoczone w ostatnich dziesięcioleciach poczyniły ogromne postępy w zmniejszeniu zachorowań na nowotwory poprzez ograniczenie palenia tytoniu wśród społeczeństwa oraz wdrażanie innowacji w zakresie kontroli i leczenia raka. Jednakże rak nadal pozostaje głównym zagrożeniem dla zdrowia w obu krajach, dlatego tylko pracując razem oraz opierając się na historii partnerstwa, jesteśmy przekonani o skuteczniejszym wdrażaniu innowacji

w walce z rakiem” - dodał dr Mark Parascandola, dyrektor działu badań i szkoleń w NCI.

Podpisanie porozumienia pomiędzy obiema Instytucjami koordynowała Polsko-Amerykańska Fundacja Alliance for Innovation (AFI), która wspierać będzie obie instytucje w kwestiach organizacyjno-administracyjnych.

„Celem naszej Fundacji jest rozwój współpracy polsko-amerykańskiej w dziedzinach nauki, kultury i biznesu. Podpisanie porozumienia między tak ważnymi jednostkami zajmującymi się walką z nowotworami ma ogromne znaczenie dla pacjentów i środowiska onkologicznego, a także dla dalszego zacieśniania współpracy polsko-amerykańskiej, które wspiera Fundacja. Jako organizacja wspierająca, dołożymy starań, aby współpraca badawcza przebiegała sprawnie i nie była zaburzana, ani spowalniana przez kwestie organizacyjne, komunikacyjne czy administracyjne” - deklarował prezes zarządu Polsko-Amerykańskiej Fundacji Alliance for Innovation, Marcin Hańczaruk.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30353.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy