

[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](#)

Wczesne wykrywanie nowotworów - "Project HOPE"

Organizacja jest jednym z sześciu tegorocznych laureatów (i jedynym z Polski) grantów przyznawanych przez Fundację Bristol-Myers-Squibb w obszarze edukacji, profilaktyki i opieki onkologicznej w krajach Europy Środkowej i Wschodniej. Project HOPE otrzymał na realizację

swojego celu dwuletni grant w wysokości 150 tys. dolarów.

"Zdecydowaliśmy się na organizację i wdrażanie programu, który ma przyczynić się do poprawy wczesnego wykrywania chorób nowotworowych u dzieci, gdyż w Polsce są one ciągle diagnozowane za późno" - powiedziała PAP Dorota Kuchna, dyrektor Project HOPE Polska.

Z danych Polskiego Rejestru Nowotworów Dziecięcych wynika, że tylko 10 proc. chorób nowotworowych u polskich dzieci jest rozpoznawanych wczesnie, tj. w I lub II stopniu zaawansowania. W Europie Zachodniej odsetek ten wynosi 25 proc.

Według konsultanta krajowego w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej prof. Jerzego Kowalczyka, który prowadzi rejestr, wczesna wykrywalność nowotworów w populacji dziecięcej jest o tyle istotna, że w tej grupie wiekowej rozwijają się one w ogromnym tempie i bardzo szybko dochodzi do podwojenia masy guza.

Od tego, w jakim stadium wykryty zostanie nowotwór u dziecka zależą wyniki leczenia, przekonuje specjalista. Są one bardzo dobre we wczesnych stadiach (blisko 100 proc. długoletnich przeżyć) i znacznie gorsze lub bardzo złe w stadiach zaawansowanych.

Ponadto, proces leczenia nowotworów późno wykrytych jest zdecydowanie dłuższy i bardziej obciążający dla dziecka oraz jego rodziny. Nawet jeśli zakończy się pomyślnie to mały pacjent jest bardziej narażony na niepełnosprawność już do końca życia.

"Szkolenie pracowników służby zdrowia, którzy na co dzień mają kontakt z rodzicami i dziećmi może pomóc poprawić sytuację w Polsce w zakresie wczesnej diagnostyki nowotworów w populacji dziecięcej" - oceniła Kuchna.

Jak wyjaśniła, fundacja chce zaangażować w realizację swojego programu pięć regionalnych centrów onkologicznych: w Lublinie, Krakowie, Warszawie oraz Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu i Warmińsko-Mazurskie Centrum Onkologii w Olsztynie. Pierwsze trzy brały już udział we wcześniejszym programie Fundacji Project HOPE Polska, którego celem była poprawa opieki i wyników leczenia nowotworów u dzieci w Polsce, Czechach, Rumunii i na Węgrzech. Fundusze na jego realizację przeznaczyła również Fundacja BMS. Pracujący w centrach specjaliści będą edukować i wspierać pielęgniarki rodzinne i środowiskowe, lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) oraz pediatrów.

"Centra w województwie wielkopolskim i warmińsko-mazurskim wybraliśmy dlatego, że w skali kraju notuje się tam najwyższą zachorowalność na nowotwory wśród dzieci i najniższą przeżywalność tych pacjentów" - powiedziała PAP Dorota Kuchna.

Inicjatywa Fundacji Project HOPE będzie realizowana w ramach programu pt. "Bridging Cancer Care", jednego z pięciu międzynarodowych programów prowadzonych przez Fundację BMS. Jego celem jest zwalczanie dysproporcji w zakresie leczenia chorych na nowotwory w Europie Środkowej i Wschodniej.

"Nowotwory złośliwe zajmują drugie miejsce wśród wszystkich przyczyn zgonów Europejczyków. A kraje Europy Środkowej i Wschodniej mają znacznie wyższe wskaźniki zachorowań i umieralności z ich powodu niż kraje tzw. +starej UE+" - powiedziała dyrektor Fundacji BMS Catharine Grimes. Dotyczy to zwłaszcza takich nowotworów jak: rak płuca, żołądka, jelit i wątroby, a także chłoniaków i białaczek.

Od 2007 r. Fundacja przyznała 23 granty wspierające finansowo projekty realizowane w Czechach, Polsce, Rumunii, Rosji i na Węgrzech, które wychodzą naprzeciw potrzebom zdrowotnym grup najbardziej zaniedbanych społecznie, jak osoby o niższych dochodach, mieszkańcy obszarów

wiejskich czy mniejszości etniczne. Ich rolą jest m.in. promocja wczesnego wykrywania nowotworów, organizowanie wsparcia społecznego dla chorych i ich rodzin, organizacja paliatywnej i całościowej opieki nad pacjentami.

Źródło: [PAP - Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/11815.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11815.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do

[picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy