

[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 wcześniej, 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 etnicznej. 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>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów

nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy