

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Powstanie 7 onkologicznych centrów wsparcia badań klinicznych

Agencja Badań Medycznych przekazała we wtorek, że do Polskiej Sieci Badań Klinicznych dołączy siedem ośrodków specjalizujących się w onkologii. Agencja przeznaczy na ich stworzenie ponad 47 mln złotych.

W konkursie organizowanym przez Agencję Badań Medycznych wygrało siedem z ośmiu placówek, które złożyły wnioski. Konkurs ten skupiał się na placówkach onkologicznych. Stworzenie siedmiu wyspecjalizowanych onkologicznych centrów badań klinicznych (OnkoCWBK) będzie kosztowało

ponad 47 mln zł.

Wybrane ośrodki dołączą do szesnastu już działających w ramach Polskiej Sieci Badań Klinicznych.

"Inicjatywa stworzenia centrów wsparcia badań klinicznych ma na celu uatrakcyjnienie rynku badań klinicznych w Polsce, co przyczyni się do zwiększenia dostępu pacjentów do nowoczesnych, innowacyjnych terapii, częstszego wyboru przez sponsorów ośrodków badawczych w naszym kraju, a także wzrostu liczby realizowanych badań" - poinformowała Agencja Badań Medycznych.

W konkursie wygrały: Szpitale Pomorskie sp. z o.o., Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, Specjalistyczny Szpital im. dra A. Sokołowskiego w Wałbrzychu, Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu, Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kielcach i Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi.

Agencja podkreśliła, że wygraną placówki te zawdzięczają "znakomitej kadrze naukowej", dużej liczbie pacjentów i temu, że leczą "niezwykle trudne przypadki".

Pierwsze inwestycje w tych siedmiu placówkach ruszą jeszcze w 2022 r.

Według Narodowej Strategii Onkologicznej do 2024 r. powstać mają co najmniej cztery centra, a do 2029 r. liczba ta ma zwiększyć się do 8 placówek. Agencja planuje także wspierać rozwój CWBK funkcjonujących przy wybranych uniwersyteckich ośrodkach akademickich.

Celem Polskiej Sieci Badań Klinicznych jest "zapewnienie jednolitego standardu realizacji badań, wysokiej jakości obsługi pacjentów oraz zwiększenia liczby komercyjnych i niekomercyjnych badań klinicznych" - podkreśliła Agencja Badań Medycznych. W oświadczeniu dodała, że inwestycja w ośrodki onkologiczne pozwoli na ustandaryzowanie ich tak, żeby "nie ustępowały podobnym strukturom na zachodzie Europy".

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31086.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**