

[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](#)

Powstanie Poznański Instytut Radioterapii Protonowej



Wdrażaniem nowatorskiej metody leczenia nowotworów mają zająć się tworzone w Poznaniu: Instytut i Ośrodek Radioterapii Protonowej. Z placówek skorzystają chorzy z pięciu województw zachodniej Polski. W poniedziałek podpisano list intencyjny ws. budowy Instytutu.

Wartość inwestycji szacowana jest na 330 mln zł. Według marszałka województwa wielkopolskiego Marka Woźniaka Instytut i Ośrodek mogą powstać w ciągu pięciu lat od momentu pozyskania unijnej dotacji.

Oba podmioty mają się zająć badaniami oraz wdrażaniem nowatorskiej metody leczenia nowotworów. Jak mówił w poniedziałek na konferencji prasowej dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii prof. Julian Malicki, radioterapia protonowa zaczęła się rozwijać 20 lat temu i leczona nią grupa pacjentów jest wciąż mała.

„Dzięki tej metodzie można dokładniej skumulować dawkę promieniowania w obszarze nowotworu, oszczędzając pozostałe narządy. Poprawia to wyniki leczenia i obniża ryzyko oraz poziom powikłań” – wyjaśnił Malicki, który jest koordynatorem projektu budowy i uruchomienia Instytutu Radioterapii Protonowej.

Z ośrodka mają korzystać pacjenci z pięciu województw: wielkopolskiego, zachodniopomorskiego, lubuskiego, dolnośląskiego oraz opolskiego. „Nie oczekujemy od pozostałych województw finansowania tego projektu. Wystarczy wola współpracy i potwierdzenie, że ośrodek będzie służył mieszkańcom tych regionów” – zaznaczył marszałek Woźniak.

Samorząd województwa wielkopolskiego realizuje to przedsięwzięcie w porozumieniu z Wielkopolskim Centrum Onkologii, Szpitalem Klinicznym Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu, Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Poznańską. Instytut oprócz pomocy chorym ma zająć się badaniami naukowymi m.in. nad oddziaływaniem promieniowania protonowego na organizm.

Pieniądze na budowę Instytutu mają pochodzić głównie z unijnej dotacji z nowej perspektywy finansowej UE na lata 2014-2020. Jak zadeklarował marszałek Woźniak, samorząd województwa jest gotów wyłożyć tzw. wkład własny. Liczy również na pomoc NFZ oraz pieniądze z Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych.

„Dofinansowanie będziemy negocjować z rządem a nie z Unią. Podpisany list intencyjny to potwierdzenie woli współpracy, które daje przepustkę, aby starać się o pieniądze” – dodał marszałek Woźniak.

Jak podkreślił prof. Malicki, kwota 330 mln zł zawiera również środki na trzyletnią działalność

placówki.

Główna część inwestycji powstanie na poznańskim kampusie Morasko. Dwuhektarową działkę na ten cel przekazał Uniwersytet im. Adama Mickiewicza.

Do tej pory na całym świecie z protonoterapii skorzystało ok. 70 tys. pacjentów, dla porównania w Polsce z tradycyjnej radioterapii korzysta rocznie ok. 80 tys. chorych. W samej Wielkopolsce rocznie na nowotwory zapada 13 tys. osób, z czego połowa wymaga naświetleń.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21353.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy