

[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](#) [Szkozenia](#) [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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy