

### [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](#)

## Kielce dostały nowoczesny tomograf

PET to izotopowa technika diagnostyczna nowej generacji, która umożliwia wykrywanie zmian onkologicznych w bardzo wczesnych stadiach; dzięki tej technice można ingerować leczniczo "na poziomie molekularnym", czyli usuwać guz dwu- lub trzymilimetrowy, zanim rozwinie się w duży.

"Zwiększa to szanse pacjenta na wyzdrowienie i zmniejsza koszty leczenia w późniejszej fazie

choroby" - powiedział dyrektor ŚCO dr Stanisław Góźdz.

Funkcjonujący już od dwóch miesięcy w Kielcach ośrodek nowej generacji PET kosztował 30 mln zł. Powstał dzięki Narodowemu Programowi Zwalczania Chorób Nowotworowych. Koszt finansowanego przez NFZ badania jednego pacjenta wynosi od 4,5 do 5 tys. zł. Szacuje się, że w przyszłości można ich będzie wykonywać rocznie w Kielcach do 5 tysięcy.

Minister zdrowia Ewa Kopacz napisała w liście do uczestników poniedziałkowej uroczystości, że "dzięki PET Świętokrzyskie Centrum Onkologii dołączyło do czołówki polskich szpitali, dysponujących najnowszymi pracowniami diagnostycznymi".

Obecny na uroczystości były premier Jarosław Kaczyński wyraził z kolei nadzieję, że w przyszłości oddawanie nowych ważnych dla ludzi placówek nie będzie świętem polityków, jak wynika to z obecnego obyczaju, "lecz tych, którzy służą społeczeństwu bezpośrednio", czyli lekarzy i pielęgniarek; według byłego premiera świętować powinni też pacjenci.

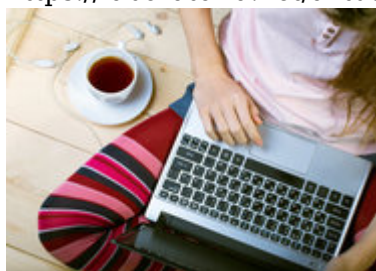
Prof. Leszek Królicki, krajowy konsultant ds. medycyny nuklearnej, podkreślił na konferencji prasowej, że PET pozwala na wykrywanie zmian onkologicznych w bardzo wczesnych stadiach, kiedy są one milimetrowej wielkości. Dzięki temu można trafnie rozstrzygać, czy w danym przypadku chorobowym korzystniejszy jest zabieg chirurgiczny, czy terapia radiologiczna.

Krajowy konsultant w dziedzinie radioterapii onkologicznej prof. Marian Reinfuss dodał, że jego zadaniem nowoczesna radioterapia w Polsce będzie potrzebować więcej niż 10 ośrodków podobnych do tego oddanego w Kielcach. "PET w dzisiejszej medycynie to standardowe narzędzie lekarza" - zaznaczył.

Obecnie krajową sieć ośrodków wyposażonych w pozytonowy tomograf emisyjny tworzą: Bydgoszcz, Gliwice, Warszawa, Gdańsk i Kielce.

[PAP/Onet.pl](https://laboratoria.net/aktualnosci/4880.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4880.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**