

### [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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Trwają prace nad nowoczesnym tomografem

**Zespół fizyków z Uniwersytetu Jagiellońskiego prowadzi prace nad budową prototypu urządzenia, które zwiększy jakość diagnostyki medycznej za pomocą pozytonowej tomografii emisyjnej. Dodatkowo wynalazek pozwoli ograniczyć koszty produkcji i eksploatacji tych urządzeń zwiększając ich możliwości.**

Pozytonowa tomografia emisyjna (w skrócie z ang. Positron Emission Tomography - PET) to obecnie najlepsza metoda w diagnostyce nowotworowej i badaniach mózgu. Za projektem nowego, tańszego tomografu stoi zespół prof. Pawła Moskala, który podjął współpracę z firmą Silvermedia w zakresie budowy prototypu urządzenia.



Więcej informacji o wynalazku można znaleźć na stronie Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/15338.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**