

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Zobaczyć nowotwór

Swoje osiągnięcia na polu uwidaczniania nowotworów zaprezentował doktor John Frangioni z Beth Israel Deaconess Medical Center (BIDMC) mieszczącego się w Bostonie (USA).

Nowa metoda obrazowania nowotworów FLARE (ang. Fluorescence- Assisted Resection and Exploration), opracowana przez amerykańskich naukowców zakłada wstrzyknięcie do ciała pacjenta specjalnego barwnika, który trafia wyłącznie do komórek nowotworowych, absorbuje promieniowanie podczerwone (IR) i intensywnie świeci w bliskiej podczerwieni pod wpływem tego promieniowania. Świecenie komórek rakowych jest rejestrowane za pomocą miniaturowej kamery pracującej w bliskiej podczerwieni (NIR), której obraz jest następnie nakładany elektronicznie na obraz w świetle widzialnym rejestrowany przez zwykłą cyfrową kamerę.

Dzięki temu, lekarz prowadzący operację usunięcia komórek nowotworowych informowany jest precyzyjnie, w którym miejscu występuje jeszcze tkanka zmieniona chorobowo, a gdzie komórki są zdrowe.

Ponieważ system opracowany przez zespół badawczy dr. J. Frangioni działa w oparciu o diodowe emitory promieniowania NIR, jest on zdecydowanie bardziej bezpieczny, w porównaniu do

konwencjonalnych metod obrazowania, stosowanych w tego typu sytuacjach, np. obrazowania za pomocą promieniowania rentgenowskiego. Jak zauważają naukowcy, przyszłością tych metod są z całą pewnością nanocząstki, które nie tylko poprawiają jakość obrazowania rentgenowskiego, ale również, poprzez zdecydowanie większe możliwości modyfikacji pozwalają na bardzo precyzyjne adresowanie czynnika kontrastującego do określonych komórek. Niestety tego typu rozwiązania, by były w pełni bezpieczne, wymagają jeszcze wielu lat testów.

Inaczej wygląda sytuacja z metodą opracowaną przez zespół naukowców z Beth Israel Deaconess Medical Center, których to rozwiązanie jest obecnie w fazie zaawansowanych testów laboratoryjnych, dzięki czemu istnieje realna szansa, iż w stosunkowo krótkim czasie technika ta trafi do szpitali.

[PAP/Onet](#)

<https://laboratoria.net/home/11313.html>

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**