

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ważne odkrycie Polaków w walce z rakiem

O wynikach badań Polaków informuje najnowszy numer holenderskiego pisma "Breast Cancer Research and Treatment". To najbardziej znany na świecie periodyk poświęcony w całości problemowi raka piersi. W Polsce na tę chorobę zapada rocznie 10 tys. kobiet.

Odkrycie szczecińskich naukowców poprzedzone było trwającymi ponad pięć lat badaniami. Kierował

nimi dr Tomasz Byrski. Zespół będzie kontynuował prace nad oceną skuteczności dotychczasowego leczenia kobiet oraz nad kolejnymi, nowatorskimi terapiami. Być może dzięki temu uda się zmniejszyć śmiertelność na raka piersi, która obecnie wynosi 50 proc., co oznacza, że rocznie na tę chorobę umiera aż 5 tys. Polek.

www.onet.pl

Skomentuj na forum

