

### [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](#)

## Nowoczesna pracownia rentgenowska w Instytucie Matki i Dziecka

Nowe urządzenie ułatwia prowadzenie diagnostyki rutynowej w Instytucie Matki i Dziecka. Dzięki niemu można nie tylko wykonywać badania radiograficzne, ale także oglądać obraz z rentgena na

ekranie monitora. "Nasz nowy aparat pozwala na znaczne skrócenie czasu trwania badania, przez co staje się ono mniej stresujące dla naszych małych pacjentów" - wyjaśnia dyrektor Instytutu, Sławomir Janus.

Nowy aparat rentgenowski połączony jest z systemem, który pozwala na gromadzenie i archiwizowanie danych pacjentów, planowanie badań i szybkie tworzenie ich dokumentacji oraz na prowadzenie niezbędnych statystyk. Specjaliści z Instytutu, a także konsultanci z zewnątrz mają do nich dostęp także przez internet. System wyposażony jest dodatkowo w funkcje umożliwiające automatyczne przekazywanie obrazów do stacji diagnostycznych. Rozwiązania te ułatwią lekarzom przeglądanie i analizowanie danych, a także wzajemną konsultację.

"Dzięki temu systemowi zoptymalizowana zostanie praca pracowni rentgenodiagnostyki, klisze zastąpione zostaną obrazami cyfrowymi. Jest to i szybsze, i tańsze" - przekonuje Janus.

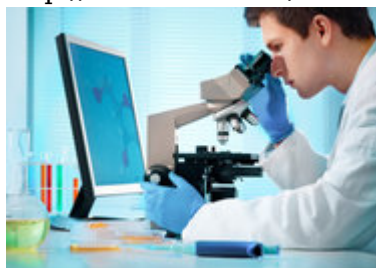
Zależało nam nie tylko na zakupie nowoczesnego urządzenia umożliwiającego szybkie i skuteczne diagnozowanie, ale także na stworzeniu przyjaznych warunków do badań dzieci - mówią pracownicy Instytutu. Warunki te ma zapewnić m.in. kolorowy wystrój nowej pracowni.

Instytut Matki i Dziecka istnieje od 1948 roku. Zapewnia opiekę zarówno dzieciom, jak i ich matkom. Rocznie w jego poradniach specjalistycznych leczy się ponad 100 tys. małych pacjentów, ok. 14 tys. jest hospitalizowanych. MKR

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4350.html>



02-04-2020

## **Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony**

Niepodobny do żadnego innego gen oporności na antybiotyki niepostrzeżenie rozprzestrzenił się już na kilka patogenów.



02-04-2020

## **Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast**

Ograniczenia związane z walką z epidemią COVID-19 nie obejmują leczenia chorób zagrażających życiu.



02-04-2020

## **Badania kliniczne leków do walki z epidemią**

Pierwszy z testowanych leków kardiologicznych miałby pomóc w łagodzeniu i skróceniu przebiegu choroby.



02-04-2020

## **Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego**

W czasie epidemii słuchacze Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku mogą zdalnie uczestniczyć w zajęciach.



02-04-2020

## Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom?

Liczba kilokalorii spożywanych przez dzieci w postaci przekąsek po wysiłku przewyższa liczbę kalorii spalonych podczas treningu.



02-04-2020

## Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy

Częste mycie rąk i ich dezynfekcja to teraz podstawa naszego funkcjonowania. Dowiedz się, jak o nie zadbać.



31-03-2020

## Jak koronawirus wpływa na Polaków

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

# Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.

**Informacje dnia:** [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#) [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-