

[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

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



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI

Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie](#)

[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy