

[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](#)

Nowoczesny mikroskop operacyjny w Bytomiu

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu wzbogacił się o nowe urządzenie - 11 stycznia uroczyście oddano do eksploatacji mikroskop operacyjny. Nowy aparat należy do najnowocześniejszych tego typu urządzeń na świecie. Kupiony został dzięki dofinansowaniu z budżetu Województwa Śląskiego w wysokości prawie pół miliona zł.

- Wydając publiczne pieniądze, oglądamy dokładnie każdą złotówkę, dlatego warto kupić najnowocześniejszy sprzęt i przekazać go placówce, która świadczy usługi medyczne na najwyższym poziomie - powiedział wicemarszałek Mariusz Kleszczewski podczas uroczystości.

Nowy aparat zastąpi stary, wysłużony, pracujący przez ponad ćwierć wieku mikroskop. Zadowolonia nie krył ordynator oddziału neurochirurgii, doktor Jerzy Pieniążek: "To inna epoka w tego typu urządzeniach - praca z nowym mikroskopem jest bardzo intuicyjna i precyzyjna. Pozwala na przeprowadzanie nawet najtrudniejszych operacji".

Na liczącym 60 łóżek Oddziale Neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu, w trzech salach wykonuje się od dwóch do pięciu operacji neurochirurgicznych dziennie.

Źródło: UMWS/ <http://www.mp.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12442.html>



31-01-2023

Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d

Postuluje Rada ds. Młodzieży działająca w ramach Narodowej Rady Rozwoju .



31-01-2023

COVID-19 u ciężarnych kobiet

Może on uszkadzać łożysko i zagrazić płodowi



31-01-2023

"Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej

Może jeszcze będą zdarzać się na wschodzie kraju.



31-01-2023

Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej

Chętnych szukają Naukowcy z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego.



31-01-2023

W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%

Najwięcej wśród dzieci bez niepełnosprawności intelektualnej.



31-01-2023

Szwedzki komputer kwantowy trafi do

biznesu

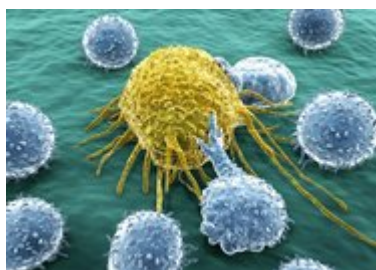
Do korzystania z maszyny nie będzie potrzebna specjalistyczna wiedza..



31-01-2023

Wewnętrzne jądro Ziemi mogło się zatrzymać

Być może nawet zaczyna obracać się w przeciwną stronę.



31-01-2023

Trzy razy wzrasta ryzyko chorób autoimmunologicznych

Po przejściu COVID-19 ostrzega Wirusolog.

Informacje dnia: [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#)

Partnerzy