

[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>
<https://laboratoria.net/aktualnosc/12442.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy