

[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](#)

Powstał system badawczy do operacji mikrochirurgicznych

Neurochirurgia - nauka zajmująca się mózgiem i rdzeniem kręgowym - jest dziedziną medycyny wymagającą doskonałej znajomości anatomii oraz wyjątkowej precyzji podczas operacji.

"Dotyczy to zwłaszcza chirurgii podstawy czaszki i naczyniowej, najczęstszych problemów w praktyce neurochirurgicznej" - podkreśliła w rozmowie z PAP prof. Dagmara Tejszerska z Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Aby doskonalić wiedzę anatomiczną i umiejętności operacyjne, neurochirurdzy powinni wiele godzin spędzać w laboratorium na ćwiczeniach prosektoryjnych. Nie wszystkie szpitale mają jednak odpowiednio wyposażone laboratorium, a w nim stanowiska do przeprowadzania takich ćwiczeń. "Nasz system wychodzi naprzeciw oczekiwaniom lekarzy neurochirurgów" - zaznaczyła.

Powstanie systemu Hedmed zainspirowała współpraca osób realizujących projekt z Wojewódzkim Centrum Medycznym w Opolu. Lekarze opolskiego oddziału neurochirurgii zwrócili uwagę na konieczność ćwiczenia technik operacyjnych, ponieważ od sprawności przeprowadzania operacji zależy nie tylko życie pacjenta, ale i jego jakość.

Na system Hedmed składają się m.in. stół, mikroskop, wiertarka szybkoobrotowa i odsysacz. Komplet w optymalnej wersji kosztuje ok. 15 tys. zł.

Wynalazcy liczą, że systemem mogą być zainteresowane wszystkie szpitale posiadające oddziały chirurgii kostnej, a w szczególności dokonujące operacji neurochirurgicznych. W kraju jest ponad 20 takich jednostek, wykonujących kilkanaście tysięcy operacji neurochirurgicznych rocznie. Jest też ok. 50 klinik ortopedycznych oraz uczelnie medyczne.

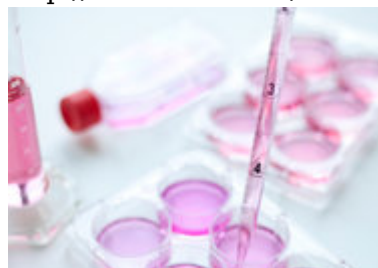
Hedmed trafił już do Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu. "Mamy kolejne pomysły na udoskonalenie tego stanowiska badawczego. Współpraca pomiędzy Wydziałem Mechaniczno-Technologicznym a Centrum rozwija się bardzo pomyślnie. Oby pomysły takie jak system Hedmed podbiły rynek polski i odważnie wdzierają się na do europejskich placówek medycznych" - powiedział dr Bogusław Maj z Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu.

Projekt został nagrodzony w konkursie "Mój pomysł na biznes", zorganizowanym w ramach Programu Rozwoju Gospodarczego Górnego Śląska. Program ten finansuje Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny w Gliwicach. W pierwszej edycji konkursu zwyciężył projekt edukacyjnego mobilnego robota Hexor, który trafił już do polskich szkół.

PAP

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](http://laboratoria.net/aktualnosci/3362.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3362.html>



14-08-2020

[Eksperci o zatwierdzeniu rosyjskiej](#)

szczepionki p. COVID-19

Rosja wykazała się lekkomyślnością zatwierdzając do użycia szczepionkę.



14-08-2020

Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka

Zmienione połączenia w mózgu dziecka to jeden ze skutków depresji matki w czasie ciąży.



14-08-2020

Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa

Mogą one dezaktywować koronawirusa SARS-Cov-2.



14-08-2020

Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki

To pierwszy w Polsce kompleksowy dokument w tej materii.



14-08-2020

[Angioplastyka zawału serca](#)

Polska przoduje w liczbie wykonywanych zabiegów pierwotnej angioplastyki w zawałe serca.



12-08-2020

[Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#)

Czworo chorych ma zgodę na terapię grzybami halucynogennymi.



12-08-2020

[Krowy prowadzą skomplikowane życie społeczne](#)

Krowy mleczne pielęgnują się wzajemnie, by wytworzyć lub wzmocnić więzi społeczne.



12-08-2020

Ile mają bezobjawowi koronawirusów?

Bezobjawowi zakażeni SARS-CoV-2 mają tyle samo koronawirusów w nosie i gardle, co chorzy z objawami

Informacje dnia: [Eksperci o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19](#) [Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka](#) [Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa](#) [Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki](#) [Angioplastyka zawału serca](#) [Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#) [Eksperci o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19](#) [Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka](#) [Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa](#) [Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki](#) [Angioplastyka zawału serca](#) [Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#) [Eksperci o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19](#) [Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka](#) [Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa](#) [Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki](#) [Angioplastyka zawału serca](#) [Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#)

Partnerzy