

[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](#)

Światowy kongres transplantologów po raz pierwszy w Polsce

XI Kongres Międzynarodowego Towarzystwa Przeszczepów Ręki i Tkanek Złożonych odbędzie się w sierpniu we Wrocławiu. Będzie to pierwsze w Polsce tej rangi spotkanie światowych transplantologów - poinformowali we wtorek organizatorzy kongresu.



Jak powiedział we wtorek prof. Jerzy Jabłecki, prezes zarządu Fundacji Rozwoju Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Ręki i Chirurgii Transplantacyjnej w Trzebnicy, wśród 60 prelegentów będzie 45 gości ze wszystkich liczących się w tej dziedzinie placówek zagranicznych.

„Tym razem my nie będziemy się chwalić swoimi wynikami, bo w tym roku w szpitalu w Trzebnicy nie dokonaliśmy jeszcze żadnego przeszczepu, choć mieliśmy dwa zgłoszenia. Natomiast prof. Adam Maciejewski z pewnością przedstawi efekty przeszczepu twarzy, który wykonano przed kilkoma tygodniami w Gliwicach” - dodał Jabłecki.

Zdaniem trzebnickiego chirurga innym ciekawym zagadnieniem, omawianym na kongresie, będą efekty pionierskich przeszczepów macicy.

„Mats Brannstrom w Goeteborgu wykonał 10 takich transplantacji, a Omer Ozkan z Turcji ma najwięcej na świecie przeszczepów tego organu. Chcemy się dowiedzieć np. czy pacjentki zachodziły w ciążę, a może już urodziły dzieci” - powiedział prof. Jabłecki.

Innym ważnym tematem medycznym będzie dyskusja o przeszczepach kończyn u dzieci, które urodziły się z wadami.

„To będzie ważne sympozjum, na którym prof. Ronald M. Zuker z Kanady podzieli się swoimi wnioskami z szeregu rekonstrukcji, jakie wykonał u dzieci urodzonych bez rąk. Istnieje opinia, że takie zabiegi warto wykonywać jak najwcześniej, ale kluczowe jest pytanie, jakie są problemy w okresie dorastania po takiej rekonstrukcji” - dodał prof. Jabłecki.

Do stolicy Dolnego Śląska przyjadą pod koniec sierpnia wybitni transplantolodzy m.in. prekursor przeszczepów twarzy i ręki prof. Jean Michel Dubernard z Lyonu oraz prof. Maria Siemionow z Cleveland, czy prof. Raimund Margreiter z Innsbrucku i prezes Międzynarodowego Towarzystwa Przeszczepów Ręki i Przeszczepów Złożonych prof. Pedro Cavadas z Walencji.

Fundacja Rozwoju Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Ręki i Chirurgii Transplantacyjnej w Trzebnicy oraz Powiat Trzebnicki organizują kongres we współpracy m.in. z Pododdziałem Replantacji Kończyn Szpitala im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, Polskim Towarzystwem Transplantacyjnym, Polskim Stowarzyszeniem Koordynatorów Transplantacyjnych oraz oddziałami opolskim i dolnośląskim Poltransplantu. Samorząd Województwa Dolnośląskiego postanowił dofinansować uroczystą galę podczas sierpniowego kongresu kwotą 40 tysięcy zł.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18355.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy