

[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](#)

Pandemia zmniejszyła liczbę wykonywanych na świecie przeszczepów o 18 proc.

Liczba wykonanych w 2020 r. na świecie przeszczepów spadła o 18 proc. w porównaniu do roku 2019, ostatniego przed pandemią koronawirusa - podała w poniedziałek Krajowa

Organizacja Transplantologii (ONT) w Madrycie.

Hiszpańska instytucja sprecyzowała, że z danych, jakie uwzględniono w międzynarodowym piśmie "Newsletter Transplant", które napłynęły od służb medycznych 82 państw świata, wynika, że w 2020 r. wykonano w sumie na całym globie 122,3 tys. przeszczepów, czyli o 18 proc. mniej niż w 2019 r.

Z dokumentu, który w poniedziałek pojawił się również na stronie rządu Hiszpanii, wynika, że kraj ten przewodzi pod względem liczby przeszczepów w Unii Europejskiej. Władze Hiszpanii przypomniały, że w 2020 r. na 1 mln mieszkańców przypadało tam 94,6 przeszczepów organów.

Kolejne miejsca wśród państw UE zajęły Austria i Finlandia, z - odpowiednio - 75,6 i 74,2 zabiegami transplantacji organów na 1 mln mieszkańców.

Jednym z nielicznych państw świata, w którym podczas pandemii Covid-19 nie zanotowano spadku liczby przeszczepów, były w 2020 r. USA. Liczba takich zabiegów przypadających na 1 mln mieszkańców przekroczyła tam 120.

Największa liczba wykonanych na świecie w 2020 r. zabiegów transplantacji organów dotyczyła nerek oraz wątroby. W okresie tym przeprowadzono ponad 76,3 tys. i 30,2 tys. tego rodzaju operacji.

Źródło: pap.pl

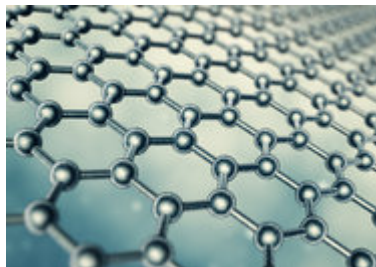
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30759.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słońca"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy