

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagroda Europejskiego Wynalazcy 2019 - głosuj

Do 16 czerwca internauci mogą głosować na wynalazców nominowanych do Nagrody Europejskiego Wynalazcy 2019. Osoba, która uzyska najwięcej głosów, otrzyma nagrodę publiczności. Wśród nominowanych jest w tym roku Polka Marta Karczewicz, specjalistka od kompresji wideo.

Nagroda Europejskiego Wynalazcy (European Inventor Award) to wyróżnienie przyznawane corocznie od 2006 roku przez Europejski Urząd Patentowy. Jego laureatami są naukowcy

i inżynierowie, których wynalazki pomagają rozwijać technologię i znacząco polepszają jakość życia.

Nagroda przyznawana jest w pięciu kategoriach przez jury złożone z międzynarodowych autorytetów w zakresie biznesu, polityki, nauki, środowisk akademickich i badań. Analizują oni wkład kandydatów w postęp techniczny, rozwój społeczny, dobrobyt gospodarczy i tworzenie miejsc pracy w Europie.

Poza tym, co roku przyznawana jest również nagroda publiczności. Zwycięzcę w tej kategorii wybierają spośród 15 finalistów internauci, głosując za pośrednictwem strony internetowej <https://popular-prize.epo.org/> Głosowanie trwa do 16 czerwca.

W gronie nominowanych do tegorocznej Nagrody Europejskiego Wynalazcy znalazła się polska wynalazczyni Marta Karczewicz. Jest ona jedną z trójki finalistów w kategorii "Lifetime achievement" ("Całokształt osiągnięć"). Doceniona została za prace nad kompresją wideo; jej badania umożliwiły streaming wysokiej jakości plików wideo.

Laureatów tegorocznych nagród EPO poznamy 20 czerwca podczas ceremonii, która odbędzie się w Wiedniu.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/29029.html>

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