

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

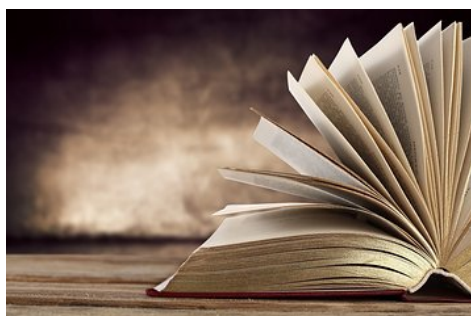
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagrody Naukowe POLITYKI przyznane



Po 20 tys. zł dostali laureaci Nagród Naukowych POLITYKI. W tym roku stypendia otrzymali: dr Magda Szcześniak, dr Łukasz Krzyżowski, dr hab. Maksymilian Przemysław Opolski, dr Jan Poleszczuk i dr hab. Andrzej Katunin.

W niedzielę ogłoszono tegorocznych laureatów Nagród Naukowych POLITYKI. Nagrody przyznawane są w pięciu kategoriach. To: nauki humanistyczne, społeczne, ścisłe, techniczne i nauki o życiu. Zwycięzcy otrzymali po 20 tys. zł. Dodatkowo narody w wysokości 5 tys. zł przyznano też dziesięciorgu finalistom.

W kategorii nauki humanistyczne nagrodę otrzymała dr Magda Szcześniak z Wydziału Polonistyki Uniwersytetu Warszawskiego. Jej badania dotyczą nie tylko filmoznawstwa, medioznawstwa, antropologii, ale i socjologii. Jak streszczono na internetowej stronie POLITYKI, dr Szcześniak "stara się odpowiedzieć na ważne pytanie współczesności - w jaki sposób obrazy zmieniają nasze postrzeganie własnej tożsamości i miejsca w społeczeństwie, jak wpływają na relacje społeczne i modele myślenia o przeszłości i przyszłości".

W kategorii nauki społeczne zwyciężył dr Łukasz Krzyżowski - kierownik Pracowni Badania Problemów Starzenia się Społeczeństw na Wydziale Humanistycznym Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Jego badania dotyczą m.in. tego, jakie zmiany dokonują się w polskich migrantach z dużych miast, którzy stykają się z różnorodnością kulturową mieszkając w miastach takich jak Londyn, Berlin czy Monachium.

Jeśli chodzi o nauki o życiu, laureatem Nagród Naukowych POLITYKI został dr hab. n. med. Maksymilian Przemysław Opolski. Pracuje on w Klinice Kardiologii i Angiologii Interwencyjnej Instytutu Kardiologii im. Prymasa Kardynała Wyszyńskiego. "Jako pierwszy wykazał związek pomiędzy dystrybucją przeseł stentu wieńcowego a występowaniem potencjalnie śmiertelnej w skutkach zakrzepicy" - informują organizatorzy konkursu. Podkreślają też, że badania dr. Opolskiego przyczyniły się do wprowadzenia unikalnego na skalę światową tomograficznego algorytmu kwalifikacji do operacji tzw. bypassów.

W dziedzinie nauk ścisłych nagrodę otrzymał dr Jan Poleszczuk z Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie. Naukowiec dzięki metodom matematycznym stara się wyjaśnić, jak współdziałają ze sobą mutacje genów i jaki mają one wpływ na wzrost nowotworów. Metod matematycznych używa też do projektowania planów radioterapii.

W ostatniej z kategorii - naukach technicznych nagrodę przyznano dr. hab. inż. Andrzejowi Katuninowi z Instytutu Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej. Badacz zajmuje się poprawą bezpieczeństwa pojazdów oraz samolotów. Opracowuje m.in. innowacyjne rozwiązania w zakresie diagnostyki konstrukcji oraz materiałów, z których pojazdy są wykonywane.

Autor: Ludwika Tomala

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27819.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z](#)

[bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy