

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



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

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

Newsletter

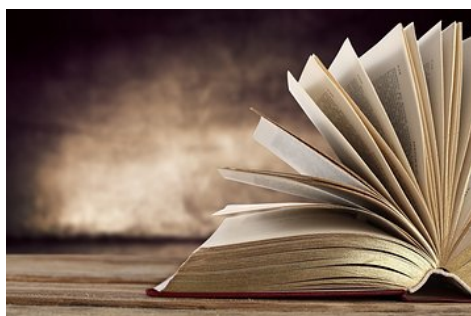
[zapisz się](#)



- [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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy