

[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](#)

Najlepsze opowiadania futrystyczno-naukowe wybrane



Przemysław Zańko został zwycięzcą konkursu na tekst futurystyczno-naukowy „Futuronauta”. Jury tego wydarzenia, organizowanego przez działające na Uniwersytecie Jagiellońskim CITTRU, postanowiło przyznać mu nagrodę główną za tekst zatytułowany „**Szczęście™**”.

„**Szczęście™**” – taką nazwę mogłoby nosić oprogramowanie podpowiadające, jak zostać szczęśliwym. Tak właśnie nazwał je autor opowiadania o tym samym tytule, które zwyciężyło w konkursie na tekst futurystyczno-naukowy. Konkurs „Futuronauta”, któremu patronujemy, zorganizowało działające przy Uniwersytecie Jagiellońskim CITTRU (Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu).

Autor nagrodzonej przez jury pracy „**Szczęście™**”, **Przemysław Zańko** jest studentem polonistyki UJ. Jest również podwójnym zwycięzcą konkursu. Jego drugi tekst „Literatura 2.0. Czy leci z nami autor?” zdobył Nagrodę Rektora UJ prof. Karola Musioła. Tym laurem Przemysław Zańko podzieli się z drugim ze zdobywców nagrody rektorskiej – **Marcinem Kowalczykiem**, wyróżnionym za opowiadanie „**Roślina jako twórca kultury**”. Dodatkowa nagroda CITTRU w kategorii tekstów humanistycznych trafi do **Justyny Janik**, autorki tekstu „**Wstręt**”. Z kolei w oczach internautów zwyciężyła „**Cisza**” **Jakuba Jana Bażeli**.

Nagrodzone teksty, jak i pozostałe opowiadania konkursowe, można na razie przeczytać w Internecie, ale w drugiej połowie roku zostaną one wydane w specjalnej pokonkursowej publikacji.

Warto podkreślić, że „**Szczęście™**” rzutem na taśmę wyprzedziło w ocenie jury tekst „**A jednak Babel**” autorstwa **Stanisława Witeckiego**. W ścisłym finale znalazł się też tekst „**Bunt maszyn**” **Michała Cholewy**.

Nagrodę Rektora UJ prof. Karola Musioła otrzymało opowiadanie „**Roślina jako twórca kultury**”. W uzasadnieniu czytamy: "Nagroda za inspirujący pomysł oraz humorystyczne i nieszablonowe przedstawienie nieoczekiwanych efektów rozwoju nauki Czy rośliny mogą świadomie tworzyć? W wizji zaproponowanej przez autora okazuje się, że jak najbardziej!". Autor tego tekstu, **Marcin Kowalczyk** swym laurem podzieli się z drugim ze zdobywców nagrody rektorskiej – Przemysławem Zańko, tym samym twórcą, który otrzymał także nagrodę główną. Drugi z jego tekstów konkursowych „Literatura 2.0. Czy leci z nami autor?” został doceniony za: wskazanie dróg rozwoju ludzkiego tworzenia, opartego o sztuczną inteligencję i rozwój technologii informacyjnych, w tym za przewidywania dotyczące sfery naukowej. Obaj autorzy otrzymają po 1000 zł.

Swoją nagrodę, 2000 zł, przyznało też CITTRU w kategorii tekstów humanistycznych. Uzasadnienie przyznania tego lauru **Justynie Janik** za opowiadanie „**Wstręt**”, podkreśla takie walory jej dzieła jak: literackie przedstawienie dylematów człowieka w konfrontacji z technologią, która go imituje oraz ukazanie ponadczasowego problemu ludzkiej tożsamości w świecie przyszłości. Czy kiedyś znienawidzimy nasze awatary i androidy powstałe na nasze podobieństwo? Czy strach przed ukrytą odmiennością jest uniwersalnym składnikiem ludzkiej natury? To pytania, które porusza „**Wstręt**”.

W głosowaniu interanautów najlepszym tekstem okazała się „**CISZA**” autorstwa **Jakuba Jana Bażeli**. Nagroda to 2000 zł. Szczegółowe wyniki

Źródło: <http://www.kopernik.org.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13124.html>



19-10-2021

Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej

Informuje pismo "Public Health Nursing".



19-10-2021

Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla...

W rozbitym i zantagonizowanym społeczeństwie ludzie sobie nie ufają.



19-10-2021

Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat

Zakończenie ewaluacji ma nastąpić za kilka miesięcy.



19-10-2021

Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności

Wysoki poziom ekspozycji na ekrany może nasilać ryzyko krótkowzroczności.



19-10-2021

Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek

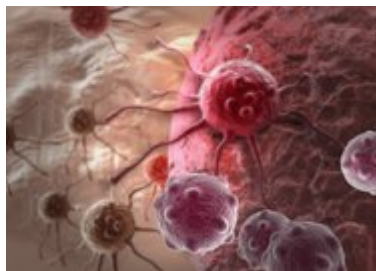
Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy.



19-10-2021

Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować

Ponowna infekcja może nastąpić już w ciągu trzech miesięcy po przechorowaniu.



19-10-2021

post-Covid może występować nawet u osób, które łagodnie przeszły...

To, że ktoś łagodnie zachorował - nie oznacza, że może spać spokojnie.



14-10-2021

Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.

Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

Partnerzy