

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Siódemka „Forum Akademickiego” wybrana



6 listopada został rozstrzygnięty VIII konkurs miesięcznika „Forum Akademickie” na artykuł popularnonaukowy pod hasłem Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach. Konkurs odbywa się pod patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Oto laureaci:

I nagroda

Mgr Miłosz Cybowski (historia), University of Southampton, Wielka Brytania
za pracę: Polacy w Southampton: zapomniany epizod Wielkiej Emigracji (o polskich uchodźcach – uczestnikach powstania węgierskiego 1848)

II nagroda

Mgr Adam Feliks Junka (biotechnologia), Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Katedra Mikrobiologii

za pracę: Jak potknąć się o słońca, czyli rozważania o biofilmie bakteryjnym i antybiotykach

III nagroda

Dr Szymon Drobniak (ekologia), Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk o Środowisku

za pracę: Krótka historia zdrady (o ptasich kopulacjach pozapartnerskich badanych na Gotlandii)

Przyznano także cztery równorzędne wyróżnienia, które otrzymali:

Dr inż. Adam Kuzdraliński (biotechnologia), Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności

za pracę: Jak zdemaskować grzyby, czyli biotechnologiczny sposób na ekoproblemy

Dr inż. Sławomir Milewski (mechanika komputerowa), Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej, Instytut Technologii Informatycznych w Inżynierii Lądowej

za pracę: Modelowanie zagadnień inżynierskich za pomocą metod bezsiatkowych - nadzieja dla mechaniki obliczeniowej czy chwilowa moda?

Mgr inż. Iga Tomczyńska (ochrona roślin), Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB, Oddział w Młochowie

za pracę: W pogoni za odpornością (o odporności ziemniaka na patogeny)

Dr Małgorzata Zadka (językoznawstwo), Uniwersytet Wrocławski, Instytut Studiów Klasycznych, Śródziemnomorskich i Orientalnych

za pracę: Czy gliniane tabliczki mogą powiedzieć coś o człowieku? (o sposobach komunikowania w starożytności)

W konkursie wzięli udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych, którzy nie ukończyli 35. roku życia, oraz doktoranci. Nagrodzone artykuły popularyzują w przystępny sposób własne badania naukowe uczestników konkursu lub badania, w których brali oni udział.

Nagrody

Laureat I nagrody otrzymuje:

1. Nagrodę pieniężną w wysokości 3.000 zł - od firmy ZEISS
2. Nagrodę pieniężną w wysokości 2.000 zł - od firmy PLAGIAT.PL
3. Nagrodę pieniężną w wysokości 1.000 zł oraz udział w dwudniowym kursie Data mining - kurs podstawowy, prowadzonym z wykorzystaniem programu STATISTICA Data Miner (o wartości 1.545

zł) - od firmy StatSoft Polska

4. 2-dniowe szkolenie podstawowe z obsługi Mapinfo Professional + zestaw Mapy cyfrowe IMAGIS, licencja na 1 stanowisko (Mapa administracyjna Polski z danymi statystycznymi GUS + Mapa Topograficzna przeglądowa Polski) - od firmy IMAGIS

5. Bezprzewodową pamięć masową do urządzeń mobilnych Wi-Drive (<http://www.kingston.com/pl/usb/wireless#wid>) - od firmy KINGSTON Technology

Laureat II nagrody otrzymuje:

1. Nagrodę pieniężną w wysokości 2.000 zł - od firmy ZEISS

2. Nagrodę pieniężną w wysokości 1.500 zł - od firmy PLAGIAT.PL

3. Nagrodę pieniężną w wysokości 1.000 zł oraz udział w dwudniowym kursie STATISTICA - kurs podstawowy (o wartości 995 zł) - od firmy StatSoft Polska

4. Zestaw Mapy cyfrowe IMAGIS, licencja na 1 stanowisko (Mapa administracyjna Polski z danymi statystycznymi GUS + Mapa Topograficzna przeglądowa Polski) - od firmy IMAGIS

5. Bezprzewodową pamięć masową do urządzeń mobilnych Wi-Drive - od firmy KINGSTON Technology

Laureat III nagrody otrzymuje:

1. Nagrodę pieniężną w wysokości 1.000 zł - od firmy ZEISS

2. Nagrodę pieniężną w wysokości 1.000 zł - od firmy PLAGIAT.PL

3. Udział w dwudniowym kursie Sieci neuronowe z wykorzystaniem programu STATISTICA Automatyczne Sieci Neuronowe (o wartości 1.445 zł) - od firmy StatSoft Polska

4. Zestaw Mapy cyfrowe IMAGIS, licencja na 1 stanowisko (Mapa administracyjna Polski z danymi statystycznymi GUS + Mapa Topograficzna przeglądowa Polski) - od firmy IMAGIS

5. Bezprzewodową pamięć masową do urządzeń mobilnych Wi-Drive - od firmy KINGSTON Technology

Laureaci wyróżnień otrzymują:

1. Udział w dwudniowym kursie STATISTICA - kurs podstawowy (o wartości 995 zł) - od firmy StatSoft Polska

2. Pamięć USB DTR 3.0, 32GB (http://www.kingston.com/pl/usb/personal_business#dtr30) - od firmy KINGSTON Technology

Siódemka „Forum Akademickiego” odbierze książki z serii Monografie FNP, ufundowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, a także roczną prenumeratę „Forum Akademickiego”.

W tym roku redakcja „Forum Akademickiego” otrzymała rekordową liczbę 148 prac, a konkurencja, ze względu na ich poziom, była wyjątkowo duża. Jury w składzie: red. Magdalena Bajer, prof. Ewa Bartnik i red. Grzegorz Filip wybrało do nagrodzenia i wyróżnienia artykuły wciągające czytelnika, które umożliwiają zobaczenie naukowca przy pracy, napisane przez autorów autentycznie zaangażowanych w wykonywane badania, świadomych metod, które stosują, autorów, którzy znaleźli oryginalny pomysł na podzielenie się z czytelnikiem osobistą refleksją na temat pracy badawczej.

Patronem konkursu jest Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji www.frse.org.pl.

Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się 19 grudnia 2012 na Zamku Królewskim w Warszawie. Nagrodzone i wyróżnione artykuły zostaną opublikowane w „Forum Akademickim”. Laureatom gratulujemy. Wszystkim uczestnikom konkursu dziękujemy za nadesłane artykuły.

Źródło: <http://forumakademickie.pl/>

SERDECZNIE GRATULUJEMY!

<http://laboratoria.net/home/15590.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy