

[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](#)

„Forum Akademickie” ogłasza IX konkurs na artykuł popularnonaukowy

Redakcja miesięcznika „Forum Akademickie” ogłasza IX konkurs na artykuł popularnonaukowy:

SKOMPLIKOWANE I PROSTE MŁODZI UCZENI O SWOICH BADANIACH

Honorowy patronat nad konkursem objęła prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



W konkursie mogą wziąć udział osoby, które nie ukończyły 35. roku życia: pracownicy naukowci uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci.

Artykuły powinny popularyzować w przystępny sposób własne badania naukowe uczestników konkursu lub badania, w których brali oni udział. Na konkurs będą przyjmowane teksty w języku polskim o objętości 10-12 tys. znaków (ze spacjami) w trzech egzemplarzach opatrzonych hasłem (może to być wyraz, dwa wyrazy lub kombinacja liter i cyfr). Można dołączyć kilka fotografii i rysunków obrazujących badania. Prac nie należy podpisywać nazwiskiem. Do prac należy dodać zaklejoną kopertę listową formatu C6, oznaczoną tym samym hasłem, zawierającą dane osobowe autora (imię, nazwisko, wiek, stopień naukowy, miejsce pracy lub studiów doktoranckich, adres domowy, numer telefonu, adres e-mail) i krótką notę o przebiegu pracy naukowej (nie wymagamy spisu publikacji).

Artykuły prosimy przysyłać z dopiskiem „Konkurs” pod adresem redakcji do 10 września 2013 roku (liczy się data stempla pocztowego). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w grudniu 2013.

Nagrody

Laureat I nagrody otrzyma:

1. Nagrodę pieniężną w wysokości 4.500 zł - od firmy KOPIPOL
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. Bezprzewodowy dysk Kingston Wi-Drive o pojemności 128 GB - od firmy KINGSTON Technology

6. Książki o łącznej wartości 700 zł wg wskazań laureata z oferty oraz 5-miesięczny dostęp do myIBUK PLUS uprawniający do wypożyczenia 25 pozycji - od Wydawnictwa Naukowego PWN

Laureat II nagrody otrzyma:

1. Nagrodę pieniężną w wysokości 2.500 zł - od firmy KOPIPOL
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. Bezprzewodowy dysk Kingston Wi-Drive o pojemności 128 GB - od firmy KINGSTON Technology
6. Książki o łącznej wartości 500 zł wg wskazań laureata z oferty oraz 5-miesięczny dostęp do myIBUK PLUS uprawniający do wypożyczenia 20 pozycji - od Wydawnictwa Naukowego PWN

Laureat III nagrody otrzyma:

1. Nagrodę pieniężną w wysokości 2.000 zł - od firmy KOPIPOL
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. Bezprzewodowy dysk Kingston Wi-Drive o pojemności 128 GB - od firmy KINGSTON Technology
6. Książki o łącznej wartości 300 zł wg wskazań laureata z oferty oraz 5-miesięczny dostęp do myIBUK PLUS uprawniający do wypożyczenia 15 pozycji - od Wydawnictwa Naukowego PWN

Wyróżnienia:

Przewidujemy cztery równorzędne wyróżnienia. Laureat każdego z nich otrzyma:

1. Udział w dwudniowym kursie STATISTICA - kurs podstawowy (o wartości 995 zł) - od firmy StatSoft Polska
2. Pamięć USB DataTraveler Ultimate G3, 32GB, USB 3.0 - od firmy KINGSTON Technology
6. Książki o łącznej wartości 100 zł oraz miesięczny dostęp do myIBUK PLUS uprawniający do wypożyczenia 5 pozycji - od Wydawnictwa Naukowego PWN

Wszyscy nagrodzeni i wyróżnieni otrzymają książki z serii Monografie FNP, ufundowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, a także roczną prenumeratę „Forum Akademickiego”.

Nagrody w konkursie zostały ufundowane przez: Fundację na rzecz Nauki Polskiej, Imagis SA, Kingston Technology, Kopipol, Plagiat.pl, StatSoft Polska, Wydawnictwo Naukowe PWN oraz Akademicką Oficynę Wydawniczą sp. z o.o. Patronem konkursu jest Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji.

Nagrodzone i wyróżnione artykuły zostaną opublikowane w „Forum Akademickim”. W jury zasiadą uczeni i popularyzatorzy nauki.

Teksty nadesłane na konkurs nie będą zwracane. Szczegółowe informacje: Grzegorz Filip, tel.: (81) 524 02 55 lub (81) 528 08 22-23.

Źródło: www.forumakademickie.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19224.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy