

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkurs na najlepszą pracę doktorską i magisterską przygotowaną z zastosowaniem narzędzi statystyki

Konkurs na najlepszą pracę doktorską i magisterską przygotowaną z zastosowaniem narzędzi statystyki i analizy danych zawartych w programach STATISTICA i STATISTICA Data Miner.

Organizator StatSoft, Inc., StatSoft Polska

Termin składania wniosków 2012-12-01

Regulamin (edycja 2012)

I. Cele konkursu

Promowanie autorów najlepszych prac doktorskich i magisterskich wykorzystujących zaawansowane narzędzia statystyki i analizy danych zawarte w programach STATISTICA i STATISTICA Data Miner. Popularyzacja umiejętności poprawnego stosowania nowoczesnych metod analitycznych zawartych

w programach STATISTICA i STATISTICA Data Miner w różnych dziedzinach badań naukowych i zastosowaniach praktycznych.

II. Organizatorzy konkursu

Organizatorami corocznego konkursu oraz fundatorami nagród są StatSoft, Inc. i StatSoft Polska. Patronat nad konkursem objęło Polskie Towarzystwo Statystyczne.

III. Warunki udziału w konkursie

Do konkursu mogą być zgłaszane prace doktorskie i magisterskie przygotowane na polskich wyższych uczelniach i instytutach naukowych, które przed upływem terminu zgłoszenia zostały obronione lub też otrzymały pozytywne recenzje i został wyznaczony termin ich obrony.

Prace mogą być zgłaszane przez autorów, promotorów lub dziekanów wydziałów.

Zgłoszenia udziału należy kierować do sekretarza Komisji Konkursowej na adres: StatSoft Polska, 30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, telefon 12 428 43 00, 601 414 151, faks 12 428 43 01. Termin zgłoszenia upływa 1 grudnia 2012 roku.

Pisemne zgłoszenie udziału w Konkursie powinno obejmować:

o 1 egzemplarz pracy

o dane o autorze (aktualny adres do korespondencji, tel., e-mail), promotorze pracy (aktualny adres do korespondencji, miejsce pracy, tel., e-mail.) i wydziale promującym pracę

o kopie ocen pracy dokonanych przez Promotora (dotyczy prac magisterskich) i Recenzenta(ów)

o potwierdzenie złożenia pracy lub potwierdzenie, że praca została obroniona.

Praca musi być przygotowana z wykorzystaniem legalnej wersji programu (należy podać numer licencji).

IV. Główne kryteria oceny prac

Poprawność zastosowania wybranych metod statystyki i analizy danych

Walory naukowe, poznawcze i praktyczne uzyskanych wyników

Zastosowanie możliwie wielu różnych technik analitycznych zawartych w programach STATISTICA i STATISTICA Data Miner.

V. Nagrody

W obecnej edycji konkursu przewidziano następujące nagrody dla autorów, promotorów i wydziałów:

Nagroda dla autora i promotora najlepszej pracy doktorskiej: 8 000 zł

Nagroda dla autora i promotora najlepszej pracy magisterskiej: 4 000 zł

Nagrody zostaną podzielone po połowie pomiędzy autorów i promotorów prac.

Nagroda dla wydziału promującego pracę doktorską:

15-stanowiskowa roczna wersja STATISTICA

Nagroda dla wydziału promującego pracę magisterską:

15-stanowiskowa roczna wersja STATISTICA

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do zmiany sposobu rozdzielania nagród lub odstąpienia od przyznawania nagród w przypadku zgłoszenia bardzo małej liczby prac lub zbyt małego wykorzystania programu STATISTICA w zgłoszonych pracach.

VI. Komisja konkursowa

Ocenę prac oraz rozdział nagród przeprowadzi Komisja Konkursowa, w której skład wchodzi profesorowie wyższych uczelni zajmujący się zastosowaniem metod statystycznej analizy danych w różnych dziedzinach badań naukowych. W pracach komisji uczestniczy przedstawiciel Polskiego Towarzystwa Statystycznego.

VII. Przebieg konkursu

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 1 marca 2013.

Laureaci zostaną poinformowani o przyznaniu nagród listownie.

Nagrody dla autorów i promotorów prac zostaną przekazane w terminie 6 tygodni od ogłoszenia wyników przez Komisję Konkursową.

VIII. Uwagi końcowe

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo wykorzystania fragmentów prac oraz informacji o ich autorach (w tym publikacji nazwisk autorów i promotorów w czasopiśmie, materiałach informacyjnych publikowanych przez StatSoft oraz umieszczanych na stronach internetowych).

We wszystkich szczegółowych kwestiach (jak również w wyjątkowych okolicznościach, nie objętych niniejszym regulaminem) decyzje będzie podejmowała Komisja Konkursowa.

W roku 2013 planowana jest kolejna, szesnasta edycja konkursu. Dodatkowe informacje o konkursie oraz rodzinie programów STATISTICA można uzyskać w siedzibie firmy StatSoft Polska, telefonicznie (12 4284300) lub poprzez e-mail.

Informacje pochodzą ze strony www.statsoft.pl

Kontakt:

StatSoft Polska

ul. Kraszewskiego 36

30-110 Kraków

www.statsoft.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/15598.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy