

### [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](#) > [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](http://www.statsoft.pl)

Kontakt:

StatSoft Polska

ul. Kraszewskiego 36

30-110 Kraków

[www.statsoft.pl](http://www.statsoft.pl)

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

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

#### **Partnerzy**