

Zgłoszenia

Zgłoszenia na konferencję przyjmowane są do **15 kwietnia 2016 r.** na stronie:

<http://konferencjaskad.syskonf.pl>

Ewentualną propozycję referatu należy załączyć w zgłoszeniu w formie jednostronicowego streszczenia o układzie:

1. Treść streszczenia zawierającego: główny cel referatu; wykorzystane metody, podejścia lub algorytmy; wskazanie walorów oryginalności pracy (co wnosi nowego i czym odróżnia się od innych prac).

2. Kilka pozycji literatury ściśle związanych z referatem.

W przypadku problemów z rejestracją *on-line* prosimy o kontakt z sekretariatem Konferencji na adres:

skad2016@uni.lodz.pl

Komitet Naukowy Konferencji przeprowadzi kwalifikację referatów wyodrębniając wśród nich referaty zakwalifikowane do wygłoszenia oraz referaty przewidziane do sesji posterowej. Podstawowymi kryteriami kwalifikacji referatów, na podstawie przesłanego streszczenia, będzie ich jakość oraz zgodność z tematyką konferencji.

O wynikach kwalifikacji Komitet Organizacyjny poinformuje zainteresowanych pocztą elektroniczną do **15 maja 2016 r.** Ponadto lista referatów zakwalifikowanych do wygłoszenia i sesji posterowej zostanie umieszczona na stronie Konferencji.

Oплата konferencyjna

Opłatę w wysokości **1400 zł (1100 zł dla doktorantów)**, pokrywającą koszty pobytu oraz druk artykułów w *Taksonomii* (PN UE we Wrocławiu, ISSN 1899-3192, lista B: 10 punktów w ocenie MNiSW) należy przelać na konto:

Bank Pekao S.A. II/O

07 1240 3028 1111 0010 2943 4436

z dopiskiem: „SKAD2016, imię i nazwisko”

Ostateczny termin dokonania przelewu: 30 maja 2016 r.

Koszty podróży pokrywają instytucje delegujące.

Instrukcja dla Autorów publikacji z serii *Taksonomia*

Redaktorzy naukowci: Krzysztof Jajuga, Marek Waleśiak.

1. Objętość artykułu: **maksymalnie 9 stron** maszynopisu (w tym spis literatury i streszczenia w języku polskim i angielskim) sformatowanego zgodnie z **szablonem**.

2. Przekroczenie objętości artykułu kosztuje dodatkowo **100 zł** za każdą rozpoczętą stronę. Kwotę wynikającą z przekroczenia liczby stron należy przelać na konto Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu:

Bank Zachodni WBK II/O Jelenia Góra

34 1090 1997 0000 0005 2800 0070

z dopiskiem: *Taksonomia 2016, imię i nazwisko*

3. Na stronie www Konferencji znajdują się do pobrania następujące pliki niezbędne do prawidłowego przygotowania zgłaszanego do ***Taksonomii*** artykułu:

- Instrukcja dla Autorów (obsługa systemu SENIR)
- Szablon artykułu zgłaszanego do Prac Naukowych UE we Wrocławiu
- Instrukcja dla szablonu
- Ogólne zasady sporządzania bibliografii w artykule

4. Zgłaszanie artykułu do ***Taksonomii*** odbywa się pocztą elektroniczną poprzez system SENIR (<https://review.ue.wroc.pl>) najpóźniej do **16 października 2016 r.**

5. Wszelka korespondencja z Autorem artykułu odbywać się będzie elektronicznie poprzez system SENIR (zob. instrukcję dla Autorów).

6. Warunkiem ostatecznego przyjęcia artykułu do druku są dwie pozytywne recenzje.

JUBILEUSZOWA XXV KONFERENCJA NAUKOWA SEKCJI KLASYFIKACJI I ANALIZY DANYCH PTS

oraz

**XXX Konferencja Taksonomiczna
nt.**

**„Klasyfikacja i analiza danych -
teoria i zastosowania”**

SKAD 2016

BEŁCHATÓW

19-21 września 2016

Organizatorzy

**Sekcja Klasyfikacji i Analizy Danych
Polskiego Towarzystwa Statystycznego**

**Katedra Metod Statystycznych
Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny
Uniwersytet Łódzki**



Informacja o konferencji

W dniach 19-21 września 2016 roku w Bełchatowie, w hotelu „Wodnik” odbędzie się XXV Konferencja Naukowa Sekcji Klasyfikacji i Analizy Danych PTS (XXX Konferencja Taksonomiczna) nt. „Klasyfikacja i analiza danych – teoria i zastosowania” organizowana przez Sekcję Klasyfikacji i Analizy Danych Polskiego Towarzystwa Statystycznego oraz Katedrę Metod Statystycznych Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego Uniwersytetu Łódzkiego.

Zakres tematyczny konferencji

Teoria:

- Taksonomia
- Analiza dyskryminacyjna
- Metody porządkowania liniowego
- Metody statystycznej analizy wielowymiarowej
- Metody analizy zmiennych ciągłych
- Metody analizy zmiennych dyskretnych
- Metody analizy danych symbolicznych
- Metody graficzne

Zastosowania:

- Analiza danych finansowych
- Analiza danych marketingowych
- Analiza danych przestrzennych
- Inne zastosowania analizy danych (medycyna, psychologia, archeologia, itd.)
- Aplikacje komputerowe metod statystycznych

Cel konferencji

Zasadniczym celem konferencji SKAD jest prezentacja osiągnięć i wymiana doświadczeń z zakresu teoretycznych i aplikacyjnych zagadnień klasyfikacji i analizy danych. Konferencja stanowi coroczne forum służące podsumowaniu obecnego stanu wiedzy, przedstawieniu i promocji dokonań nowatorskich oraz wskazaniu kierunków dalszych prac i badań.

Organizatorzy zapraszają do udziału w konferencji zarówno przedstawicieli środowisk akademickich, jak i specjalistów z innych środowisk zawodowych. Konferencja stanowić będzie doskonałą okazję do integracji osób z różnych ośrodków zajmujących się metodologią i zastosowaniami metod klasyfikacji i analizy danych.

Komitet Naukowy Konferencji

Przewodniczący

Prof. dr hab. Józef Pocięcha
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Wydział Zarządzania
Katedra Statystyki

Członkowie

Prof. dr hab. Czesław Domański
Uniwersytet Łódzki
Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny
Katedra Metod Statystycznych

Prof. dr hab. Eugeniusz Gatnar
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Wydział Finansów i Ubezpieczeń
Katedra Analiz Gospodarczych i Finansowych

Prof. dr hab. Krzysztof Jajuga
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów
Katedra Inwestycji Finansowych
i Zarządzania Ryzykiem

Dr hab. Barbara Pawełek, prof. UEK
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Wydział Zarządzania
Katedra Statystyki

Prof. dr hab. Andrzej Sokołowski
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Wydział Zarządzania
Katedra Statystyki

Prof. dr hab. Marek Walesiak
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Wydział Ekonomii, Zarządzania i Turystyki
Katedra Ekonometrii i Informatyki

Komitet Organizacyjny SKAD 2016

Przewodniczący

Prof. dr hab. Czesław Domański
Katedra Metod Statystycznych UŁ

Dr hab. Jerzy Korzeniewski, prof. UŁ
Katedra Metod Statystycznych UŁ
e-mail: jurkor@wp.pl

Sekretarze naukowi

Dr hab. Jacek Białek
Katedra Metod Statystycznych UŁ
e-mail: jbialek@uni.lodz.pl

Dr hab. Dorota Pekasiewicz
Katedra Metod Statystycznych UŁ
e-mail: pekasiewicz@uni.lodz.pl

Sekretarze organizacyjni

Dr Artur Mikulec
Katedra Metod Statystycznych UŁ
e-mail: amikulec@uni.lodz.pl

Dr Małgorzata Misztal
Katedra Metod Statystycznych UŁ
e-mail: mmisztal@uni.lodz.pl

Strona internetowa

Dr Małgorzata Misztal

Adres do korespondencji

Uniwersytet Łódzki
Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny
Katedra Metod Statystycznych
ul. Rewolucji 1905r. 41/43 90-214 Łódź

e-mail: skad2016@uni.lodz.pl