

## WAŻNE DATY

Termin konferencji	08 - 10.09.2021
Termin zgłoszenia uczestnictwa i streszczenia referatu	20.06.2021
Kwalifikacja referatów	30.06.2021
Termin wniesienia opłaty konferencyjnej	30.07.2021
Termin nadsyłania tekstów artykułów do publikacji	30.10.2021

## MONOGRAFIA WYDAWNICTWA SPRINGER

Uczestnicy konferencji mają możliwość opublikowania artykułu w ramach:

**Springer Proceedings in Classification, Data Analysis and Knowledge Organization**

## ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Zgłoszenia na konferencję wraz z propozycją referatu przyjmowane są na oficjalnej stronie:

[SKAD2021.ue.poznan.pl](https://skad2021.ue.poznan.pl)

## OPŁATA KONFERENCYJNA

**150 złotych**

Wpłaty należy dokonać na konto:

UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU  
Santander BP SA

**54 1090 1359 0000 0000 3501 8918**

tytułem: **SKAD - imię i nazwisko uczestnika**



## KONTAKT

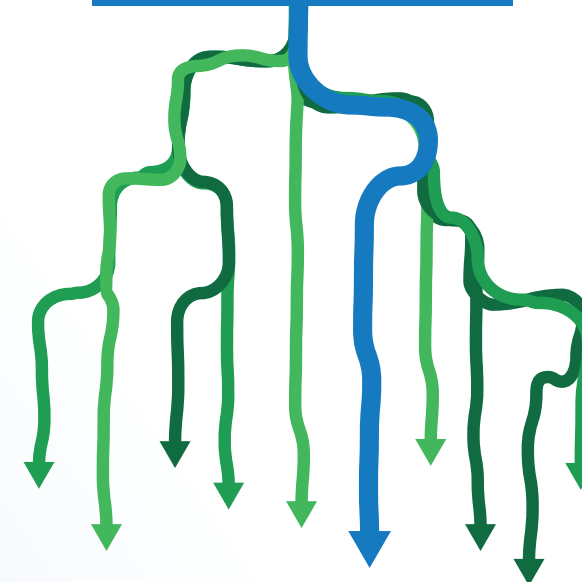
<https://skad2021.ue.poznan.pl/>  
[skad2021@konf.ue.poznan.pl](mailto:skad2021@konf.ue.poznan.pl)  
tel. 61 854 3935



POZNAŃ, 8-10 WRZEŚNIA 2021 r.

# XXX KONFERENCJA NAUKOWA SEKCJI KLASYFIKACJI I ANALIZY DANYCH PTS

[skad2021.ue.poznan.pl](https://skad2021.ue.poznan.pl)



## Honorowy patronat:

Prof. dr hab. Maciej Żukowski  
Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Dr Dominik Rozkrut  
Prezes Głównego Urzędu Statystycznego



## KOMITET NAUKOWY

### PRZEWODNICZĄCY

prof. dr hab. Krzysztof Jajuga  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

### CZŁONKOWIE

dr hab. Grażyna Dehnel, prof. UEP  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

prof. dr hab. Elżbieta Gołata  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dr hab. Andrzej Dudek, prof. UEW  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

dr hab. Krzysztof Najman, prof. UG  
Uniwersytet Gdański

dr hab. Barbara Pawełek, prof. UEK  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

prof. dr hab. Józef Pocięcha  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

prof. dr hab. Andrzej Sokołowski  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

prof. dr hab. Marek Walesiak  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

## KOMITET ORGANIZACYJNY

### PRZEWODNICZĄCA

dr hab. Grażyna Dehnel, prof. UEP  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

### CZŁONKOWIE

dr Maciej Beręsewicz  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dr hab. Tomasz Klimanek, prof. UEP  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dr Wojciech Roszka  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dr hab. Marcin Szymkowiak, prof. UEP  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dr Hanna Wdowicka  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dr Kamil Wilak  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

## CEL KONFERENCJI

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 nowatorskich dokonań 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.

## ZAKRES TEMATYCZNY KONFERENCJI

### TEORIA:

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

### ZASTOSOWANIA:

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



## ZAPROSZENI PRELEGENCI



### Dr Stephanie Eckman

RTI International, Division of Survey Methodology

Using Passive Data to Supplement or Replace Survey Data



### Prof. dr Peter van der Heijden

Utrecht University and University of Southampton, Department of Social Sciences, Methodology and Statistics

Multiple system estimation using covariates having missing values and measurement error: estimating the size of the Māori population in New Zealand



### Prof. dr Jae-Kwang Kim

Iowa State University, Department of Statistics

Propensity score estimation using density ratio model under item nonresponse



### Dr Dominik Rozkrut

Główny Urząd Statystyczny

Digital transformation, data governance, data stewardship and official statistics