

Urząd Statystyczny w Warszawie we współpracy z Głównym Urzędem Statystycznym i Polskim Towarzystwem Statystycznym  
zaprasza na

Konferencję naukową

## Statystyka w służbie polityki społeczno-gospodarczej: nowe badania, metody i narzędzia

23 – 24 marca 2023, Warszawa

PROGRAM KONFERENCJI

### Dzień 1 23.03.2023

12:00 – 12:30 **Wystąpienia powitalne**

dr Dominik Rozkrut – Prezes Głównego Urzędu Statystycznego  
Agnieszka Ajdyn – p.o. Dyrektor Urząd Statystyczny w Warszawie

12:30 – 13:00 **Sesja inauguracyjna** Sala Róża

**Struktury zarządzania danymi, 'data stewardship' a statystyka publiczna: perspektywa europejska**  
- dr Dominik Rozkrut, Prezes Głównego Urzędu Statystycznego

**Czy statystyka potrzebuje narracji?** - Prof. dr hab. Mirosław Szreder, Uniwersytet Gdański

13:30 – 14:30 Obiad

14:30 – 16:30

#### **Sesja A Narzędzia i techniki badań statystycznych**

Sala Róża

**Otwieramy Wrota Statystyki** – dr inż. Janusz Dygaszewicz,  
Główny Urząd Statystyczny

**Dane internetowe w europejskiej statystyce publicznej –  
doświadczenia projektu ESSnet Web Intell** – dr Klaudia Peszat,  
Główny Urząd Statystyczny

**Web scraping jako dodatkowe źródło danych w badaniach  
statystyki publicznej. Jak szybko zebrać trudnodostępne dane  
o rynku prostytucji?** - Małgorzata Sobieraj,  
Urząd Statystyczny w Kielcach

**Wykorzystanie teledetekcji satelitarnej i analiz geoprzestrzennych  
na potrzeby wyznaczenia wskaźników zrównoważonego rozwoju -**  
Natalia Kotulak Urząd Statystyczny w Olsztynie, Aleksandra  
Kubecka, Główny Urząd Statystyczny

**Metody i techniki badawcze wykorzystane do budowy koncepcji  
pomiaru stopnia zaspokojenia potrzeb osób  
z niepełnosprawnościami -**  
dr Agata Girul, Urząd Statystyczny we Wrocławiu

16:30 – 17:00 **Przerwa**

17:00 – 18:30

#### **Sesja C Łączenie danych między źródłami i dziedzinami**

Sala Róża

**Łączenie danych z różnych źródeł - klucz do lepszych statystyk** –  
Paweł Murawski, Główny Urząd Statystyczny

**Przemiany statystyk transportu drogowego** –  
dr Magdalena Mojsiewicz, Urząd Statystyczny w Szczecinie,  
Uniwersytet Szczeciński

**Stopa bezrobocia w Polsce. Porównanie źródeł danych od 1990 r.  
do 2022 r.** – dr Renata Wojciechowska,  
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

**Częściej, bardziej szczegółowo, w nowych agregacjach. Innowacje  
w badaniach rynku pracy** – dr Wiesława Gierańczyk,  
Urząd Statystyczny w Bydgoszczy

19:00 Uroczysta Kolacja

#### **Sesja B Badania statystyczne dla polityk publicznych**

Sala Lilia

**Ocena i analiza sytuacji gospodarczej w regionach na podstawie  
wyników badań koniunktury** - Agnieszka Jankowska,  
Urząd Statystyczny w Zielonej Górze

**Statystyka samorządu terytorialnego: nowe wyzwania** –  
dr Paweł Sobik, Urząd Statystyczny we Wrocławiu

**Efekt redystrybucyjny świadczeń rodzinnych w Polsce:  
wykorzystanie monetarnych i wielowymiarowych metod pomiaru** -  
dr hab. prof. SGH Adam Szulc,  
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

**Oceny subiektywne a obiektywne miary ubóstwa. Próba dyskusji  
definicji wybranych miar i progów ubóstwa** -  
Tomasz Piasecki, Urząd Statystyczny w Łodzi,  
Anna Bieńkuńska, Główny Urząd Statystyczny

**Nowy barometr ubóstwa i wykluczenia społecznego gospodarstw  
domowych - koncepcja i zastosowanie** - dr hab. prof. IRWiR PAN  
Stawomir Kalinowski, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa, dr hab.  
prof. UPP Aleksandra Łuczak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

#### **Sesja D Badania statystyczne dla polityk publicznych**

Sala Lilia

**O potrzebie solidnych danych oraz rzetelnych ocen i interpretacji  
wyników badań w zdrowiu publicznym** - Prof. dr hab. n. med.  
Janusz Szymborski, Akademia Kaliska, Rządowa Rada Ludnościowa,  
prof. dr hab. n. med. Witold A. Zatoński, Kinga Janik-Koncewicz,  
Akademia Kaliska

**Modernizacja badania przyczyn zgonów w Polsce** -  
Janusz Pappelbon, Urząd Statystyczny w Olsztynie

**Sezonowość umieralności w różnych grupach wiekowych w  
populacji Polski** – dr Barbara Cieślík, dr hab. Prof. SGH Ewa  
Syczewska, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

**Czynniki satysfakcji z pracy starszych pracowników w Polsce** -  
Dr Dominik Śliwicki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Spółdzielnie jak podmioty ekonomii społecznej w Polsce** -  
Tomasz Sekuła, Urząd Statystyczny w Krakowie

9:00 – 10:30

### **Sesja E Narzędzia i techniki badań statystycznych**

Sala Róża

**Analizy wewnętrzniejskie – wyzwania i obszary badawcze statystyki miast** - Sylwia Filas-Przybył, Urząd Statystyczny w Poznaniu

**Ochrona tajemnicy statystycznej w siatce kilometrowej – metody i wyzwania dla danych spisowych** - dr hab. prof. UEP Tomasz Klimanek, dr Tomasz Józefowski, dr hab. prof. AK Andrzej Młodak, Urząd Statystyczny w Poznaniu

**Nowoczesne technologie w badaniu cen towarów i usług konsumpcyjnych** - Tomasz Pietras, inż. Marcin Związek, Urząd Statystyczny w Opolu

**Analiza zgodności przekazu elementów werbalnych i niewerbalnych w wiadomościach tekstowych na Twitterze** – dr hab. Krzysztof Najman, Uniwersytet Gdański

### **Sesja F Badania statystyczne dla polityk publicznych**

Sala Lilia

**Narzędzia i metody monitorowania usług publicznych** – dr Marek Pieniążek, Główny Urząd Statystyczny

**Statystyczny obraz miasta i wsi** - Joanna Hausman-Czerwińska, Główny Urząd Statystyczny

**Próba nowej metodologii ustalania wielkości miast (gmin, powiatów) na podstawie ogólnodostępnych danych statystycznych** – dr Mariusz Miedziński, Akademia Pomorska w Słupsku

**Trajektorie rozwoju lokalnego dla różnych aranżacji administracyjno-przestrzennych woj. mazowieckiego: z i bez 'aglomeracji warszawskiej'**- prof. dr hab. Włodzimierz Okrasa, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Główny Urząd Statystyczny, Grzegorz Gudaszewski, Główny Urząd Statystyczny

10:30 – 11:30

### **Sesja G Współpraca Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Służb Statystyki Publicznej i Nauki**

Sala Róża

#### **Panel dyskusyjny-**

Członkowie Rady Głównej Polskiego Towarzystwa Statystycznego, zaproszeni Goście

11:30 – 12:00 **Przerwa**

12:00 – 14:00

### **Sesja H Komunikacja i edukacja statystyczna**

Sala Róża

**Badanie koniunktury gospodarczej: metodologia, wyniki, interpretacja, możliwości...**  
- Mirosław Błażej, Hubert Stefaniak, Główny Urząd Statystyczny

**Przyszłość edukacji statystycznej pracowników oraz odbiorców zewnętrznych w obliczu zmian społecznych** - Ewelina Konarska-Michalczyk, Urząd Statystyczny w Szczecinie, Uniwersytet Szczeciński

**Jak statystyka publiczna rozmawia ze światem naukowym**  
– Emilia Andrzejczak, Główny Urząd Statystyczny

**Rozwój kompetencji w odpowiedzi na potrzeby użytkowników**  
– Agnieszka Ajdyn, Tomasz Zegar, Urząd Statystyczny w Warszawie

#### **Podsumowanie konferencji**

14:00 – 15:30 Obiad

#### **ORGANIZATOR:**



Urząd Statystyczny  
w Warszawie

#### **WE WSPÓŁPRACY:**



Główny  
Urząd Statystyczny



#### **PATRONAT MEDIALNY:**



Radio dla Ciebie  
6-10



WARSZAWA

#### **PATRONAT HONOROWY:**



Marszałek  
Województwa  
Mazowieckiego



Prezydent  
miasta stołecznego  
Warszawy



POLSKA AKADEMIA NAUK