

Patronat honorowy



Katedra Metod Ilościowych
Wydziału Nauk Ekonomicznych
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego
w Olsztynie

Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej
Kolegium Analiz Ekonomicznych
Szkoły Głównej Handlowej
w Warszawie

INFO 2017

XI konferencja z cyklu:
INFORMACJA W SPOŁECZEŃSTWIE XXI WIEKU
Olsztyn, 21-22 czerwca 2017 r.

Partner
strategiczny



URZĄD STATYSTYCZNY
W OLSZTYNIE

Sponsor



Professor Philippe Burny

Centre wallon de Reserche agronomiques, Gembloux,
Belgia

dr Benon Gaziński

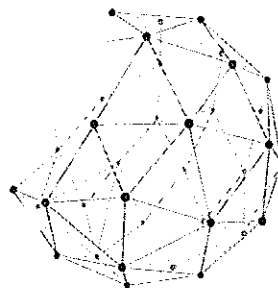
Instytut Nauk Politycznych, Wydział Nauk Społecznych,
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. Lech Nieżurawski, prof. WSB

Katedra Zarządzania, Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu

dr hab. Czesław Sobków

Katedra Zarządzania, Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu



ZNACZENIE INFORMACJI W OCENIE POZIOMU WDRAŻANIA KONCEPCJI ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (NA PODSTAWIE WYBRANYCH WSKAŹNIKÓW)

Celem pracy jest przedstawienie roli i znaczenia informacji w konstruowaniu i wykorzystaniu wskaźników rozwoju zrównoważonego w Polsce i w krajach Unii Europejskiej – są one źródłem wszechstronnych informacji o stanie procesów gospodarczo-społecznych w aspekcie zrównoważonego rozwoju.

W części wstępnej pracy wskazano, iż tak rozumiany rozwój jest obecnie jednym z najistotniejszych wyzwań współczesności – zwrócona koncepcja zrównoważonego rozwoju kształtowała się w ostatnich kilku dziesięcioleciach. Idea trwałego rozwoju gospodarczego, przy jednoczesnej dbałości o jakość życia oraz poszanowaniu środowiska przyrodniczego, nie była czymś obcym i w czasach znacznie wcześniejszych. Nowym zjawiskiem jest jednak skala powiązanych ze sobą i narastających wspólnie zagrożeń: środowiska naturalnego: zubożenia bioróżnorodności gatunków, wyludniania się regionów kryzysowych, czy też zatracania dziedzictwa kulturowego. Stąd też motywem wiodącym strategii zrównoważonego rozwoju jest przywracanie równowagi pomiędzy trzema kluczowymi elementami: społeczeństwem, gospodarką i środowiskiem naturalnym.

W części empirycznej tego studium przedstawiono rolę i znaczenie informacji na podstawie analizy statystycznej odpowiednio dobranych

wskaźników, wykorzystywanych przy monitorowaniu Strategii Zrównoważonego Rozwoju Unii Europejskiej (dane dla krajów UE-28 z okresu 2004-2015). Pozwoliło to na określenie zróżnicowanych tendencji i miejsca poszczególnych krajów, w tym i Polski, co do wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju.

prof. zw. dr hab
dr Marek Zborc
Uniwersytet War
Wydział Zarządz
Katedra Systemów

OCENA E-B/ - PERSPEKT

Zasadnicz
na temat wykor.
indywidualnych
metody CAWI.
ankietę udostępn
UW. Przyjęto 1
dokonano okreś
a następnie prze
wyciągnięto wn
zakresie przeprc