

VII Sympozjum Fizyki w Ekonomii i Naukach Społecznych

FENS'2014

Termin konferencji: 14-17 maja 2014

Miejsce: Instytut Informatyki UMCS, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 1, Lublin



Tematyka Sympozjum obejmuje prezentację oryginalnych wyników badań wykorzystujących fizykę statystyczną i modelowanie matematyczno-statystyczne oraz technologie informatyczne w analizach problemów ekonomicznych (ekonofizyka) i społecznych (socjofizyka). Materiały sympozjum zostaną wydane w Acta Physica Polonica.

Sympozjum Lubelskie poprzedziły spotkania, które odbyły się w Gdańsku (2012), Krakowie (2006), Rzeszowie (2009), Warszawie (2004, 2010) i Wrocławiu (2007).

Komitet Naukowy
Michał Araszkiewicz
Uniwersytet Jagielloński
Stanisław Drożdż

Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Dariusz Grech
Uniwersytet Wrocławski
Janusz Hołyst, przewodniczący
Politechnika Warszawska
Wiesław Andrzej Kamiński

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Krzysztof Kułakowski
Akademia Górniczo-Hutnicza

Ryszard Kutner
Uniwersytet Warszawski
Danuta Makowiec
Uniwersytet Gdański
Czesław Mesjasz

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Maciej Nowak

Uniwersytet Jagielloński
Arkadiusz Orłowski
Instytut Fizyki PAN, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

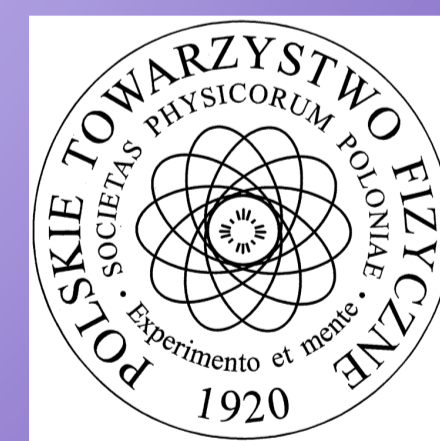
Katarzyna Sznajd-Weron
Politechnika Wroclawska
Grzegorz M. Wójcik

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Komitet Organizacyjny
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Wiesław Andrzej Kamiński, przewodniczący
Damian Rusinek
Grzegorz M. Wójcik
Michał Żukowski
Tomasz Żurek

Organizatorzy:

Polskie Towarzystwo Fizyczne



Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej



Dofinansowanie:



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Informacje i zgłoszenia: <http://fens.ptf.net.pl/home>