



Uniwersytet Rzeszowski  
Katedra Teorii Ekonomii  
i Stosunków Międzynarodowych

Zeszyt Nr 22

# **Nierówności społeczne a wzrost gospodarczy**

**Spółeczeństwo Informacyjne –  
stan i perspektywy rozwoju**

Rzeszów 2011

Redakcja naukowa  
*Prof. dr hab. Michał Gabriel Woźniak*

Redaktor Zeszytu  
*Dr inż. Colin F. Hales*

Rada naukowa czasopisma  
*Dr. Ing. Marie Gabryšová, Prof. dr hab. Jerzy Kleer*  
*Prof. dr hab. Grzegorz W. Kołodko, Prof. dr hab. Aleksander Łukaszewicz*  
*Doc. Ing. Martin Mizla, Doc. Ing. Josef Vodák*

Recenzenci  
*Dr hab. Małgorzata Maria Słodowa-Helpa, Dr hab. inż. Gabriel Nowacki*  
*Prof. dr hab. inż. Celina Maria Olszak, Prof. dr hab. Elżbieta Maria Skrzypek*  
*Dr hab. Jadwiga Sobieska-Karpińska, Dr hab. Grażyna Śmigielska*  
*Prof. dr hab. Lech Wojciech Zacher, Dr hab. Ewa Wanda Ziemia*  
*Dr hab. Kazimierz Wolny-Zmorzyński*

Sekretarz redakcji  
*Dr Magdalena Cyrek*

Sekretarz Zeszytu  
*Dr inż. Jolanta Wojnar*

Skład i łamanie  
*Ryszard Hall*

Opracowanie redakcyjne i korekta  
*Piotr Cyrek*

Publikacja sfinansowana z wpłat uczestników konferencji naukowej  
„Społeczeństwo Informacyjne – stan i kierunki rozwoju w świetle uwarunkowań regionalnych”  
zorganizowanej przez Pracownię Naukowo-Dydaktyczną Informatyki Gospodarczej  
w Zakładzie Metod Ilościowych, Wydziału Ekonomii, Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wersja papierowa czasopisma jest wersją pierwotną

© Copyright by  
Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Rzeszów 2011

**ISSN 1898-5084**  
**ISBN 978-83-7338-708-9**

731

WYDAWNICTWO UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO  
35-959 Rzeszów, ul. prof. S. Pigonia 6, tel. 017 872 13 69, tel./fax 017 872 14 26  
e-mail: [wydaw@univ.rzeszow.pl](mailto:wydaw@univ.rzeszow.pl); <http://wydawnictwo.univ.rzeszow.pl>  
Wydanie I; format B5; ark. wyd. 17,45; ark druk. 18; zlec. red. 103/2011

Druk i oprawa: Drukarnia Uniwersytetu Rzeszowskiego

## Spis treści

<b>Marcin Krzesaj</b>	
Badanie poziomu internetowej aktywności informacyjnej podmiotów w biznesie internetowym.....	5
<b>Janusz Halik</b>	
Budowa społeczeństwa informacyjnego w Polsce na przykładzie realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki .....	19
<b>Włodzimierz Deluga dr Joanna Dyczkowska</b>	
E-commerce – bezpieczne zakupy .....	27
<b>Grażyna Śmigielska</b>	
Handel w gospodarce opartej na wiedzy .....	39
<b>Jan W. Owiński, Aneta M. Pielak</b>	
ICT and rural municipalities: are their websites the cores of the local social networks? .....	50
<b>Roman Chorób</b>	
Innowacyjne struktury integracyjne jako element nowoczesnego potencjału gospodarczego Podkarpacia .....	64
<b>Hanna Hall</b>	
Internet jako źródło informacji dla kandydatów na studia i studentów .....	76
<b>Piotr Adamczewski</b>	
Kluczowe kompetencje ICT w organizacji zorientowanej na zarządzanie wiedzą.....	88
<b>Paweł Łukasik</b>	
Komunikacja i innowacyjność w gospodarce opartej na wiedzy .....	96
<b>Jan Kreft</b>	
Limity konwergencji – doświadczenia rynku mediów .....	108
<b>Jolanta Zawora, Paweł Zawora</b>	
Możliwości i bariery aktywnego uczestnictwa JST w rozwoju społeczeństwa informacyjnego na terenach wiejskich .....	118
<b>Leszek Porębski</b>	
Nowe technologie w funkcjonowaniu polskiego samorządu lokalnego. Analiza zawartości witryn powiatów ziemskich .....	128
<b>Tomasz Norek</b>	
Platforma audytu innowacji jako przykład informatycznego narzędzia wspomagającego budowanie potencjału innowacyjnego regionu .....	141

---

<b>Magdalena Pokrzywa</b>	
Płeć kulturowa a technologie informacyjne i komunikacyjne .....	152
<b>Sławomir Wilk</b>	
Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w ramach działania 8.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka .....	161
<b>Zbigniew E. Zieliński</b>	
Przestrzeń e-learningowa w systemie LMS .....	170
<b>Jolanta Wojnar</b>	
Regionalne zróżnicowanie wykorzystania technologii informacyjno-teleko- munikacyjnych w przedsiębiorstwach .....	181
<b>Jan Madej</b>	
Strategie analizy ryzyka w opracowywaniu polityki bezpieczeństwa systemu informatycznego .....	191
<b>Ryszard Depta</b>	
Struktura systemu informacji marketingowej opartego na nowoczesnej tech- nologii informacyjno-komunikacyjnej i komputerowych systemach zarzą- dzania wiedzą .....	203
<b>Dariusz Put</b>	
Systemy gromadzenia danych dedykowane współczesnym organizacjom sie- ciowym .....	216
<b>Marek Makowiec</b>	
Technologie i systemy informatyczne w tworzeniu i transferze wiedzy w or- ganizacji .....	230
<b>Grzegorz Mazurek</b>	
Wirtualne środowisko i jego potencjał .....	246
<b>Krzysztof Malicki</b>	
Wirtualne wspólnoty pamięci. Przeszłość i pamięć zbiorowa w przestrzeni Internetu .....	254
<b>Paweł Ziemia, Mateusz Piwowarski</b>	
Wspomaganie decyzji w doborze rozwiązań systemowych w kształceniu na odległość .....	260
<b>Barbara Fura, Mieczysław Jan Król</b>	
Zasady zarządzania jakością a wdrażanie systemu ISO 14001 w warunkach gospodarki opartej na wiedzy .....	273
<b>Agnieszka Janas</b>	
Zastosowanie agentów konwersacyjnych w nauczaniu .....	281