

Innowacje w polskiej nauce w obszarze nauk ekonomicznych

Przegląd aktualnej tematyki badawczej

Pod redakcją naukową

Anna Mempel-Śnieżyk

Jacek Dorskocz

Piotr Kardasz

Wydawnictwo Nauka i Biznes

2016

Redakcja naukowa:

dr Anna Mempel-Śnieżyk
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu,
ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław
Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji
Samorządowej, Wydział Nauk Ekonomicznych

Dr inż. Jacek Daskocz
Fundacja Rozwoju Nauki i Biznesu w obszarze Nauk
Medycznych i Ścisłych
Legnicka 65, 54-206 Wrocław

Klaster Badań Rozwoju i Innowacji, Klub
Innowacyjni Naukowcy

Dr inż. Piotr Kardasz
Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej we
Wrocławiu, Wydział Automatyki i
Robotyki, Wejcherowska 28, 54-239 Wrocław
Fundacja Rozwoju Nauki i Biznesu w obszarze Nauk
Medycznych i Ścisłych
Legnicka 65, 54-206 Wrocław
Klaster Badań Rozwoju i Innowacji

Recenzenci naukowcy i branżowi

mgr inż. Benedykt Bryłka
dr inż. Jacek Daskocz
dr inż. Marek Daskocz
dr inż. Tomasz Janiczek
dr inż. Piotr Kardasz
dr inż. Jacek Kujawski
dr inż. Monika Michalska
mgr inż. Anna Okniańska
mgr Katarzyna Puchała

dr inż. Anna Stanlik (Kozik)
mgr inż. Olga Stępień
mgr Sławomir Stępień
dr Anna Mempel-Śnieżyk
dr inż. Łukasz Szałata
inż. Magdalena Tomaszewska
inż. Piotr Wroński
Prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak

Projekt okładki:

mgr inż. Olga Stępień
Elementy grafiki na okładce pochodzą ze strony freepik.com.

Korekta:

mgr inż. Anna Kaczmarek-Gałęza
inż. Magdalena Gazdowicz
inż. Piotr Wroński

Wydanie pod patronatem merytorycznym:

Fundacji Rozwoju Nauki i Biznesu w obszarze Nauk Medycznych i Ścisłych
Klastra Badań i Rozwoju oraz Innowacji
Klubu Innowacyjni Naukowcy

ISBN: 978-83-947095-1-8

Niniejsza publikacja zawiera zbiór tematycznych prac prezentowanych przez uczestników, podczas konferencji w roku 2016 we Wrocławiu: Ogólnopolska Konferencja Innowacyjni Naukowcy pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ogólnopolska Konferencja Innowacyjnych Projektów Badawczych oraz Start Innowacji. Zawarte w niniejszej publikacji artykuły zostały zamieszczone na odpowiedzialność ich autorów, którzy przesłali ich treści Organizatorom konferencji oraz zatwierdzili poprawki recenzentów i korektorów.



email: wydawnictwo@wnib.pl

www.wnib.pl

WYDAWNICTWO NAUKA I BIZNES Sp. z o. o., z siedzibą w Brzeziny ul. Chęcińska 169, Poczta: Morawica, Kod pocztowy: 26-026, zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS: 0000654271, kapitał zakładowy 50 00,00zł w całości wniesiony, NIP: 6572927439, REGON: 366131514, strona internetowa: www.wnib.pl, Firma powstała jako start up Dolnośląskiego Akceleratora Technologii i Innowacji.

Spis treści:

Przedmowa:	4
Rozdział I: Style kierowania - przegląd literatury	
- Katarzyna Magdalena Rozbejko	5
Rozdział II: Zarządzanie ryzykiem w kontekście nauk o organizowaniu	
- Anna Stasiuk-Piekarska	14
Rozdział III: Proces zarządzania ryzykiem w innowacyjnych projektach badawczych	
- Marzena Sylwia Kruk	25
Rozdział IV: Identyfikacja czynników sukcesu i porażki projektów badawczych – zastosowane metody i narzędzia	
- Agata Klaus-Rosińska, Dorota Kuchta, Ewa Ptaszyńska	35
Rozdział V: Na styku nauki i przemysłu, czyli pierwsza praca dyplomowa	
- Milena Trzaskalska, Michał Modławski, Dominik Grzesiczak, Mateusz Chyra	53
Rozdział VI: Kreowanie współpracy na linii nauka – gospodarka: „mission impossible or yes, we can.”	
- Maciej Jarzębski, Tomasz Białopiotrowicz, Przemysław Borecki, Hubert Wański	62
Rozdział VII: Współpraca uczelni wyższych z sektorem przedsiębiorców – możliwości, korzyści, bariery	
- Marcin Milczarek, Anna Grabowska-Szaniec, Katarzyna Walkowiak, Jakub Smakulski	71
Rozdział VIII: Innowacyjny uniwersytet Korzyści ze współpracy środowiska akademickiego i przedsiębiorstw	
- Marzena Kruk	79
Rozdział IX: Nowoczesne zarządzanie utrzymaniem ruchu w zakładzie przemysłu kruszywowego	
- Krystian Milewski, Joanna Kowalczyk, Monika Madej, Dariusz Ozimina	88
Rozdział X: Lean Management - Automatyzacja narzędziem poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw na rynku usług produkcyjnych	
- Michał Szczepański	98
Rozdział XI: Innowacje w modelu dystrybucji odzieży na przykładzie własnego Start-upu	
- Łukasz Zakrzewski, Ewa Bolonek	110
Rozdział XII: Design Thinking - jak powstają innowacje	
- Karol Dobrakowski, Łukasz Misiak	125
Rozdział XIII Innowacyjny System Andon, jako przykład narzędzi kontroli procesu produkcyjnego w filozofii Lean management'u w warunkach globalizacji	
- Katarzyna Witczyńska	134
Rozdział XIV Innowacyjna identyfikacja na bazie systemu RFID w logistyce międzynarodowej	
- Katarzyna Witczyńska	141
Rozdział XV Problemy marketingowe w sektorze HoReCa na przykładzie wyrobów winiarskich	
- Beata Lewczuk	153
Rozdział XVI Monitoring przykładowego procesu produkcji z wykorzystaniem systemu SCADA	
- Sara Alszer	170