
**Wpływ
nowych technologii
na elastyczność
ryнку pracy**

Dissertationes Laudatissimae
Universitas Gedanensis

Anna Galik

**Wpływ
nowych technologii
na elastyczność
ryнку pracy**

Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego
Gdańsk 2020

Recenzenci
prof. dr hab. Wojciech Paprocki
dr hab. Izabela Ostoj, prof. UE

Redaktor Wydawnictwa
Sylwia Rumińska

Projekt okładki i stron tytułowych
Karolina Johnson

Skład i łamanie
Michał Janczewski

Publikacja sfinansowana ze środków
Prorektora ds. Nauki Uniwersytetu Gdańskiego
w ramach konkursu na wyróżniające się prace doktorskie
oraz ze środków własnych Wydziału Ekonomicznego
Uniwersytetu Gdańskiego

© Copyright by Uniwersytet Gdański
Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego

ISBN 978-83-7865-930-3

Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego
ul. Armii Krajowej 119/121, 81-824 Sopot
tel./fax 58 523 11 37, tel. 725 991 206
e-mail: wydawnictwo@ug.edu.pl
www.wyd.ug.edu.pl

Księgarnia internetowa: www.kiw.ug.edu.pl

Druk i oprawa
Zakład Poligrafii Uniwersytetu Gdańskiego
ul. Armii Krajowej 119/121, 81-824 Sopot
tel. 58 523 14 49, fax 58 551 05 32

Spis treści

Wstęp | 7

Rozdział 1

Elastyczność rynku pracy w ujęciu teoretycznym | 9

- 1.1. Koncepcje elastyczności rynku pracy | 9
- 1.2. Składniki i determinanty elastyczności rynku pracy | 16
- 1.3. Narzędzia pomiaru elastyczności rynku pracy | 27

Rozdział 2

Nowe technologie – dyskusje terminologiczne i narzędzia pomiaru | 37

- 2.1. Koncepcje nowych technologii | 37
- 2.2. Narzędzia pomiaru rozwoju nowych technologii | 53

Rozdział 3

Wielowymiarowe znaczenie elastyczności rynku pracy i nowych technologii dla gospodarki | 61

- 3.1. Znaczenie elastyczności rynku pracy dla gospodarki | 61
- 3.2. Znaczenie nowych technologii dla gospodarki | 67
- 3.3. Znaczenie nowych technologii dla elastyczności rynku pracy | 79

Rozdział 4

Wykorzystanie metod ekonometrycznych i statystycznych do ustalenia determinant nowych technologii kształtujących elastyczność rynku pracy | 95

- 4.1. Syntetyczny wskaźnik elastyczności rynku pracy – metoda TOPSIS | 95
- 4.2. Modele panelowe | 115

Zakończenie | 139

Wykaz źródeł i opracowań | 141

Akty normatywne | 141

Raporty i inne dokumenty | 141

Literatura | 146

Spis rysunków | 154

Spis tabel | 155

Załącznik statystyczny | 157