

SPIS TREŚCI

1. Jolanta BIJAŃSKA – Analiza i ocena ekonomicznej efektywności innowacji	7
2. Jan BRZÓSKA – Partnerstwo publiczno-prywatne a rozwój usług publicznych	27
3. Henryk DŹWIGOŁ – Organizacja przedsiębiorcza w warunkach XXI wieku	41
4. Ireneusz FECHNER, Stanisław KRZYŻANIAK – Uwarunkowania i perspektywy rozwoju intermodalnej sieci logistycznej w Polsce	59
5. Jadwiga GRABOWSKA – Przepływ informacji logistycznej w systemie dystrybucji węgla kamiennego	71
6. Adam GUMIŃSKI – Czynniki obniżające efektywny czas pracy zatrudnionych w kopalni węgla kamiennego	89
7. Andrzej KARBOWNIK, Anna MICHNA, Anna MĘCZYŃSKA, Roman KMIĘCIAK – Innowacyjność produktowa i technologiczna w małych i średnich przedsiębiorstwach przemysłu metalowego – koncepcja badań	105
8. Marzena KRAMARZ – Dywersyfikacja przedsiębiorstwa kurierskiego – analiza przypadku	117
9. Włodzimierz KRAMARZ – Modelowanie symulacyjne sieci produkcyjno-logistycznej	131
10. Mariusz KRUCZEK – Koncepcja diagnozowania przepływów w wewnątrz-organizacyjnym łańcuchu dostaw	143
11. Anna KWIOTKOWSKA – Kategorie przedsiębiorczości na poziomie uczelni wyższej	157
12. Mirosław MATUSEK, Seweryn TCHÓRZEWSKI – Funkcjonowanie zespołów interdyscyplinarnych w realizacji projektów wykonywanych przez administrację publiczną na przykładzie miasta Zabrze	173
13. Monika ODLANICKA-POCZOBUTT – Zastosowanie metody B2C dla wspomaganie procesów logistycznej obsługi klienta w wybranym przedsiębiorstwie	195
14. Krzysztof PAŁUCHA – Wybrane problemy uruchamiania nowej produkcji	215
15. Edyta PRZYBYLSKA – Analiza usług transportowej w wybranym przedsiębiorstwie sektora TSL	239
16. Grażyna RADZIEJOWSKA – Rozwój przedsiębiorstwa logistycznego a przewaga konkurencyjna	253
17. Barbara SORYCHTA-WOJSCZYK – Osoby z niepełnosprawnościami miasta Zabrze a strategia rozwiązywania problemów społecznych	277

18. Arkadiusz SZMAL – Dyfuzja innowacji jako zjawisko sieciowe	291
19. Joanna TOCZYŃSKA – Model podziału zasobów uczelni w systemie zarządzania jakością kształcenia	305
20. Maria WENGIEREK – System logistyczny odpadów. Sfera regulacji. Współpraca uczestników łańcucha dostaw	319
21. Karolina WIELICKA – Proces restrukturyzacji na przykładzie wybranego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej	341
22. Wojciech ZOLEŃSKI – Modelowanie procesów biznesowych w obiektach o strukturze sieciowej	353
23. Zbigniew ŻEBRUCKI – Diagnoza przepływów w wewnątrzorganizacyjnym łańcuchu dostaw	363

CONTENTS

1. Jolanta BIJAŃSKA – Analysis and evaluation economic efficiency of innovation ..	7
2. Jan BRZÓSKA – Public-private partnership versus public services development	27
3. Henryk DŹWIGOŁ – Organizational entrepreneurship in the 21st century conditions	41
4. Ireneusz FECHNER, Stanisław KRZYŻANIAK – Conditions and prospects of the development of intermodal logistics network in Poland	59
5. Jadwiga GRABOWSKA – Logistics information flow in the coal distribution	71
6. Adam GUMIŃSKI – Factors determining the effective work time of employees in a colliery	89
7. Andrzej KARBOWNIK, Anna MICHNA, Anna MĘCZYŃSKA, Roman KMIECIAK – Product and technological innovation in small and medium metal industry enterprises – directions of future research	105
8. Marzena KRAMARZ – Diversification of the courier enterprise – case study	117
9. Włodzimierz KRAMARZ – Simulation modeling of production-logistics network .	131
10. Mariusz KRUCZEK – The concept of material and informations flow diagnosing in intraorganisational supply chain	143
11. Anna KWIOTKOWSKA – Categories of university – level entrepreneurship	157
12. Mirosław MATUSEK, Seweryn TCHÓRZEWSKI – Functioning of interdisciplinary team in project realised by government on example Zabrze town	173
13. Monika ODLANICKA-POCZOBUTT – Appling of B2C for customer service processes in chosen company	195
14. Krzysztof PAŁUCHA – Selected problems of new production starting up	215
15. Edyta PRZYBYLSKA – Analysis of transport services in chosen enterprise TSL sector	239
16. Grażyna RADZIEJOWSKA – The development of logistic enterprise and competitive advantage	253
17. Barbara SORYCHTA-WOJSCZYK – Disabled people of Zabrze in the strategy for solving social problems	277
18. Arkadiusz SZMAL – The diffusion of innovation as the network phenomenon	291
19. Joanna TOCZYŃSKA – Model of high school’s resources allocation in system of education’s quality management	305

20. Maria WENGIEREK – Waste logistic system. Regulation sphere. Participants cooperation of supply chain	319
21. Karolina WIELICKA – Restructuring process of the Independent Public Healthcare Centre on the example chosen	341
22. Wojciech ZOLEŃSKI – Modeling business processes in network objects	353
23. Zbigniew ŻEBRUCKI – Flow diagnosing in an intraorganizational supply chain ...	363