



Allegato a) curriculum vitae firmato e datato;

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome Szopik-Depczyńska Katarzyna  
Indirizzo  
Telefono(i)  
E-mail katarzyna.szopik-depczynska@usz.edu.pl

Cittadinanza Polacca

Data di nascita

Sesso Femminile

### Esperienza Lavorativa Occupazione attuale

Date: dal 2021 ad oggi -

### Settore professionale

Nome ed indirizzo del datore di lavoro - University of Szczecin, Faculty of Economics, Finance and Management, Institute of Management, Department of Corporate Management.

Tipo di impiego - Professore Associato

Sustainability; Local Development; Indicators for Circular Economy and Technological Innovation.  
(Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

### TITOLI ACCADEMICI:

borse di studio finanziate da Università o enti di ricerca, assegnista di ricerca, ricercatore, professore associato (ex art. 24, comma 3, lett. a, L.240/2010) o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equivalente dalla commissione giudicatrice; in particolare

2009 - Dottorato di ricerca - Titolo accademico Dottore in scienze economiche. Il titolo rilasciato dalla dal Consiglio della Facoltà di Economia e Management dell'Università di Szczecin il 9 aprile 2009. Dottorato in scienze economiche nella disciplina – economia. Tesi di dottorato dal titolo:

Determinanti dell'attività di ricerca e sviluppo nelle imprese (coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2011-20 – Ricercatore - Università di Stettino, Facoltà di Economia, Finanza e Management, Istituto di Management, Dipartimento di Management Aziendale. Ricerca e didattica in scienze sociali; disciplina - scienze gestionali e della qualità (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2014 - Specializzazione post-laurea - Diploma di completamento degli studi post-laurea dal titolo "Gestione del progetto di ricerca e commercializzazione dei risultati della ricerca" presso l'Università di Stettino, Facoltà di Management ed Economia dei Servizi. (senza borsa perché già ricercatore).

2020 - Dottore abilitato (livello Prof. Associato) - Il titolo rilasciato con delibera del Consiglio della Facoltà di Economia e Management dell'Università di Stettino il 12 marzo 2020. Abilitazione in scienze sociali; disciplina - scienze gestionali e della qualità (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2021 / oggi - Professore Associato - University of Szczecin, Faculty of Economics, Finance and Management, Institute of Management, Department of Corporate Management. (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Laurea vecchio ordinamento o Specialistica/Magistrale in Scienze Economico-aziendali e in Matematica o titolo equivalente conseguito all'estero indicando la relativa valutazione. L'idoneità del titolo estero potrà essere accertata dalla Commissione, ai soli fini della presente selezione, nel rispetto della normativa vigente; in particolare:

1999-2004 - Laurea Magistrale - Studi e master in economia presso la Facoltà di Economia e Management dell'Università di Stettino, specialità: analisi finanziaria e valutazione aziendale

#### FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI O SOVRANAZIONALI

incarichi in Enti di ricerca con sede in Italia o all'estero con indicazione della durata dell'incarico, collaborazioni ad attività di ricerca documentate e qualunque altro documento utile alla valutazione del candidato stesso;

2021 - currently - Research Member in the project "H2EBuffer. Development of an intelligent and maintenance-free system for stabilizing the operation of electricity distribution networks based on modular installations of a hydrogen energy buffer with the perspective of the usable use of hydrogen". The function performed in the project is an R&D employee - system architecture specialist. The performed tasks consisted in developing a theoretical model of the system architecture. Hydrogen supply chains require analysis from renewable energy supply through production to distribution. The task was to perform analyzes in terms of technical, economic and logistic, formal and legal and location factors. The project is implemented under the call for applications - Application projects 4.1.4, Intelligent Development Operational Program 2014-2020 at the National Center for Research and Development (NCBiR.POIR.04.01.04-00-0040 / 20-00). The total value of the project is almost PLN 13 million. The maximum level of reimbursement from EU funds is approximately PLN 6.5 million. The consortium implementing the project includes West Pomeranian University of Technology in

Szczecin (leader), University of Szczecin and Enea Operator. (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2021 – currently - Research Member of the team, PI Prof. Giuseppe Ioppolo, funds on "Innovation Management and circular Economy on Food Sector", University of Messina, Department of Economics, Italy. (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2017-2019 – Research Member in the "Research and Mobility" research network coordinated by Università degli Studi di Messina (Italy) with the participation of partners from Bren School (USA), Tsinghua University (China), University of Tokyo (Japan), Queensland University of Technology (Australia). As part of the research network, I did a research visit at the Università degli Studi di Messina (Italy) in July 2017, being at the same time a lecturer and member of the organizing committee of the international scientific conference Summer School. Sustainability and Life Cycle Thinking. The integration of economic, environmental and social issues for the design of sustainable urban systems. (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2006-2009 – Participation as the main contractor (PI) in the scientific project titles: "The determinants of shaping the research & development activity in enterprises" funded by the Ministry of Science and Higher Education (the project was headed by Prof. Władysław Janasz). The project's registration number is N N112 1341 33. The project resulted in my doctoral dissertation under the same title.

2004-2020 - Research Member in 12 the research projects carried out by the Department of Corporate Management as part of statutory research.

2007-2009 - Main contractor (PI) in the implemented, promoted project funded by the Ministry of Science and Higher Education (PI- Prof. Władysław Janasz). The project's registration number is N N112 1341 33.

Participation as research member in European programs and other international and national programmes

2012 *Innovation and Knowledge European Management's Agents (INMA)* - international project No. 2010-1-ES1-LE005-21047 coordinated in Poland by the West Pomeranian Business School in Szczecin with the participation of partners: Institute of Training and Development (Greece), Business Innovation Center (France), Intelligent and Responsible Territorial Management (Spain). granted by the President of the Republic of Poland. The aim was to create a new professional profile in the form of an Innovation Agent, whose task would be to provide constant professional advice to entrepreneurs, innovators and managers on innovation needs, as well as to create an innovation culture and climate at the level of local, regional, national and European institutions through the created network of innovation agents. Type of participation: team member (2012) - trainer in the field of Knowledge and Innovation Management - preparation and conduct of an original training.

2018 - present *Instart – Euro-African Network of Excellence for Entrepreneurship and Innovation – Transversal Training Program* - project co-financed by the European Union under the Erasmus+ Programme, project number 573967-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP, coordinator: Universidad De Las Palmas De Gran Canaria (Spain), partners: University of Szczecin (Poland), Università Degli Studi Di Roma La Sapienza (Italy), Universidade da Madeira (Portugal), Misurata University | University of Zawia (Libya), Sfax University and University of Sousse and Université De Gabes (Tunisia), Université De Bejaia and Université 8 Mai 1945 Guelma

(Algeria), Alexandria University and Cairo University (Egypt), Universite Cadi Ayyad and Universite Ibnou Zohr A Agadir and Universite Sidi Mohammed Ben Abdellah (Morocco ). The project aims to improve the knowledge triangle by promoting an effective culture of innovation in higher education and launching innovative ways for universities, businesses and society to associate and interact to improve socio-economic conditions in the Southern Mediterranean (MED). Type of participation: team member (2018 - present) on behalf of one of the network partners - the University of Szczecin - preparation of two courses in Polish English for students and employees of universities in North Africa and for employees who will create Knowledge Transfer Offices at universities. Course titles: "Innovation in a globalized world" and "Innovation and competitiveness". Each of the on-line courses is scheduled for 1 week, including debates with participants held daily on the project's didactic platform.

2013-2014 *Business in science, science in business* - development of employees of companies and scientific units in the Lubuskie Voivodeship - national project No. UDA-POKL.08.02.01-08-009/12-00 under the Operational Program Human Capital POKL, Priority VIII - Regional human resources economy, Measure 8.2 - Transfer of knowledge, Sub-measure 8.2.1 - Support for cooperation between science and enterprises. Project implemented by the Faculty of Economics and Management of the University of Zielona Góra in cooperation with 14 enterprises located in the Lubuskie Voivodeship in 2013-2014. The aim of the project was to increase the ability to implement innovations in enterprises in the Lubuskie Voivodeship, improve the quality of their cooperation with universities in the region and increase the competence of science and business employees in the field of innovation implementation. Type of participation - team member (2013-2014) - developing and conducting a series of trainings under the topic "Innovation as a source of competitive advantage".

2011-2012 *AS Kompetencja* - national project No. WND - POKL - 03.03.04-00-109/09 addressed to students of secondary schools and implemented by the Faculty of Mathematics and Physics and the Faculty of Economic Sciences and Management of the University of Szczecin and Combidata Poland sp. z o.o., co-financed by the European Union under the European Social Fund under the Operational Program Human Capital, Priority III "High quality of the education system", Measure 3.3. "Improving the quality of education", Sub-measure 3.3.4 "Modernization of the content and methods of education - competition projects", Center for Education Development in Warsaw. Type of participation: team member (2011-2012) - preparing and conducting 80 hours of original workshops on innovation for Student Project Groups and evaluation of student presentations as a member of the Project Evaluation Team.

2011-2012 *With physics, mathematics and entrepreneurship we conquer the world* - national project No. WND - POKL - 03.03.04-00-109/09 addressed to students of secondary schools and implemented by the Faculty of Mathematics and Physics and the Faculty of Economic Sciences and Management of the University of Szczecin and Combidata Poland sp. z o.o., co-financed by the European Union under the European Social Fund under the Operational Program Human Capital, Priority III "High quality of the education system", Measure 3.3. "Improving the quality of education", Sub-measure 3.3.4 "Modernization of the content and methods of education - competition projects". The main goal of the project was the development of key competences of 2,282 junior high school students from the following voivodships: Zachodniopomorskie, Lubuskie and Wielkopolskie, in the field of mathematics, physics and entrepreneurship, at a level that gives them adequate preparation for further education in these areas. Type of

participation: team member (2011-2012) - preparing and conducting 90 hours of original classes in the form of entrepreneurship workshops for Student Project Groups and evaluation of student presentations as a member of the Project Evaluation Team.

2012 *IP: A new model of lifelong learning in building the development potential of universities* - National project under the Operational Program Human Capital, Measures 4.1 Strengthening and development of the didactic potential of universities and increasing the number of graduates of majors of key importance for the knowledge-based economy, Sub-measures 4.1.1 Strengthening didactic potential of the university. The project was coordinated by the Chamber of Commerce of Northern Greater Poland and the University of Business in Piła in 2012-2013. Type of participation: team member (2012) - expert in focus groups on the conditions of integration of functioning models of lifelong learning in Polish conditions, modern teaching methods and forms in lifelong learning and lifelong learning as an instrument to improve the competitiveness of universities in a situation of change.

#### Awards for scientific achievements

2021 - The winner of the highly prestigious scientific competition "West Pomeranian Noble 2020" in the category of economic sciences.

2012-2022 – Ten second degree Individual Awards for Outstanding Scientific Achievements, awarded yearly by the Rector of the University of Szczecin [2-11]

2009 - Third degree individual award for the distinction of the doctoral dissertation entitled "Determinants of shaping research and development activity in enterprises" awarded by the Rector of the University of Szczecin, prof. dr. hab. Waldemar Tarczyński

#### Activity in the field of doctoral school and work with doctoral students

2021-2022-2023-2024 International Board Member for the *International PhD in Economics, Management and Statistics* course in University in Messina (Italy). Field of Expertise: Management. (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2022-23 Supervisor for the Ph.D. Student Uwakmfon Promise Offiong, Doctoral School of University of Szczecin, Poland

2022-23 Supervisor for the Ph.D. Student Andrzej Michalczewski, Doctoral School of University of Szczecin, Poland (industrial Ph.D.) (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2022-23 Co-supervisor, along with Prof. Giuseppe Ioppolo, for the Ph.D. Student Carlotta D'Alessandro, Doctoral School of University of Messina, Italy (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

#### Internships

2014-2019 - Participation in - scientific internships at Università Degli Studi di Messina (Italy) as part of the ERASMUS + Staff Mobility program (Teaching Assignments by HEA. Teaching Staff and by Invited Staff from Enterprises - STA). I conducted original lectures for Master course students in the field of Management as well as PhD Students. Lecture titles: Innovation and quality in enterprises (2014) and Innovation management (2016), User-driven innovation – a modern

approach to create innovations (2019), Determinants of innovation activity in the context of sustainable development (2022). (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2015 - Participation in scientific internship at Università Degli Studi di Messina (Italy) as part of the ERASMUS + Staff Training Mobility program - STT.

2013 - Participation in Scientific internship in the company "Association of Ports and Marinas - Local Tourist Organisation of the West Pomeranian Sailing Route" organized by the Poznan University of Technology, within the framework of the project "Internships and training path to commercialization of knowledge ', co-financed by the European Union under the European Social Fund. Agreement No. UDA-POKL.04.02.00-00-123 / 11-00 concluded with the National Centre for Research and Development and the grant application No. POKL.04.02.00-00-126 / 11. The agreement internships No. SSDKW / r\_03 / 14 concluded for the period 02.05.2013-31.

### Expertises

[1] Co-author of expertise "Diagnosis of innovative activity in the manufacturing and repair of ships and boats in the region of West Pomerania in the years 1997-2006", the report of the research developed in the project: "Innovation and Collaboration force in maritime region" (InMor, September 2007). (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[2] The author of expertise "Research and development (R&D) in the region of West Pomerania in the years 1997 - 2012" is an integral part (Chapter I of the study "The system of innovation in the region of Western Pomerania and the city of Szczecin in the years 2007-2012." Customer: City Council of Szczecin. Agreement No. BS-II.032.02.2014.EA of 03/04/2014. Central Registry 14/000916. (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[3] Experience in the field of cooperation with local government institutions. I was the author of expertise prepared for the City Council in Szczecin: *Research and development (R&D) in the region of Western Pomerania in the years 1997-201* (an integral part - Chapter I of the study "The system of innovation in the region of Western Pomerania and the city of Szczecin in the years 2007-2012); *Permanent property and investment activity of enterprises in Szczecin; Innovativeness in Szczecin*, for the needs of Reports on the City of Szczecin under the heading "Economy", as well as the *Development Strategy* for the Lubuskie-Brandenburg Cross-Border Cluster for Business Innovation Center GmbH Frankfurt (Oder) and the Lubuskie West Economic Center Foundation.

### Editorial activity for books and journals

2016 *Innowacje i zarządzanie w XXI wieku*, (eds.) K. Szopik-Depczyńska, I. Miciuła, Wyd. Naukowe Sophia, Katowice 2016, ss. 140, ISBN 978-83-65357-55-7.

*Problemy zarządzania we współczesnej gospodarce*, (eds.) B. Czerniachowicz, K. Szopik-Depczyńska, Wydawnictwo ZAPOL Sobczyk Spółka Jawna, Szczecin 2016, ss. 135, ISBN 978-83-7518-824-0.

2019 - 2022 Member of the *Sustainability* Editorial Board in the Economic, Business and Management Aspects of Sustainability section. Guest Editor of the Special Issue of this journal, included in the Journal Citation Reports (JCR). Special issues: *Innovations and development of enterprises* (2019), *Innovations and development of enterprises II* (2020), *New Approaches to Evaluation and Measurement of Sustainability and Its Relationship with Other Areas (Directions) of World*

Development (2020), Sustainable Competitiveness and Economic Development (2022), (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

2023 Guest Editor of the Special Issue in *Energies*, included in the Journal Citation Reports (JCR). Title of the Special Issue: Sustainable Energy Finance and Green Economy (2023) (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

Pubblicazioni inerenti ai SSD sull'argomento oggetto del presente bando di concorso

A) Scientific publications in journals from the Journal Citations Reports (JCR) list

[1] Dembińska I., Kauf S., Tłuczak A., Szopik-Depczyńska K., Marzantowicz Ł., Ioppolo G. (2022) The impact of space development structure on the level of ecological footprint in selected European countries, *Science of the total environment*, Volume 851, Part 2, 157936, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.157936> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[2] Shafi M., Szopik-Depczyńska K., Cheba K., Depczyński R., Ciliberto C., Ioppolo G. (2022) Innovation in traditional handicraft companies towards sustainable development. A systematic literature review, *Technological and Economic Development of Economy*, 28(6), 1589–1621, <https://doi.org/10.3846/tede.2022.17085> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[3] Dembińska I., Barczak A., Szopik-Depczyńska K., Dul I., Koliński A., Ioppolo G. (2022) The impact of the covid-19 pandemic on the volume of fuel supplies to EU countries, *Energies* 2022, 15(22), 8439; <https://doi.org/10.3390/en15228439> - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[4] D'Amico G., Szopik-Depczyńska K., Beltramo R., D'Adamo I., Ioppolo G. (2022) Smart and Sustainable Bioeconomy-as-a-Platform: An Overview of Strategies and Practices, *Sustainability* 2022, 14(1), 466; <https://doi.org/10.3390/su14010466> - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[5] Barczak A., Rozmus D., Dembińska I., Szopik-Depczyńska K. (2022) The impact of COVID-19 pandemic on air transport passenger markets - implications for selected UE 'airports based on time series models analysis, *Sustainability*, 14(7), 4345; <https://doi.org/10.3390/su14074345>

[6] Khan K., Szopik-Depczyńska K., Dembińska I., Ioppolo G. (2022) Most Relevant Sustainability Criteria for Urban Infrastructure Projects - AHP analysis for the Gulf States, *Sustainability*, 14(22), 14717; <https://doi.org/10.3390/su142214717> - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[7] Cheba K., Bąk I., Szopik-Depczyńska K., Ioppolo G., Directions of green transformation of the European Union countries, *Ecological Indicators*, Volume 136, March 2022, 108601, <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.108601> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[8] Sergi B.S., De Aleo V., Konecka S., Szopik-Depczyńska K., Dembińska I., Ioppolo G. (2021) Competitiveness and the Logistics Performance Index: the ANOVA method application for Africa, Asia, and the EU regions, *Sustainable Cities and Society*, Volume 69, June 2021, 102845 (IF 7.587) <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102845> - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[9] Ciliberto C., Szopik-Depczyńska K., Tarczyńska-Łuniewska M., Ruggieri A., Ioppolo G. (2021), Enabling the Circular Economy transition: a sustainable lean manufacturing recipe for Industry 4.0, *Business Strategy and the Environment*, vol.30, iss. 7, s.3255-3272, DOI: 10.1002/bse.2801 - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche". - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[10] De Pascale A., Arbolino R., Szopik-Depczyńska K., Limosani M., Ioppolo G., (2021), *A systematic review for measuring circular economy: the 61 indicators*, Journal of cleaner production, Volume 281, 124942. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124942> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[11] D'Amico G., Ioppolo G., Szopik-Depczyńska K., Dembińska I., *Smart and Sustainable Logistics of Port Cities: A Framework for Comprehending Enabling Factors, Domains and Goals*, Sustainable Cities and Society, Volume 69, June 2021, 102801 Sustainable cities and society <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102801> - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[12] Szopik-Depczyńska K., Kędzierska-Szczepaniak A., Szczepaniak K., Cheba K., Bąk I., Ioppolo G. (2020), *A novel multi criteria approach for measuring and comparing innovation performance of European regions*, Land use policy, vol.99, 104837. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104837> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[13] Cheba K., Bąk I., Szopik-Depczyńska K., (2020), *Sustainable competitiveness as a new economic category – definition and measurement assessment*, Technological and Economic Development of Economy, 2020 Volume 26 Issue 6: 1399–1421. <https://doi.org/10.3846/tede.2020.13528> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[14] Szopik-Depczyńska K., Cheba K., Bąk I., Ioppolo G., (2020), *User-driven innovation in Poland - results and recommendation*, Sustainability, vol. 12, 171. doi:10.3390/su12010171 - (Coerente con il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche").

[15] Jankowski M., Borsukiewicz A., Szopik-Depczyńska K., Ioppolo G. (2019), *Determination of an optimal pinch point interval temperature in ORC power plant using multi-objective approach*, Journal of cleaner production, vol. 217, pp. 798-807. DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.01.250 - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[16] Szopik-Depczyńska K., Kędzierska-Szczepaniak A., Szczepaniak K., Cheba K., Gajda W., Ioppolo G. (2018), *Innovation in sustainable development: an investigation of the EU context using 2030 Agenda indicators*, Land use policy, vol. 79, pp. 251-262. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.08.004> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[17] Szopik-Depczyńska K., Cheba K., Bąk I., Stajniak M., Simboli A., Ioppolo G. (2018), *The study of relationship in a hierarchical structure of UE sustainable development indicators*, Ecological indicators, vol. 90, pp. 120-131. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.002> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

[18] Szopik-Depczyńska K., Cheba K., Bąk I., Kiba-Janiak M., Saniuk S., Dembińska I., Ioppolo G. (2017), *The application of relative taxonomy to the study of disproportions in the area of sustainable development of the European Union*, Land Use Policy, vol. 68, pp. 481-491. <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.08.013> - Fascia A - 13B5 il SECS-P/13 "Scienze Merceologiche".

## B) Monographs

[1] K. Szopik-Depczyńska, *Koncepcja innowacji kreowanej przez użytkownika w działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw (User-driven innovation concept in research and development activity in enterprises)*, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2018, ss. 291, ISBN 978-83-7972-245-7.

[2] K.Szopik-Depczyńska, *User-driven innovation in R&D*, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2020, ss. 291.



[3] Świadek A., Czerniachowicz B., Szopik-Depczyńska K., Tomaszewski M. (2014), *Funkcjonowanie regionalnego systemu innowacji w województwie zachodniopomorskim. Analizy i prognozy (Functioning of the regional innovation system in zachodniopomorskie region. Analysis and prognosis)*, Wydawnictwo Naukowe IVG OPEN ACCESS, Szczecin, ss. 123, ISBN 978-83-62062-34-8.

[4] Kędzierska-Szczepaniak A., Szopik-Depczyńska K., Łazorko K. (2016), *Innowacje w organizacjach (Innovation in organisation)*, Texter, Warszawa, ss. 126, ISBN 978-83-7790-414-5.

[5] Szopik-Depczyńska K., Kędzierska-Szczepaniak A., Kładź-Postolska K. (2018), *Innowacje w gospodarce. Sfera B+R, finansowanie innowacji, klastry - wybrane aspekty*, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice, ss. 128, ISBN 978-83-65929-47-1.

[6] Szopik-Depczyńska K., Misztal A., Wojtaszek H. (2018), *Innowacyjna gospodarka – zrównoważony rozwój, ekoinnowacje i obszary wsparcia systemowego*, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice, ss. 107, ISBN 978-83-65929-66-2.

#### C) Scientific publications in other journals

[1] Szopik-Depczyńska K. (2010), *Marketing w procesach B+R*, Zeszyty Naukowe US nr 571, Studia i Prace WNEiZ, nr 17, Wyd. Uniwersytet Szczeciński, Szczecin, s. 247-25.

[2] Szopik-Depczyńska K. (2010), *Determinanty kształtowania aktywności badawczo-rozwojowej w przedsiębiorstwach*, Zeszyty Naukowe US nr 624, Studia i Prace WNEiZ, nr 20, s. 209-223.

[3] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2011), *Dostawcy w łańcuchu dostaw w kształtowaniu innowacyjności polskich regionów*, Zeszyty Naukowe Kolegium Gospodarki Światowej nr 31, Szkoła Główna Handlowa, *Funkcjonowanie łańcuchów dostaw: aspekty logistyczne, przykłady branżowe*, (red. nauk.) H. Brdulak, E. Dulinić, T. Gołębiowski, s. 333-350.

[4] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2011), *Koniunktura a aktywność innowacyjna systemów przemysłowych w regionach Polski –modelowanie probitowe*, Barometr Regionalny, nr 3(25), s. 95-104.

[5] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2011), *Potencjał innowacyjny przedsiębiorstw w regionie Pomorza Zachodniego - kierunki wsparcia polityki innowacyjnej*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 683, Ekonomiczne problemy usług nr 77, s. 325-338.

[6] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2011), *Działalność badawczo-rozwojowa sektora MŚP – studium literaturowe*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, nr 692, Studia i prace WNEiZ, nr 24, s.153-176.

[7] Szopik-Depczyńska K., Korzeniewicz W. (2011), *Kapitał ludzki w modelu wartości przedsiębiorstwa*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 692, Studia i prace WNEiZ nr 24, s. 177-204.

*Mój wkład w powstanie pracy polegał na wspólnym opracowaniu koncepcji i określeniu celu artykułu, kwerendzie materiałów źródłowych, wspólnym wnioskowaniu oraz przygotowaniu tekstu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.*

[8] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Sfera B+R w działalności przedsiębiorstw*, Optimum. Studia ekonomiczne, 2012, nr 2 (56), s. 56-76.

- [9] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Innovative Mechanisms in Territorial Industrial Systems - Western Pomerania Case*, Folia Oeconomica Stetinensia, nr 1, s. 178-191.
- [10] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2012), *Aktywność innowacyjna małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w aspekcie konkurencyjności przedsiębiorstw*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 730, Studia i prace WNEiZ nr 25, s. 373-392.
- [11] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Wpływ wielkości przedsiębiorstw na aktywność innowacyjną w regionalnym systemie przemysłowym w województwie zachodniopomorskim w latach 2009-11*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 736, Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia, nr 55, s. 187-211.
- [12] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Wielkość przedsiębiorstw a aktywność innowacyjna regionalnego systemu przemysłowego w województwie wielkopolskim w latach 2009-11*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, nr 246, s. 339-349.
- [13] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Problem własności przedsiębiorstw w kształtowaniu innowacyjności regionów Polski*, Zeszyty Naukowe US nr 725, Ekonomiczne Problemy Usług nr 98, s. 347-358.
- [14] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Wpływ instytucji wsparcia biznesu na pobudzanie działalności innowacyjnej przedsiębiorstw na przykładzie województwa zachodniopomorskiego*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 726, Ekonomiczne Problemy Usług nr 99, s. 187-202.
- [15] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Znaczenie odległości w łańcuchach dostaw w kształtowaniu innowacyjności regionów Polski*, Zeszyty Naukowe US nr 702, Ekonomiczne Problemy Usług nr 87, Tom1, s. 354-362.
- [16] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Wpływ aglomeracji i lokalizacji na aktywność innowacyjną w systemach przemysłowych w wybranych regionach Polski*, Management, Vol. 16, no 1, s. 749-762.
- [17] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2012), *Wpływ wielkości przedsiębiorstw na aktywność innowacyjną przedsiębiorstw w regionach peryferyjnych w Polsce*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 717, Ekonomiczne problemy usług nr 93, s. 253-268.
- [18] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Znaczenie łańcuchów przemysłowych w kształtowaniu aktywności innowacyjnej w regionie Pomorza Zachodniego w latach 2009-2011*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 103, s. 251-263.
- [19] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Czynniki ograniczające implementację nowych technologii w województwie zachodniopomorskim w latach 2009-2011*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 104, s. 417-425.
- [20] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Powiązania kooperacyjne w obszarze B+R w regionie Pomorza Zachodniego*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 103, s. 225-236.
- [21] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Obszary turystyczne Pomorza Zachodniego - stan i możliwości rozwoju*, Handel wewnętrzny, nr 5, s. 288-294.

- [22] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Wpływ koniunktury gospodarczej na działalność innowacyjną peryferyjnych systemów przemysłowych w Polsce - studia przypadków*, Prace Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku, nr 27, s. 239-249.
- [23] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2013) *Instytucje wsparcia innowacji*, Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, nr 34, T.1, s. 267-284.
- [24] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Wpływ barier na działalność innowacyjną przedsiębiorstw przemysłowych w Małopolsce w latach 2008-2010*, Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia, nr 64, T.1, s. 641-649.
- [25] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Cykl koniunkturalny a źródła, ograniczenia i efekty działalności innowacyjnej w województwie mazowieckim w latach 2009-11*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 109, s. 22-34.
- [26] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Własność przedsiębiorstw a aktywność innowacyjna systemu przemysłowego na Pomorzu Zachodnim - podejście ewolucyjne*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 115, s. 273-287.
- [27] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Ewolucja regionalnych systemów przemysłowych z perspektywy wielkości przedsiębiorstwa - studium przypadków*, Studia Ekonomiczne. Zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, nr 156, s. 105-116.
- [28] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Przemysłowe łańcuchy dostaw w kształtowaniu aktywności innowacyjnej województwa zachodniopomorskiego w latach 2009-11*, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 285, s. 157-166.
- [29] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Aktywność innowacyjna a wielkość przedsiębiorstw w systemie przemysłowym Małopolski*, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 307, s. 634-644.
- [30] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Dostawcy w łańcuchu dostaw w kształtowaniu innowacyjności polskiego przemysłu - studia przypadków*, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 298, s. 162-169.
- [31] Szopik-Depczyńska K., Gorączkowska J. (2013), *Struktura techniczna przedsiębiorstw i jej wpływ na aktywność innowacyjną - przypadek Pomorza Zachodniego*, Gospodarka w Praktyce i Teorii, nr 2 (33), s. 67-77.
- [32] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Źródła finansowania projektów w procesie kooperacji a innowacyjność przedsiębiorstw przemysłowych na Pomorzu Zachodnim*, Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia, nr 66, s. 489-496.
- [33] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Łańcuchy dostaw a aktywność innowacyjna w województwie podlaskim*, Ekonomia i Zarządzanie, t. 6, nr 2, s. 23-33.
- [34] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Działalność B+R a współpraca małopolskich przedsiębiorstw przemysłowych w aspekcie aktywności innowacyjnej*, Zeszyty Naukowe Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Tarnowie, nr 1, s. 211-218.

- [35] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Wpływ aktywności badawczo-rozwojowej na innowacyjność przedsiębiorstw sektora MŚP w województwie łódzkim*, Studia Ekonomiczne Regionu Łódzkiego, nr 12, s. 113-121.
- [36] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Źródła, ograniczenia i efekty działalności innowacyjnej w mikro i małych przedsiębiorstwach na Pomorzu Zachodnim*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Ekonomiczne Problemy Usług, nr 111, s. 297-309.
- [37] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Efekty działalności innowacyjnej w przedsiębiorstwach przemysłowych regionu dolnośląskiego w latach 2010-12*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 113, s. 379-385.
- [38] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Wielkość przedsiębiorstw a innowacyjność regionalnego systemu przemysłowego w województwie pomorskim w latach 2009-11*, Współczesna Gospodarka, vol. 5, Iss. 2, s. 47-58.
- [39] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Business cycle and innovation activity of industrial enterprises in Poland - Mazowieckie region case*, Journal of International Studies, Vol. 7, No 3, s. 90-99 (artykuł w bazie Scopus).
- [40] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Źródła informacji dla działalności innowacyjnej w przedsiębiorstwach przemysłowych sektora B+R w województwie dolnośląskim w latach 2010-2012*, Handel wewnętrzny, nr 6, s. 131-139.
- [41] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Changes in Innovation Activity in Regional Industrial System in the Context of Size of Enterprises in West Pomeranian Province*, Folia Oeconomica Stetinensia, nr 14 (22), s. 225-238.
- [42] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Industrial chains and innovation activity in Małopolska region in 2008-2010*, Management, vol. 18, iss. 1, s. 397-408.
- [43] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Wpływ wielkości i własności przedsiębiorstw na ich aktywność innowacyjną - ujęcie ewolucyjne*, Ekonomia XXI Wieku, 2014, nr 2, s. 65-79
- [44] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Wiedza i kooperacja w procesie zarządzania działalnością B + R*, Studia i Prace WNEiZ, nr 38, tom 1, s. 217-227.
- [45] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Źródła informacji dla działalności innowacyjnej w mikro i małych przedsiębiorstwach przemysłowych Polski Wschodniej*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług, nr 116, s. 567-574.
- [46] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Źródła finansowania projektów a innowacyjność przedsiębiorstw przemysłowych w województwie podlaskim*, Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia, nr 74 T.2, s. 175-182.
- [47] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Effects of innovation activity in industrial enterprises in Eastern Poland*, Oeconomia Copernicana, vol. 6, iss 2, s. 335-341 (artykuł w bazie Web of Science).
- [48] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2015), *Relationships with suppliers and innovation activity in food industry in Poland*, Journal of Agribusiness and Rural Development, nr 2(36), s. 335-341.

- [49] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Zarządzanie jakością usług a działalność przedsiębiorstw sektora bankowego*, Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, nr 39 T.1, s. 79-90.
- [50] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2015), *Ewolucja aktywności innowacyjnej w aspekcie wielkości przedsiębiorstw na Pomorzu Zachodnim*, Współczesna Gospodarka, vol. 6 no. 3, s. 31-42.
- [51] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Współpraca innowacyjna przedsiębiorstw sfery B+R w województwie śląskim*, Studia Ekonomiczne: Zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, nr 225, s. 191-199.
- [52] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2015), *Ewolucja aktywności innowacyjnej z perspektywy własności przedsiębiorstw w województwach dolnośląskim i zachodniopomorskim*, Studia Ekonomiczne: Zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, nr 214, s. 26-38.
- [53] Szopik-Depczyńska K., Świadek A., (2015), *Odbiorcy a aktywność innowacyjna w przemyśle spożywczym w Polsce*, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 382, s. 401-409.
- [54] Szopik-Depczyńska K., Saniuk S., Cheba K. (2015), *Aspekty planowania sieci produkcyjnych małych i średnich przedsiębiorstw funkcjonujących w klastrach*, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 382, s. 376-388.
- [55] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Powiązania logistyczne i ich wpływ na innowacyjność przedsiębiorstw*, Gospodarka Materiałowa & Logistyka, nr 5, s. 708-715.
- [56] Konecka S., Stajniak M., Szopik-Depczyńska K. (2016), *Wybrane uwarunkowania częstości występowania zakłóceń w łańcuchu dostaw*, Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe, nr 6, s. 1386-1393.
- [57] Szopik-Depczyńska K., Konecka S., Stajniak M., Ioppolo G. (2016), *Supply chain and innovation activity in transport related enterprises in Eastern Poland*, Logforum, vol. 12 (4), s. 227-236 (artykuł w bazie Web of Science).
- [58] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Powiązania z dostawcami a kształtowanie aktywności innowacyjnej przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce Wschodniej*, Studia i Materiały. Miscellanea Oeconomicae, nr 1, s. 25-34.
- [59] Szopik-Depczyńska K., Stajniak M. (2016), *Wpływ aktywności badawczo-rozwojowej na innowacyjność przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach. Seria: Administracja i Zarządzanie, nr 111, s. 103-110.
- [60] Stajniak M., Szopik-Depczyńska K., Konecka S. (2016), *Transport produktów spożywczych w temperaturze kontrolowanej*, Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe, nr 11, s. 164-167.
- [61] Konecka S., Szopik-Depczyńska K., Stajniak M. (2016), *Bezpieczeństwo łańcucha dostaw*, Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe, nr 11, s. 159-163.
- [62] Szopik-Depczyńska K., Konecka S., Stajniak M. (2016), *Źródła informacji a działalność innowacyjna w przedsiębiorstwach sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe, nr 11, s. 168-172.

- [63] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Finansowanie innowacyjnych projektów a przemysłowy sektor MSP na przykładzie Polski Wschodniej*, *Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia*, nr 4(82) cz. 1, s. 833-840.
- [64] Stajniak M., Szopik-Depczyńska K., Konecka S. (2016), *Uwarunkowania i kierunki badań i rozwoju logistyki w Polsce*, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie*, T. 17, z. 12 cz. 1, s. 401-415.
- [65] Konecka S., Szopik-Depczyńska K., Stajniak M. (2016), *Ryzyko zakłóceń w sektorze TSL*, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie*, T. 17, z. 12 cz. 2, s. 205-219.
- [66] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Poziom kwalifikacji pracowników a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych Polski Wschodniej*, *Problemy Profesjologii*, nr 2, s. 137-146.
- [67] Szopik-Depczyńska K., Kędzierska-Szczepaniak A. (2016), *Rozwój platform crowdfundingowych w Polsce*, *Zarządzanie i Finanse*, Vol. 14, nr 4/2, s. 101-118.
- [68] Szopik-Depczyńska K., Stajniak M., Kędzierska-Szczepaniak A. (2016), *Problem finansowania innowacyjnych projektów: działalność przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Humanitas. Zarządzanie*, T. 17, z. 1, s. 13-24.
- [69] Szopik-Depczyńska K., Konecka S., Stajniak M. (2016), *Wpływ kooperacji na innowacyjność przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie*, T. 17, z. 12 cz. 2, s. 433-444.
- [70] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Effects of innovation activity in metallurgical enterprises in Eastern Poland*, *Systemy Logistyczne Wojsk*, nr 44, s. 341-349.
- [71] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Problem własności przedsiębiorstw a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce Wschodniej*, *Marketing i Rynek*, nr 7, s. 904-913.
- [72] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Odległość od aglomeracji a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce Wschodniej*, *Marketing i Rynek*, nr 10, s. 547-553.
- [73] Szopik-Depczyńska K., Cheba K. (2017), *Wielowymiarowa analiza potencjału innowacyjnego małych i średnich przedsiębiorstw kluczowych sektorów w województwie lubuskim*, *Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego*, nr 48, T. 3, s. 243-254.
- [74] Stajniak M., Szopik-Depczyńska K., Konecka S. (2017), *Servqual jako metoda oceny jakości usług transportowych*, *Gospodarka Materiałowa & Logistyka*, nr 2, s. 25-29.
- [75] Konecka S., Szopik-Depczyńska K., Stajniak M. (2017), *Zakłócenia w łańcuchu dostaw*, *Gospodarka Materiałowa & Logistyka*, nr 2, s. 6-11.
- [76] Szopik-Depczyńska K., Konecka S., Stajniak M. (2017), *Wielkość przedsiębiorstwa a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, *Gospodarka Materiałowa & Logistyka*, nr 2, s. 30-34.
- [77] Stajniak M., Szopik-Depczyńska K., Konecka S. (2017), *Algorytm obsługi transportowej ładunków w procesie zaopatrzenia*, *Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe*, nr 6, s. 1536-1538.

[78] Szopik-Decpczyńska K., Cheba K. (2017), *Multidimensional comparative analysis of the competitive capacity of the European Union countries and geographical regions*, *Oeconomia Copernicana*, vol 8, iss 4, s. 487-504.

[79] Szopik-Decpczyńska K., Konecka S., Stajniak M. (2017), *Wpływ własności przedsiębiorstwa na aktywność innowacyjną przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, *Studia i Materiały. Miscellanea Oeconomicae*, nr 1 t. 1, s. 27-35.

[80] Kędzierska-Szczepaniak A., Szopik-Decpczyńska K. (2017), *Polskie platformy crowdfundingowe na przykładzie Polakpotrafi.pl*, *Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia*, nr 5(89) cz. 1, s. 45-55.

[81] Konecka S., Stajniak M., Szopik-Decpczyńska K. (2017), *Wpływ VMI na ryzyko zakłóceń w łańcuchu dostaw*, *Studia i Materiały. Miscellanea Oeconomicae*, nr 4 t. 1, s. 145-154.

[82] Konecka S., Stajniak M., Szopik-Decpczyńska K. (2017), *Racjonalizacja wykorzystania zasobów transportowych w łańcuchu dostaw*, *Studia i Materiały. Miscellanea Oeconomicae*, nr 4 t. 1, s. 229-238.

[83] Szopik-Decpczyńska K. (2017), *Wpływ lokalizacji konkurenta na aktywność innowacyjną przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce Wschodniej*, *Marketing i Rynek*, r. 24 nr 7, s. 730-737.

[84] Szopik-Decpczyńska K., Konecka S., Stajniak M. (2018), *Wpływ poziomu zaawansowania technicznego na innowacyjność przedsiębiorstw przemysłowych - przypadek sektora transportowego w Polsce Wschodniej*, *Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Zarządzanie*, nr 13, s. 54-62.

[85] Szopik-Decpczyńska K., Wala A. (2018), *Marketing innovation in the modern distribution channel with use of own brand*, *Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego*, nr 52 2, s. 167-176.

[86] Szopik-Decpczyńska K., Wala A. (2018), *Znaczenie i zastosowanie marki prywatnej w nowoczesnych kanałach dystrybucji*, *Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu*, nr 505, s. 146-154.

[87] Szopik-Decpczyńska K., Cheba K. (2018), *Zastosowanie taksonomii relatywnej do badania zdolności konkurencyjnej krajów Unii Europejskiej*, *Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu*, nr 507, s. 30-38.

#### D) Chapters in monographs

[1] Szopik-Decpczyńska K. (2012), *Determinanty aktywności badawczo-rozwojowej w przedsiębiorstwach* [w:] *Innowacyjność organizacji w strategii inteligentnego i zrównoważonego rozwoju*, red. J. Wiśniewska, K. Janasz, Difin, Warszawa, s. 138-160.

[2] Szopik-Decpczyńska K., A. Świadek (2012), *Endogeniczne i egzogeniczne czynniki rozwoju innowacji w regionach peryferyjnych w Polsce* [w:] *Globalne i regionalne wyzwania restrukturyzacji przedsiębiorstw i gospodarek*, red. R. Borowiecki, M. Dziura, Fundacja UEK, Kraków.

[3] Świadek A., Czerniachowicz B., Szopik-Decpczyńska K., Tomaszewski M., Dzikuć M. (2013), *Competitor's localization and innovative activity of peripheral industrial systems in less developed countries: Poland's case* [w:] *The 2013 International Symposium on Marketing, Logistics, and Business (MLB)*, Nagoya, Japan, 24-26 Sept 2013., s. 217-226.

- [4] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Działalność innowacyjna w przedsiębiorstwach przemysłowych w województwie zachodniopomorskim: wybrane charakterystyki* [w:] *Innowacje i jakość w zarządzaniu organizacjami*, Red. naukowa J. Wiśniewska, K. Janasz, CeDeWu, Warszawa, s. 171-183.
- [5] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Standardy jakości w bankach* [w:] *Innowacje i jakość w zarządzaniu organizacjami*, Red. naukowa J. Wiśniewska, K. Janasz, CeDeWu, Warszawa, s. 207-232.
- [6] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Zarządzanie jakością w bankach* [w:] *Zarządzanie przedsiębiorstwem. Artykuły Naukowe*, Wydanie: Część II, Wydawnictwo: Naukowe Wydawnictwo IVG, red. J. Olszewski, Szczecin, s. 28-43.
- [7] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Potencjał kooperacyjny i innowacyjność przedsiębiorstw sektora jachtowego w województwie zachodniopomorskim* [w:] *Innowacje przyszłością rozwoju gospodarki. Część 2*, Red. nauk. A. Świadek, J. Wiśniewska, Wyd. Naukowe IVG, Szczecin, s. 100-107.
- [8] Szopik-Depczyńska K. (2013), *Współpraca innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych w Małopolsce w latach 2009-10* [w:] *Kooperacja przedsiębiorstw w gospodarce rynkowej*, red. R. Borowiecki, T. Rojek, wydawnictwo Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków, s. 43-51.
- [9] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2013), *Ograniczenia działalności innowacyjnej w województwie mazowieckim w latach 2008-10: analiza probitowa* [w:] *Przedsiębiorstwo w otoczeniu globalnym. Dylematy i kierunki rozwoju*, red. A. Oniszczyk-Jastrzębek, T. Gutowski, Uniwersytet Gdański, Instytut Transportu i handlu morskiego, Gdańsk, s. 69-80.
- [10] Szopik-Depczyńska K. (2014), *R&D cooperation in industrial enterprises: West Pomerania case* [w:] *Contemporary Economies in the face of new Challenges (Economic, social and legal aspects)*, eds. R. Borowiecki, A. Jaki, T. Rojek, Foundation of the Cracow University of economics, Cracow, s. 623-632.
- [11] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Planowanie i organizowanie procesu realizacji projektu* [w:] *Zarządzanie projektami w organizacji*, Red. nauk. K. Janasz, J. Wiśniewska, Difin, Warszawa, s. 111-134.
- [12] Szopik-Depczyńska K., Świadek A., Tomaszewski M. (2014), *Pressure from consumers as a determinant of innovative activity of enterprises from the countries of the Visegrad Group* [w:] *International Entrepreneurship and Corporate Growth in Visegrad countries*, ed. A.S. Gubik, K. Wach, University of Miskolc, Miskolc, s. 85-98.
- [13] Szopik-Depczyńska K., Świadek A. (2014), *Cykl koniunkturalny a źródła, ograniczenia i efekty działalności innowacyjnej w województwie pomorskim w latach 2010-12* [w:] *Przedsiębiorstwo w otoczeniu globalnym. Możliwości rozwoju*, red. A. Oniszczyk-Jastrzębek, T. Gutowski, Instytut Transportu i Handlu morskiego, Gdańsk, s. 87-103.
- [14] Szopik-Depczyńska K. (2014), *The specificity of banking services in terms of quality management* [w:] *Enterprise in hardship Economics, Managerial and Juridical Perspectives*, Ed. A. D'Amico, G. Moschella, ARACNE editrice int.le S.r.l., Ariccia , s. 323-335.
- [15] Szopik-Depczyńska K., Saniuk S., Cheba K. (2014), *Defining a global strategy in enterprise* [w:] *MMK 2014, vol. V, Magnanimitas, Hradec Kralove*, s. 217-225.
- [16] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Finansowanie projektów w procesie kooperacji a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych sfery B+R w Małopolsce* [w:] *Współczesne formy relacji*



międzyorganizacyjnych: współpraca-kooperacja-sieci, red. R. Borowiecki, T. Rojek, Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków, s. 101-107.

[17] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Aktywność badawczo-rozwojowa a innowacyjność przemysłu w województwie śląskim* [w:] *Innowacje i przedsiębiorczość: teoria i praktyka*, red. A. Francik, M. Lis, V. Markova, Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej, Dąbrowa Górnicza, s. 75-84.

[18] Szopik-Depczyńska K., Saniuk S., Szczanowicz J. (2014), *Innowacyjność i społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR) przedsiębiorstw w Polsce w aspekcie wyzwań Unii Europejskiej* [w:] *Polska w Unii Europejskiej: gospodarka - energetyka - region*, red. E. Jakubowski, W. Sługocki, Dom Wydaw. ELIPSA, Warszawa, s. 52-66.

[19] Szopik-Depczyńska K. (2014), *Knowledge and skills in R&D activity* [w:] *Young scientists review/Scientific Papers of Postgraduate Students and Young Scientific Workers*, ed. S. Hittmár, University of Zilina, Zilina, s. 94-98.

[20] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Determinanty innowacyjności przedsiębiorstw przemysłowych Polski Wschodniej* [w:] *Wybrane problemy w kształtowaniu zachowań organizacyjnych*, red. M. Makowiec, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków, s. 261-268.

[21] Szopik-Depczyńska K., Saniuk S., Cheba K. (2015), *Quality management: theoretical basis* [w:] *Contemporary conditions and trends in enterprise management: strategies, mechanisms, processes*, ed. A. Jaki, T. Rojek, Cracov University of Economics, Krakow, s. 107-116.

[22] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Quality costs in banking sector* [w:] *Young scientists review*, ed. S. Hittmar,, University of Zilina, Zilina, s. 98-102.

[23] Szopik-Depczyńska K. (2015), *The role of employees in quality management in commercial banks* [w:] *MMK 2015, vol. VI, Magnanimitas, Hradec Kralove*, s. 104-110.

[24] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Green CSR in banks* [w:] *MMK 2015, vol. VI, Magnanimitas, Hradec Kralove*, s. 111-116.

[25] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Internationalization of enterprises in modern world* [w:] *MMK 2015, vol. VI, Magnanimitas, Hradec Kralove*, s. 117-126.

[26] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Logistyczna obsługa klienta a standardy obsługi w instytucjach* [w:] *Innowacje w logistyce: współczesne i przyszłościowe trendy rozwoju*, red. M. Stajniak, A. Koliński, Instytut Naukowo-Wydawniczy „Spatium”, Radom, s.37-46.

[27] Szopik-Depczyńska K. (2015), *Suppliers and customers: integration towards innovation* [w:] *IT solutions in logistics*, ed. S. Saniuk, K. Witkowski, University of Zielona Góra, Zielona Góra, s. 138-150.

[28] Szopik-Depczyńska K. (2015), *R&D activity and cooperation in mazowieckie region* [w:] *Business Challenges*, ed. M. Wójcik-Augustyniak, H. Wyrębek, Siedlce Univeristy of Natural Sciences and Humanities Publishing House, Siedlce, s. 117-128.

[29] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR) w aspekcie globalizacji i zrównoważonego rozwoju* [w:] *Odpowiedzialność podmiotów na rynku*, red. B.Czerniachowicz, A. Wieczorek-Szymańska, K. Kazojć, Zapol, Szczecin, s. 9-16.

- [30] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Współpraca z instytucjami otoczenia biznesu a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce Wschodniej* [w:] *Działalność innowacyjna przedsiębiorstw w Polsce: dylematy i sposoby wspierania środkami Unii Europejskiej*, Red. nauk. D. Rosati, J. Wiśniewska, CeDeWu, Warszawa, s. 63-74.
- [31] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Innowacje i sfera B + R w przemyśle* [w:] *Zarządzanie przedsiębiorstwem przemysłowym we współczesnej gospodarce*, red. nauk. J. Wiśniewska, K. Janasz, Warszawa; CeDeWu, s. 175-194.
- [32] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Diagnoza potencjału innowacyjności regionu Pomorza Zachodniego* [w:] *Procesy rozwoju przedsiębiorstw w konkurencyjnym i innowacyjnym otoczeniu*, red. J. Kaczmarek, P. Litwa, Wyd. Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków, s. 323-329.
- [33] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Ograniczenia działalności innowacyjnej a działalność przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce Wschodniej* [w:] *Inżynieria produkcji: bezpieczeństwo jako determinanta doskonalenia systemu zarządzania organizacjami*, Seria monografie nr 66, red. M. Górską, E. Staniewska, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 114-122.
- [34] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Innowacje w transporcie morskim i żegludze śródlądowej* [w:] *Inżynieria produkcji: bezpieczeństwo jako determinanta doskonalenia systemu zarządzania organizacjami*, Seria monografie nr 66, red. M. Górską, E. Staniewska, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 146-156.
- [35] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Identyfikacja i charakterystyka przedsiębiorstw przemysłowych sektora MŚP w Polsce Wschodniej w aspekcie działalności innowacyjnej* [w:] *Inżynieria produkcji: bezpieczeństwo jako determinanta doskonalenia systemu zarządzania organizacjami*, Seria monografie nr 63, red. E. Kardas, J. Michalik, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 146-156.
- [36] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Diagnoza potencjału inwestycyjnego oraz wykorzystanie majątku trwałego na Pomorzu Zachodnim* [w:] *Procesy restrukturyzacji wobec współczesnych przemian gospodarczych*, red. A. Jaki, M. Kowalik, Wyd. Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków, s. 233-242.
- [37] Szopik-Depczyńska K., Cheba K. (2016), *Wykorzystanie inteligentnej logistyki w procesie tworzenia wartości z klientem* [w:] *Nowe trendy w logistyce- rozwiązania IT*, red. K. Witkowski, S. Saniuk, Wydawnictwo Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra, s. 85-97.
- [38] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Determinants, effects, barriers and sources of information in terms of innovation activity - theoretical approach* [w:] *Medunarodni naucni zbornik III*, ed. V. Vicen, Srpsko Razvojno unruzenje, Backi Petrovac, s. 195-204.
- [39] Szopik-Depczyńska K. (2016), *Diagnoza potencjału badawczo-rozwojowego w regionie Pomorza Zachodniego* [w:] *Doskonalenie procesów produkcyjnych i logistycznych w systemie zarządzania organizacją*, Seria monografie nr 20, red. M. Górską, P. Ślaski, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 103-110.

- [40] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2017), *Analiza procesu restrukturyzacji przedsiębiorstwa: studium przypadku* [w:] Inżynieria produkcji: wykorzystanie technologii i technik zarządzania w przedsiębiorstwach, Seria monografie nr 69, red. C. Kolmasiak, D. Strycharska, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 105-116.
- [41] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2017), *Obszary i rodzaje restrukturyzacji przedsiębiorstw* [w:] Inżynieria produkcji: wykorzystanie technologii i technik zarządzania w przedsiębiorstwach, Seria monografie nr 69, red. C. Kolmasiak, D. Strycharska, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 61-70.
- [42] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2017), *Restrukturyzacja przedsiębiorstw - etapy, program i metody* [w:] Inżynieria produkcji: wykorzystanie technologii i technik zarządzania w przedsiębiorstwach, Seria monografie nr 70, red. Z. Skuza, M. Ogórek, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 112-121.
- [43] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M. (2017), *Uwarunkowania efekty bariery restrukturyzacji przedsiębiorstw* [w:] Inżynieria produkcji: wykorzystanie technologii i technik zarządzania w przedsiębiorstwach, Seria monografie nr 70, red. Z. Skuza, M. Ogórek, Wyd. Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, s. 133-141.
- [44] Szopik-Depczyńska K. (2017), *CSR activity in banks and financial institutions as the face of globalization processes* [w:] MMK, vo.I VIII, Wyd. Magnanimitas, Hradec Kralove, s. 66-74.
- [45] Szopik-Depczyńska K. (2017), *Determinants and negative practices of banks and financial institutions in terms of CSR activity* [w:] MMK, vo.I VIII, Wyd. Magnanimitas, Hradec Kralove, s. 56-65.
- [46] Szopik-Depczyńska K. (2017), *Innowacje w logistyce* [w:] Ku pamięci prof. Andrzeja Zawislaka - kreacja, nowe myślenie, innowacyjność w zarządzaniu, red. nauk. W. Gajda, P. Soroka, Wyd. Warszawskiej Szkoły Zarządzania - Szkoły Wyższej, Warszawa 2017, s. 247-256.
- [47] Szopik-Depczyńska K., Cheba K. (2017), *Multidimensional comparative analysis of the competitiveness of the European Union countries' economies* [w:] Contemporary Issues in Economy 9: Proceedings of the International Conference on Applied Economics: Quantitative Methods, Toruń, s. 30-38.
- [48] Szopik-Depczyńska K. (2017), *Nowoczesne koncepcje kreowania innowacji* [w:] Potencjał innowacyjny jako miara konkurencyjności przedsiębiorstwa: praca zbiorowa, Seria Monografie nr 74, Politechnika Częstochowska, Częstochowa, red. M. Górską, E. Staniewska, s. 7-15.
- [49] Szopik-Depczyńska K., Wala A. (2017), *Innowacja wartości w budowaniu przestrzeni doświadczeń nabywców* [w:] Współczesne wyzwania teorii i praktyki: gospodarka-świat-człowiek, red. J. Nowakowska-Grunt, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice, s. 20-27.
- [50] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M., Kędzierska-Szczepaniak A. (2017), *Wybrane koncepcje zarządzania a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw* [w:] Współczesne wyzwania teorii i praktyki: gospodarka-świat-człowiek, red. J. Nowakowska-Grunt, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice, s. 57-66.
- [51] Szopik-Depczyńska K., Wala A. (2017), *Inteligentne specjalizacje i promocja gospodarcza w marketingowych aliansie województw Polski Zachodniej i przedsiębiorców w kreowaniu megaprojektu terytorialnego* [w:] Współczesne wyzwania teorii i praktyki: gospodarka-świat-człowiek, red. J. Nowakowska-Grunt, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice, s. 67-75.

[52] Szopik-Depczyńska K., Depczyński R.M., Kędzierska-Szczepaniak A. (2017), *Wybrane narzędzia i metody zarządzania a innowacyjność przedsiębiorstw* [w:] *Finanse, ekonomia i zarządzanie (FEZ): współczesne wyzwania teorii i praktyki*. T. 2, red. J. Nowakowska-Grunt, I. Miciuła, B. Włodarczyk, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice 2017, s. 28-39.

[53] Szopik-Depczyńska K. (2018), *Znaczenie wiedzy w zarządzaniu innowacjami* [w:] *Dylematy badawczo-rozwojowe we współczesnej gospodarce*, red. J. Jasińska, Wydawnictwo Naukowe Sophia, Katowice, s. 43-54.

Capacità e  
competenz  
e personali

Madrelingua Polacco

Altra(e)  
lingua(e) Inglese (English - FCE Certificate, University of Cambridge)

Autovalutazi  
one

Livello  
europeo (\*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e  
competenze  
sociali

Ottime capacità relazionali, attitudine a lavorare in equipe maturate nel corso degli studi e sviluppatesi durante l'attività professionale