


Dorobek naukowy

Imię i Nazwisko:

Ewa Ziemia

ORCID: [0000-0002-1084-7497](https://orcid.org/0000-0002-1084-7497) 
Scopus Author ID: [36988191600](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=36988191600)
ResearcherID: [S-2084-2017](https://www.researchgate.net/profile/Ewa-Ziemia)

Tytuł i stopień naukowy: [prof. dr hab. nauk ekonomicznych](#)

E-mail: ewa.ziemia@ue.katowice.pl

Website: https://www.researchgate.net/profile/Ewa_Ziemia
www.ue.katowice.pl/kirm

1. Monografie i serie wydawnicze w języku angielskim:

1. **Information technology for management. Ongoing research and development** "Lecture Notes in Business Information Processing" (LNBIP), 2018, 311, Springer, Cham, s. 249 (ISSN: 1865-1348; DOI 10.1007/978-3-319-77721-4).
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-77721-4>
2. **Information technology for management. New ideas and real solutions**, red. E. Ziemia, Lecture Notes in Business Information Processing LNBIP 277, Springer International Publishing, Switzerland 2017, s. 243 (ISSN: 1865-1348; DOI 10.1007/978-3-319-53076-5).
<https://rd.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53076-5>
3. **Towards a sustainable information society: People, business and public administration perspectives**, red. E. Ziemia, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, UK 2016, s. 405 (ISBN: 978-83-7875-114-4).
<http://www.cambridgescholars.com/towards-a-sustainable-information-society>
4. **Information technology for management**, red. E. Ziemia, Lecture Notes in Business Information Processing LNBIP 243, Springer International Publishing, Switzerland 2016, s. 197 (ISSN: 1865-1348; ISBN: 978-3-319-30527-1; DOI 10.1007/978-3-319-30528-8).
<http://www.springer.com/gp/book/9783319305271>

2. Monografie i zeszyty naukowe w języku polskim:

1. **Zrównoważone społeczeństwo informacyjne**, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2017, s. 355 (ISBN: 978-83-7875-359-9).
<https://www.ibuk.pl/fizyka/179414/zrownowazone-spoleczenstwo-informacyjne.html>
2. **Współczesne finanse**, "Studia Ekonomiczne" 5(275), red. E. Ziemia, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice 2016, s. 154 (ISSN 2083-8611; 2449-5611).
<http://www.ue.katowice.pl/jednostki/wydawnictwo/czasopisma-naukowe/studia-ekonomiczne-zeszyty-naukowe.html>
3. **Czynniki sukcesu i poziom wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w Polsce**, red. E. Ziemia, CeDeWu, Warszawa 2015, s. 264 (ISBN: 978-83-7556-755-7).
<http://cedewu.pl/Czynniki-sukcesu-i-poziom-wykorzystania-technologii-informacyjno-komunikacyjnych-w-Polsce-p1378>

2. Monografie i zeszyty naukowe w języku polskim:

4. Rozprawa habilitacyjna:
Projektowanie portali korporacyjnych dla organizacji opartych na wiedzy, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Katowice 2009, s. 270 (ISBN: 978-83-7246-578-8).
<http://www.ibuk.pl/fiszka/2069/projektowanie-portali-korporacyjnych-dla-organizacji-opartych-na-wiedzy.html>
5. **Współczesne finanse**, "Studia Ekonomiczne" 4(252), red. E. Ziemia, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice 2015, s. 199 (ISSN 2083-8611; 2449-5611).
<http://www.ue.katowice.pl/jednostki/wydawnictwo/czasopisma-naukowe/studia-ekonomiczne-zeszyty-naukowe.html>
6. **Tendencje w ekonomii i finansach – konteksty teoretyczne i rozwiązania praktyczne**, red. H. Buk, C.M. Olszak, E. Ziemia, M. Rówińska, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2013, s. 383 (ISBN: 978-83-7875-114-4).
7. **Systemy inteligencji biznesowej jako przedmiot badań ekonomicznych**, Studia Ekonomiczne 113, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2012, s. 339 (ISSN: 2083-8611; ISBN: 978-83-7875-015-4).
http://www.sbc.katowice.pl/dlibra/docmetadata?id=73457&from=&dirids=1&ver_id=&lp=1&QI=
8. **Technologie informacyjne w transformacji współczesnej gospodarki**, „Studia Ekonomiczne” 100, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2012, s. 178 (ISSN: 2083-8611, ISBN: 978-83-7246-793-5).
<http://www.ibuk.pl/fiszka/64614/technologie-informacyjne-w-transformacji-wspolczesnej-gospodarki-se-100.html>
http://www.sbc.katowice.pl/dlibra/docmetadata?id=73457&from=&dirids=1&ver_id=&lp=1&QI=
9. **Technologie informacyjne w gospodarce opartej na wiedzy**, red. E. Ziemia, Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu nr 32/2011, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2011, s. 376 (ISBN: 978-83-7205-261-2).
10. **Kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych**, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 465 (ISBN: 978-83-7246-627-3).
11. **Ekonomia i Finanse. Współczesne wyzwania i kierunki rozwoju**, red. H. Buk, C.M. Olszak, E. Ziemia, M. Rówińska, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 898 (ISBN 978-83-89072-22-1).
12. **Technologie i systemy informatyczne w organizacjach gospodarki opartej na wiedzy**, red. E. Ziemia, Wyższa Szkoła Bankowa, Poznań 2008, s. 332 (ISBN: 978-83-7205-261-2).
13. **Strategie i modele gospodarki elektronicznej**, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007, s. 452 (ISBN: 978-83-01-15162-1).
<http://www.ibuk.pl/fiszka/475/strategie-i-modele-gospodarki-elektronicznej.html>
14. **Systemy zarządzania wiedzą**, red. C.M. Olszak, J.S. Nowak, E. Ziemia, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Katowice 2006, s. 281.
15. **Metodologia budowy serwisów internetowych dla zastosowań gospodarczych**, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Katowice 2005, s. 191 (ISBN: 83-7246-848-0).

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

1. **Synthetic indexes for a sustainable information society: Measuring ICT adoption and sustainability in Polish enterprises**, Information technology for management: Ongoing research and development, red. E. Ziemia, "Lecture Notes in Business Information Processing" (LNBIP) 311, 2018, s. 151-169 (ISSN: 1865-1348; DOI: 10.1007/978-3-319-77721-4_9; *Web of Science Core Collection, Scopus*).
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-77721-4_9
2. **The contribution of ICT adoption to the sustainable information society**, "Journal of Computer Information Systems" 2017, s. 1-12 (ISSN: 0887-4417; DOI: 10.1080/08874417.2017.1312635; *Thomson Reuters ISI WoS – SCI, Scopus*).
<http://dx.doi.org/10.1080/08874417.2017.1312635>

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

3. **Use of information and communication technologies for knowledge sharing by Polish and UK-based prosumers**, Information technology for management: New ideas and real solutions, red. E. Ziemba, "Lecture Notes in Business Information Processing" (LNBIP) 277, Springer International Publishing, Switzerland 2017, s. 49-73 (ISSN: 1865-1348; DOI: 10.1007/978-3-319-53076-5_4; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautorzy: M. Eisenhardt, R. Mullins).
https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-53076-5_4
4. **The ICT adoption in enterprises in the context of the sustainable information society**, w: Proceedings of the 2017 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Czech Technical University, Prague, Czech Republic, September 3-6, 2017, s. 1031-1038 (DOI: 10.15439/2017F89; ISSN 2300-5963; *Web of Science Core Collection, Scopus*).
<https://annals-csis.org/proceedings/2017/drp/89.html>
5. **Utilization of consumers' knowledge in organizations**, w: Proceedings of 18th European Conference on Knowledge Management ECKM 2017, F. Marimon, M. Mas-Machuca, J. Berbegal-Mirabent, R. Bastida (red.), International University of Catalonia, Barcelona, Spain, September 7-8, 2017, s. 1084-1093 (ISBN: 978-1-911218-48-7; ISSN: 2048-8963; *Thomson Reuters ISI Web of Science, Scopus*; współautor: M. Eisenhardt).
<https://search.proquest.com/openview/4587613538087f4bc0c98fa6811a990/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1796412>
6. **Investigating incentives that encouraged and can encourage Polish and UK-based prosumers to engage in knowledge sharing**, "Online Journal of Applied Knowledge Management" 2017, s. 72-100 (ISSN: 2325-4688; współautorzy: M. Eisenhardt, R. Mullins, D. Grabara).
http://www.iiakm.org/ojakm/articles/2017/volume5_1/OJAKM_Volume5_1pp72-100.pdf
7. **Factors influencing the success of e-government**, "Journal of Computer Information Systems" 2016, 56(2), s.156-167 (ISSN: 0887-4417; DOI:10.1080/08874417.2016.1117378; *Thomson Reuters ISI WoS - SCI, Scopus*; współautorzy: T. Papaj, R. Żelazny, M. Jadamus-Hacura).
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08874417.2016.1117378?journalCode=ucis20>
8. **Risk factors relationships for information systems projects – Insight from Polish public organizations**, w: Information technology for management, red. E. Ziemba, "Lecture Notes in Business Information Processing" (LNBIP) 243, Springer International Publishing, Switzerland 2016, s. 55-76 (ISSN: 1865-1348; ISBN: 978-3-319-30527-1; DOI 10.1007/978-3-319-30528-8; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautor: I. Kolasa).
<http://www.springer.com/qp/book/9783319305271>
9. **Information and communication technologies for supporting prosumers' knowledge sharing – evidence from Poland and United Kingdom**, w: Proceedings of the 2016 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Gdańsk University of Technology, Gdańsk, Poland, September 10-15, 2016, s. 1273-1282 (DOI: 10.15439/2016F285; ISSN 2300-5963; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautorzy: M. Eisenhardt, R. Mullins).
<https://fedcsis.org/proceedings/2016/pliks/285.pdf>
10. **Identifying more about customers: the phenomenon of the switch to the knowledge exchange**, "Online Journal of Applied Knowledge Management" 2016, 4(1), s. 165-179 (ISSN: 2325-4688, współautor: R. Mullins).
http://www.iiakm.org/ojakm/articles/2016/volume4_1/OJAKM_Volume4_1pp165-179.pdf
11. **Incentives encouraging prosumers to knowledge sharing – framework based on Polish study**, "Online Journal of Applied Knowledge Management" 2016, 4(2), s. 146-166 (ISSN: 2325-4688, współautor: M. Eisenhardt).
http://www.iiakm.org/ojakm/articles/2016/volume4_2/OJAKM_Volume4_2pp146-166.pdf
12. **Factors affecting the adoption and usage of ICTs within Polish households**, "Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management" 2016, 11, s. 89-113 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; *Scopus*).
<http://www.ijikm.org/Volume11/IJIKMv11p089-113Ziemba2524.pdf>
13. **Adopting state and local e-government: Empirical evidence from Poland**, w: Proceedings of 16th European Conference on eGovernment ECEG 2016, M. Dečman, T. Jukić (red.), University of Ljubljana, Slovenia, June 16-17, 2016, s. 255-264 (ISBN: 978-1-910810-99-6; ISSN: 2049-

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

- 1026; Thomson Reuters ISI Web of Science, Scopus; współautorzy: T. Papaj, M. Jadamus-Hacura).
<https://books.google.pl/books?id=9jWeDAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Proceedings+of+the+16th+European+Conference+on+eGovernment:+ECEG+2016&hl=pl&sa=X&ved=0ahUKewj7ys3WscbOAhWCKCwKHSniBQQQ6AE1GzAA#v=onepage&q=Proceedings%20of%20the%2016th%20European%20Conference%20on%20eGovernment%3A%20ECEG%202016&f=false>
14. **Concept and challenges of the sustainable information society**, w: Towards a sustainable information society: People, business and public administration perspectives, red. E. Ziemba, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, UK 2016, s. 8-72 (ISBN: 978-83-7875-114-4).
<http://www.cambridgescholars.com/towards-a-sustainable-information-society>
15. **People in the sustainable information society**, w: Towards a sustainable information society: People, business and public administration perspectives, red. E. Ziemba, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, UK 2016, s. 73-133 (ISBN: 978-83-7875-114-4, współautorzy: M. Eisenhardt, T. Eisenhardt).
<http://www.cambridgescholars.com/towards-a-sustainable-information-society>
16. **Business in the sustainable information society**, w: Towards a sustainable information society: People, business and public administration perspectives, red. E. Ziemba, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, UK 2016, s. 134-201 (ISBN: 978-83-7875-114-4, współautor: J. Wielki).
<http://www.cambridgescholars.com/towards-a-sustainable-information-society>
17. **Measuring the sustainable information society**, w: Towards a sustainable information society: People, business and public administration perspectives, red. E. Ziemba, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, UK 2016, s. 272-320 (ISBN: 978-83-7875-114-4, współautorzy: R. Żelazny, T. Papaj).
<http://www.cambridgescholars.com/towards-a-sustainable-information-society>
18. **General deliberations and reflections on the sustainable society**, w: Towards a sustainable information society: People, business and public administration perspectives, red. E. Ziemba, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, UK 2016, s. 321-332 (ISBN: 978-83-7875-114-4).
<http://www.cambridgescholars.com/towards-a-sustainable-information-society>
19. **Examining critical success factors for sustainable information society – Lessons learned from Poland**, w: Proceedings of the 23rd European Conference on Information Systems ECIS 2015, Association for Information Systems. Completed Research Papers, European Research Centre for Information Systems, Münster, Germany, May 27-29, 2015, s. 1-15, Paper 213 (DOI: 10.18151/7217543; ISBN: 978-3-00-050284-2; Scopus).
http://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1212&context=ecis2015_cr
20. **Risk factors framework for information systems projects in public organizations – Insight from Poland**, w: Proceedings of the 2015 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Warsaw University of Technology, Lodz, Poland, September 13-16, 2015, s. 1575-1583 (DOI: 10.15439/2015F110; ISSN 2300-5963; ISBN 978-83-60810-67-5; Web of Science Core Collection, Scopus; współautor: I. Kolasa).
<https://fedcsis.org/proceedings/2015/pliks/110.pdf>
21. **Examining prosumers' participation in business processes**, "Polish Journal of Management Studies" 2015, 12(1), s. 219-229 (ISSN: 2081-7452; współautor: M. Eisenhardt).
22. **E-government success factors: A perspective on government units**, "Issues in Information Systems" 2015, 16(2), s. 16-27 (ISSN: 1529-7314; współautorzy: T. Papaj, M. Jadamus-Hacura).
http://www.iaicis.org/iis/2015/2_iis_2015_16-27.pdf
23. **Prosumers' participation in business processes**, "Online Journal of Applied Knowledge Management" 2015, 3(1), s. 114-127 (ISSN: 2325-4688, współautor: M. Eisenhardt).
http://www.iakm.org/ojakm/articles/2015/volume3_1/OJAKM_Volume3_1pp114-127.pdf
24. **Change management in information systems projects for public organizations in Poland**, "Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management" 2015, 10, s. 47-62 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; Scopus; współautor: I. Obłąk).
<http://www.ijikm.org/Volume10/IJIKMv10p047-062Ziemba1527.pdf>

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

25. **Critical success factors for adopting state and local e-government – Polish insights**, w: Proceedings of the 13th International Conference on e-Society 2015, International Association for Development of the Information Society, Madeira, Portugal, March 14-16, 2015, s. 95-102 (ISBN: 978-989-8533-32-6; współautorzy: T. Papaj, M. Jadamus-Hacura).
https://www.researchgate.net/publication/274007010_Critical_success_factors_for_adopting_state_and_local_e-government_-_Polish_insights
26. **Building and evaluating classification framework of critical success factors for e-government adoption**, Proceedings of 15th European Conference on eGovernment – ECEG 2015, red. C. Adams, University of Portsmouth, UK, June 18-19, 2015, s. 341-350 (ISBN: 978-1-910810-19-4; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautorzy: T. Papaj, R. Żelazny, M. Jadamus-Hacura).
<http://connection.ebscohost.com/c/articles/108723046/building-evaluating-classification-framework-critical-success-factors-e-government-adoption>
27. **The concept of a sustainable approach to corporate real estate management**, "Real Estate Management and Valuation" 2015, 23(4), s. 85-94 (ISSN: 2300-5289; DOI: 10.1515/remav-2015-0039; współautorzy: K. Śmietana, T. Ramian, K. Kania).
<http://www.degruyter.com/view/j/remav.2015.23.issue-4/remav-2015-0039/remav-2015-0039.xml?format=INT>
28. **Discussion on the sustainable information society**, "Business Informatics" 2014, 1(31), s. 13-25 (ISSN: 1507-3858). <http://www.dbc.wroc.pl/dlibra/docmetadata?id=25179&from=publication>
29. **User acceptance of e-learning technologies – E-learning experts and e-learners perspectives**, "US-China Education Review A" 2014, 4(9), s. 589-602 (ISSN: 2161-623X; współautor: T. Eisenbardt).
<http://www.davidpublishing.com/show.html?17704>
30. **Assessing the quality of e-government portals – the Polish experience**, w: Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, red. M. Ganzha, L. Maciaszek, M. Paprzycki, September 7-10, 2014, Warszawa, s. 1259-1267 (DOI: 10.15439/2014F121; ISSN: 2300-5963; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautorzy: T. Papaj, D. Descours).
http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6933163&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D6933163
31. **The survey of information systems in public administration in Poland**, "Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management" 2014, 9, s. 31-56 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; *Scopus*; współautor: I. Obłąk).
<http://www.ijikm.org/Volume9/IJIKMv9p031-058Ziembra468.pdf>
32. **Prosumers' eagerness for knowledge sharing with enterprises – a Polish study**, "Online Journal of Applied Knowledge Management" 2014, 2(1), s. 40-58 (ISSN: 2325-4688, współautor: M. Eisenbardt). http://www.iiakm.org/ojakm/articles/2014/volume2_1/OJAKM_Volume2_1pp40-58.pdf
33. **Factors affecting success of e-government portals: A perspective of software quality model**, Proceedings of 14th European Conference on eGovernment – ECEG 2014, red. A. Ionas, Spiru Haret University, Brasov, Romania, June 12-13, 2014, s. 252-262 (ISBN: 978-1-909507-32-6, ISSN: 2049-1026, e-ISBN: 978-1-909507-36-4, e-ISSN: 2049-1034; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautorzy: T. Papaj, D. Descours)
<https://books.google.pl/books?id=VLKmAwAAQBAJ&pg=PA252&lpg=PA252&dq=Factors+affecting+success+of+e-government+portals:+A+perspective+of+software+quality+model&source=bl&ots=ZpGEaVtSW7&sig=scANvMcmI6HlmMUdNCWDOik4IY&hl=pl&sa=X&ved=0ahUKEwirot-73IHKAhUKQBQKHb3TDwMQ6AEIJDAB#v=onepage&q=Factors%20affecting%20success%20of%20e-government%20portals%3A%20A%20perspective%20of%20software%20quality%20model&f=false>
34. **The holistic and systems approach to the sustainable information society**, "Journal of Computer Information Systems" 2013, 54(1), s. 106-116 (DOI: 10.1080/08874417.2013.11645676; ISSN: 0887-4417; *Thomson Reuters ISI WoS – SCI, Scopus*).
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08874417.2013.11645676>.
35. **A model of success factors for e government adoption – the case of Poland**, "Issues in Information Systems" 2013, 14(2), s. 87-100 (ISSN: 1529-7314; współautorzy: T. Papaj, R. Żelazny). http://iacis.org/iis/2013/258_iis_2013_87-100.pdf

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

36. **Conceptual model of information technology support for prosumption**, w: Proceedings of International Conference on Management, Leadership and Governance – ICMLG 2013, red. V. Ribiere, L. Worasinchai, Bangkok University, Bangkok, February 07-08, 2013, s. 355-363 (ISBN: 978-1-909507-00-5, ISSN: 2049-6818, e-ISBN: 978-1-909507-01-2, e-ISSN: 2049-6826; *Web of Science Core Collection, Scopus*).
<http://academic-conferences.org/icmlg/icmlg2013/icmlg13-proceedings.htm>;
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=X2wNJGpexlBTGqz7mDW&page=1&doc=4
37. **Measuring information society – addressing key issues and constraints**, „Business Informatics” 2013, 2(28), red. J. Korczak, H. Dudycz, M. Dyczkowski, University of Economics Research Papers, Wrocław 2013, s.170-193 (ISSN: 1507-3858, współautor: R. Żelazny).
38. **Measuring the information society in Poland – dilemmas and a quantified image**, w: Proceedings of the 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, red. M. Ganzha, L. Maciaszek, M. Paprzycki, September 8-11, 2013, Krakow, s. 1185-1192 (ISSN: 2300-5963; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautor: R. Żelazny).
http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6644164&searchWithin%3Dziemba%26sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6643962%29;
<https://fedcsis.org/proceedings/2013/pliks/204.pdf>
39. **New perspectives on information society – the maturity of research on a sustainable information society**, „Online Journal of Applied Knowledge Management” 2013, 1(1), s. 52-71 (ISSN: 2325-4688, współautor: T. Papaj, R. Żelazny).
http://www.iikm.org/ojakm/articles/2013/volume1_1/OJAKM_Volume1_1pp52-71.pdf
40. **A practical perspective on the developing information society – case studies**, „Online Journal of Applied Knowledge Management” 2013, 1(2), s. 25-43 (ISSN: 2325-4688, współautor: R. Żelazny).
http://www.iikm.org/ojakm/articles/2013/volume1_2/OJAKM_Volume1_2pp25-43.pdf
41. **Prosumer awareness among young consumers**, „Studia Ekonomiczne” 2013, 153, Cognition and Creativity Support Systems, red. M. Pańkowska, H. Sroka, S. Stanek, University of Economics in Katowice, Katowice, s. 163-177 (ISSN: 2083-8611; współautor: M. Eisenbardt).
42. **A pragmatic approach to e-government maturity in Poland – implementation and usage of SEKAP**, w: Proceedings of 13th European Conference on eGovernment – ECEG 2013, red. E. Ferrari, W. Castelnovo, University of Insubria, Varese, Como, Italy, June 13-14, 2013, s. 560-569 (ISBN: 978-1-909507-22-7, ISSN: 2049-1026, e-ISBN: 978-1-909507-24-1, e-ISSN: 2049-1034; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautor: T. Papaj).
http://issuu.com/acpil/docs/eceg13-issuu_vol_2
43. **Selected directions of virtual learning environments development**, w: Information Technology for Practice 2013, red. J. Ministr, M. Tvrdikova, Technical University, Ostrava, 2013, s. 157-164, (ISBN: 978-80-248-3223-4, współautor: T. Eisenbardt).
44. **Critical success factors for ERP systems implementation in public administration**, „Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management” 2013, 8, s. 1-19 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; *Scopus*; współautor: I. Obłąk).
<http://www.ijikm.org/Volume8/IJIKMv8p001-019ZiembaFT85.pdf>
45. **Implementation of e-government in Poland by the example of the Silesian voivodship**, „Business Informatics” 2012, 3(25), red. J. Korczak, H. Dudycz, M. Dyczkowski, University of Economics Research Papers, Wrocław, s. 207-221 (ISSN: 1507-3858, ISSN: 1899-3192 współautor: T. Papaj).
<http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=bfa53428-e280-488e-98ad-45de2fd61018&articleId=640461aa-4917-4daf-b3f8-4b85a6dad599>
46. **Process oriented information systems**, „Business Informatics” 2012, 4(26), red. M. Nycz, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2012, s. 123-139 (ISSN: 1507-3858; współautor: I. Obłąk).
<http://www.ibuk.pl/fiszka/65869/informatyka-ekonomiczna-426.html>

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

47. **E-government application at the regional level in Poland – the case of SEKAP**, w: Proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems, red. M. Ganzha, L. Maciaszek, M. Paprzycki, September 9-12, 2012 Wrocław, s. 1047-1054, (ISBN: 978-1-4673-0708-6; e-ISBN: 978-83-60810-51-4; *Web of Science Core Collection, Scopus*; współautor: T. Papaj).
http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6354491&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D6354491
48. **Communities of Practice in Knowledge Management and Organisational Learning**, w: Technologies for supporting reasoning communities and collaborative decision making: Cooperative Approaches, red. J. Yearwood, A. Stranieri, Information Science Reference, Hershey 2011, s. 76-93 (DOI: 10.4018/978-1-60960-091-4.ch005, ISBN: 978-1-60960-091-4; *Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.igi-global.com/chapter/communities-practice-knowledge-management-organisational/58097>
49. **Building a regional structure of an information society on the basis of e-administration**, „Issues in Informing Science and Information Technology” 2012, 9, s. 277-295 (ISSN: 1547-9684, e-ISSN: 1547-5867, ISBN: 1-932886-57-5, 978-1-932886-57-5; współautor: C.M. Olszak).
<http://iisit.org/Vol9/IISITv9p277-295Ziembra091.pdf>
50. **Critical success factors for implementing business intelligence systems in small and medium enterprises on the example of Upper Silesia, Poland**, „Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management” 2012, 7, s. 129-150 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237, ISBN: 1-932886-38-9, 978-1-932886-38-2; *Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.ijikm.org/Volume7/IJIKMv7p129-150Olszak634.pdf>
51. **Business Intelligence systems in decision making**, w: Proceedings of the First Conference on Emerging Research Paradigms in Business and Social Sciences ERPBSS'2011, red. A. Karnik, M. Stephenson, Middlesex University Dubai, 22-24 November 2011, s. 1-21 (ISBN: 978-9948-16-372-5; współautor: C.M. Olszak).
52. **The determinants of knowledge-based economy development – the fundamental assumptions**, w: Advanced Information Technologies for Management – AITM 2011. Intelligent Technologies and Applications, red. J. Korczak, H. Dudycz, M. Dyczkowski, Research Papers of Wrocław University of Economics, no. 206, Publishing House of the Wrocław University of Economics, Wrocław 2011, s. 130-138 (ISSN: 1899-3192, ISBN: 978-83-7695-182-9; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=3d447ac9-6edf-4737-8af4-7bd48d1cb4ae&articleId=734c87e2-6551-46b3-a8fb-5978539260e5>
53. **The determinants of knowledge-based economy development – ICT use in the Silesian enterprises**, w: Advanced Information Technologies for Management – AITM 2011. Intelligent Technologies and Applications, red. J. Korczak, H. Dudycz, M. Dyczkowski, University of Economics Research Papers no. 206, Publishing House of the Wrocław University of Economics, Wrocław 2011, s. 204-212 (ISSN: 1899-3192, ISBN: 978-83-7695-182-9; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=3d447ac9-6edf-4737-8af4-7bd48d1cb4ae&articleId=f87dbe8d-c221-47db-b332-d49bd63eb8b4>
54. **The stage of e-government maturity in a Polish region – Silesia**, „Journal of Economics & Management” 2011, 7, red. B. Kos, s. 87-104 (ISSN: 1732-1948; współautor: C.M. Olszak).
<http://connection.ebscohost.com/c/articles/75260513/stage-e-government-maturity-polish-region-silesia>
55. **The use of ICT for economic development in Silesian region in Poland**, „Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management” 2011, 6, s. 197-216 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; *Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.ijikm.org/Volume6/IJIKMv6p197-216Olszak563.pdf>
56. **Business Performance Management for competitive advantage in the information economy**, „Journal of Internet Banking and Commerce” 2010, 15(3), s. 93-104 (ISSN: 1204-5357; *Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.arraydev.com/commerce/jibc/2010-12/Olszak%20pdf.pdf>
57. **Knowledge management curriculum development: Linking with real business needs**, „Issues in Informing Science and Information Technology” 2010, 7, s. 235-248 (ISSN: 1547-9684, e-ISSN: 1547-5867, ISBN: 1-932886-28-1, 978-1-932886-28-3; współautor: C.M. Olszak).
<http://iisit.org/Vol7/IISITv7p235-248Olszak830.pdf>

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

58. **Business Intelligence systems in knowledge management and creating competitive advantage of an enterprise**, w: Экономика фирмы и управление проектами. Эффективность информационных систем на предприятия, Российский экономический конгресс (РЭК-2009) пройдет в Москве с 7 по 12 декабря 2009 года, Российская Академия Наук, Москва 2009, s. 1-9 (ISBN 987-5-9940-0219-3; współautor: C.M. Olszak).
www.econorus.org/consp/files/ic7n.doc
59. **Strategic goals for the information society development and an example of their attainment**, w: Information Management, red. B.F. Kubiak, A. Korowicki, Gdansk University Press, Gdansk 2009, s. 138-147 (współautor: C.M. Olszak).
60. **The conceptual model of web learning portal for small and medium sized enterprises**, „Issues in Informing Science and Information Technology” 2008, 5, s. 335-351 (współautor: C.M. Olszak).
<http://proceedings.informingscience.org/InSITE2008/IISITv5p335-351Olszak464.pdf>
61. **The use of corporate portals in managing knowledge on entities operating in the electronic space**, w: Proceedings of the Seventh International Conference on Perspectives in Business Informatics Research BIR'2008, red. S. Wrycza, Gdansk University Press, Gdansk 2008, s. 143-157 (współautor: J. Wielki).
62. **Communities of practice in knowledge management and organizational learning**, w: Harnessing Knowledge Management to Build Communities, Proceedings of the 11th Annual Australian conference on Knowledge Management and Intelligent Decision Support ACKMIDS'08, red. F. Burstein, G. Johanson, H. Thompsom, Monash University, Melbourne 2008, s. 1-16 (*Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
63. **A conceptual model of the ICT support for intellectual capital management**, w: Advanced Information Technologies for Management, red. J. Korczak, H. Dudycz, M. Dyczkowski, Publishing House of the University of Economics, Wrocław 2008, s. 89-101 (ISSN 1899-3192; współautor: C.M. Olszak).
64. **Organizational and technological aspects of usage of communities of practice in tacit knowledge management and organizational learning**, w: Advanced Information Technologies for Management, red. J. Korczak, H. Dudycz, M. Dyczkowski, Publishing House of the Wrocław University of Economics, Wrocław 2008, s. 134-149 (współautor: C.M. Olszak).
65. **Approach to building and implementing Business Intelligence systems**, „Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management” 2007, 2, s. 135-148 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; *Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
<http://www.ijkm.org/Volume2/IJIKMv2p135-148Olszak184.pdf>
66. **A Web based intelligent training system for SMEs**, „Electronic Journal of e-Learning” 2007, 5(1), s. 39-47 (ISSN 1479-4403; współautor: D. Yanqing, D. Hamblin, P. Burrell, H. Jin, J. Gołuchowski, A. Billewicz).
<http://www.ejel.org/issue/download.html?idArticle=29>
67. **TRIMAR – A Web based intelligent training system on Internet marketing in SMEs**, w: Proceedings of the 5th European Conference on e-Learning ECEL 2006, red. D. Remenyi, University of Winchester, 2006, s. 246-253 (*Web of Science Core Collection, Scopus*; współautor: R. Mullins, D. Yanqing, D. Hamblin, P. Burrell, H. Jin, A. Billewicz, J. Gołuchowski).
68. **Some guidelines on the methodology of designing and implementing Business Intelligence systems**, w: Information Management, red B.F. Kubiak, A. Korowicki, Gdansk University Press, Gdansk 2007, s.76-87 (współautor: C.M. Olszak).
69. **Business Intelligence systems in the holistic infrastructure development supporting decision-making in organisations**, „Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management” 2006, 1, s. 57-68 (ISSN: 1555-1229, e-ISSN: 1555-1237; *Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
<http://ijkm.org/Volume1/IJIKMv1p047-058Olszak19.pdf>
70. **Planning of e-business systems development**, w: Information Management, red. B.F. Kubiak, A. Korowicki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2005, s. 329-336.
71. **On-line intelligent training system for Internet marketing by SME's**, w: Business Information Systems, red. W. Abramowicz, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Poznań 2004, s. 227-249 (współautor: A. Billewicz, J. Gołuchowski, K. Kania, R. Mullins).

3. Najważniejsze artykuły w języku angielskim:

72. **E-learning as a tool for improving and evaluating SME employees' competences in e-marketing**, w: Selected Problems of IT Application, red. J.K. Grabara, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2004, s. 65-79 (współautor: J. Gołuchowski, M. Smolarek, M. Pańkowska).
73. **Business Intelligence systems as a new generation of decision support systems**, w: Proceedings of International Conference on Politics and Information Systems: Technologies and Applications PISTA'2004, vol. 1: Informatics and Society, red. J.V. Carrasquero, The International Institute of Informatics and Systemics, Orlando 2004, s. 172-177 (*Web of Science Core Collection, Scopus*; współautor: C.M. Olszak).
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=X2wNJGpexlBTGqz7mDW&page=2&doc=15
74. **E-marketing education of SME's managers in Internet age – TRIMAR solution**, w: DSS in the Uncertainty of the Internet Age, red. T. Bui, H. Sroka, S. Stanek, J. Gołuchowski, University of Economics, Katowice 2003, s. 173-184 (współautor: J. Gołuchowski).
75. **Business Intelligence as a key to management of an enterprise**, w: The Proceedings of Informing Science and IT Education Joint Conference InSITE'2003, red. E. Cohen, E. Boyd, The Informing Science Institute & Tampere University of Technology, Pori 2003, s. 855-863 (współautor: C.M. Olszak). <http://proceedings.informingscience.org/IS2003Proceedings/docs/109Olsza.pdf>

4. Najważniejsze artykuły w języku polskim:

1. **Doskonalenie procesów biznesowych z wykorzystaniem wiedzy konsumentów**, „Problemy Zarządzania”, 2017, 15, 4(71), Determinanty sukcesu w rozwoju sterowanym potrzebami użytkownika IT, red. W. Chmielarz, O. Szumski, s.102-115 (ISSN: 1644-9584; DOI 10.7172/1644-9584.71.7; współautor: M. Eisenbardt).
2. **Zachęty skłaniające konsumentów do dzielenia się wiedzą z organizacjami biznesowymi i publicznymi**, „Przegląd Organizacji” 2017, 8, s. 16-22 (ISSN: 0137-7221; współautor: M. Eisenbardt).
<http://www.przegladorganizacji.pl/przeglad-organizacji-82017>
3. **Analiza wykorzystania kanałów komunikacji online w dzieleniu się wiedzą prosumentów**, „Przegląd Organizacji” 2016, 11, s. 42-50 (ISSN: 0137-7221; współautor: M. Eisenbardt).
<http://www.przegladorganizacji.pl/m/78>
4. **Czynniki sukcesu wdrożenia i stosowania ICTs w przedsiębiorstwach**, „Przedsiębiorczość i Zarządzanie” 2015, XVI 9(I), s. 199-213 (ISSN: 1733-2486).
<http://piz.san.edu.pl/index.php?id=10>
5. **Czynniki sukcesu e-government – perspektywa Polski i województw**, „Problemy Zarządzania” 2015, 13, 2(52), s. 176-191 (ISSN: 1644-9584; DOI 10.7172/1644-9584.52.14; współautor: T. Papaj, M. Jadamus-Hacura).
http://pz.wz.uw.edu.pl/sites/default/files/artykuly/pz_2015_2-1_ziembra_papaj_jadamus-hacura.pdf
6. **Prolegomena do badań nad wykorzystaniem ICT w Polsce**, w: Czynniki sukcesu i poziom wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w Polsce, red. E. Ziembra, CeDeWu, Warszawa 2015, s. 9-19 (ISBN: 978-83-7556-755-7).
<http://cedewu.pl/Czynniki-sukcesu-i-poziom-wykorzystania-technologie-informacyjno-komunikacyjnych-w-Polsce-p1378>
7. **Krytyczne czynniki sukcesu i poziom wykorzystania ICT w gospodarstwach domowych**, w: Czynniki sukcesu i poziom wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w Polsce, red. E. Ziembra, CeDeWu, Warszawa 2015, s. 21-71 (ISBN: 978-83-7556-755-7; współautor: M. Eisenbardt, M. Jadamus-Hacura).
<http://cedewu.pl/Czynniki-sukcesu-i-poziom-wykorzystania-technologie-informacyjno-komunikacyjnych-w-Polsce-p1378>
8. **Krytyczne czynniki sukcesu i poziom wykorzystania ICT w przedsiębiorstwach**, w: Czynniki sukcesu i poziom wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w Polsce, red. E. Ziembra, CeDeWu, Warszawa 2015, s. 73-145 (ISBN: 978-83-7556-755-7).
<http://cedewu.pl/Czynniki-sukcesu-i-poziom-wykorzystania-technologie-informacyjno-komunikacyjnych-w-Polsce-p1378>

4. Najważniejsze artykuły w języku polskim:

9. **Krytyczne czynniki sukcesu i poziom wykorzystania ICT w administracji publicznej**, w: Czynniki sukcesu i poziom wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w Polsce, red. E. Ziemia, CeDeWu, Warszawa 2015, s. 147-225 (ISBN: 978-83-7556-755-7; współautor: T. Papaj, D. Descours). <http://cedewu.pl/Czynniki-sukcesu-i-poziom-wykorzystania-technologii-informacyjno-komunikacyjnych-w-Polsce-p1378>
10. **Implikacje z badań nad wykorzystaniem ICT w Polsce**, w: Czynniki sukcesu i poziom wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w Polsce, red. E. Ziemia, CeDeWu, Warszawa 2015, s. 227-245 (ISBN: 978-83-7556-755-7). <http://cedewu.pl/Czynniki-sukcesu-i-poziom-wykorzystania-technologii-informacyjno-komunikacyjnych-w-Polsce-p1378>
11. **Rola uniwersytetów w budowaniu społeczeństwa informacyjnego**, w: Uniwersytet w perspektywie kształcenia przez całe życie, red. K. Jędralska, J. Bernais, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice, 2015, s. 151-163 (ISBN: 978-83-7875-264-6; współautor: T. Papaj, M. Jadamus-Hacura).
12. **Informatyczne wsparcie procesów w administracji publicznej**, „Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych” 2014, 33, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2014, s. 619-646 (ISSN: 1232-4671; współautor: I. Obłąk). http://rocznikikae.sgh.waw.pl/p/roczniki_kae_z33_36.pdf
13. **Komplementarność Web 2.0 i prosumpcji w kontekście wsparcia współczesnego biznesu**, w: Informatyka & przyszłość, red. W. Chmielarz, J. Kisielnicki, T. Parys, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2014, s. 233-249 (ISBN: 978-83-63962-46-3; współautor: M. Eisenbardt).
14. **Ku zrównoważonemu społeczeństwu informacyjnemu**, „Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych” 2013, 29, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa, s. 401-426 (ISSN: 1232-4671). http://rocznikikae.sgh.waw.pl/p/roczniki_kae_z29_28.pdf
15. **Egzemplifikacja e-government w Polsce – analiza porównawcza SEKAP i ePUAP**, „Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych” 2013, 29, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa, s. 427-446 (ISSN: 1232-4671; współautor: T. Papaj, J. Będkowski). http://rocznikikae.sgh.waw.pl/p/roczniki_kae_z29_29.pdf
16. **Systemy e-learningu wobec wyzwań rozwoju społeczeństwa informacyjnego**, w: Informatyka @ przyszłości, red. W. Chmielarz, J. Kisielnicki, T. Parys, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2013, s. 75-91 (ISBN: 978-83-63962-16-6, e-ISBN: 978-83-63962-17-3; współautor: T. Eisenbardt).
17. **Aktywności prosumenckie z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych w świetle badań bezpośrednich**, w: Wiedza i technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości, red. A. Nowicki, D. Jelonek, Sekcja Wydawnictw Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2013, s. 101-113 (ISBN: 978-83-63500-48-1; współautor: M. Eisenbardt).
18. **Analiza i ocena badań nad zrównoważonym społeczeństwem informacyjnym**, „Studia Informatica” 2013, 33(797), s. 195-220 (ISSN: 0867-1753, eISSN: 2300-410X; współautor: T. Papaj, R. Żelazny).
19. **Spółeczeństwo informacyjne – projekty i przedsięwzięcia w województwie śląskim**, „Nierówności społeczne a wzrost gospodarczy”, Zeszyt nr 32, Społeczeństwo informacyjne - stan i perspektywy rozwoju, 2013, s. 552-576 (ISSN 1898-5084; ISBN 978-83-7338-921-2 922; współautor: R. Żelazny). <http://www.ur.edu.pl/file/50199/42.pdf>
20. **Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem notacji BPMN – studium przypadku**, „Business Informatics” 2012, 4(26), red. M. Nycz, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław, s. 140-1157 (ISSN: 1507-3858; współautor: I. Obłąk). <http://www.ibuk.pl/fiszka/65869/informatyka-ekonomiczna-426.html>
21. **Systemy informatyczne w organizacjach zorientowanych procesowo**, „Problemy Zarządzania” 2012, 10, 3(38), Uwarunkowania zastosowań systemów informatycznych w gospodarce, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, s. 8-24 (ISSN: 1644-9584; DOI 10.7172.1644-9584.38.1; współautor: I. Obłąk). http://pz.wz.uw.edu.pl/sites/default/files/artykuly/ziemia_oblak.pdf
22. **Miejsce e-administracji w kreowaniu społeczeństwa informacyjnego – teoria i praktyka**, „Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych” 2012, 24, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa, s. 331-350 (ISSN 1232-4671). http://rocznikikae.sgh.waw.pl/p/roczniki_kae_z24_23.pdf

4. Najważniejsze artykuły w języku polskim:

23. **Transformacja zarządzania relacjami z klientami w kierunku zarządzania wiedzą klienta – kanony i technologie informatyczne**, „Studia Ekonomiczne” 2012, 100, Technologie informacyjne w transformacji współczesnej gospodarki, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice, s. 31-43 (ISSN: 2083-8611, ISBN: 978-83-7246-729-4).
<http://www.ibuk.pl/fiszka/64614/technologie-informacyjne-w-transformacji-wspolczesnej-gospodarki-se-100.html>
http://www.sbc.katowice.pl/dlibra/docmetadata?id=73457&from=&dirids=1&ver_id=&lp=1&QI
24. **Technologie informacyjno-komunikacyjne determinantą przemiany kulturowej człowieka oraz transformacji społecznych, biznesowych i gospodarczych**, „Studia Ekonomiczne” 2012, 100, Technologie informacyjne w transformacji współczesnej gospodarki, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice, s. 159-171 (ISSN: 2083-8611, ISBN: 978-83-7246-729-4; współautor: T. Eisenhardt).
<http://www.ibuk.pl/fiszka/64614/technologie-informacyjne-w-transformacji-wspolczesnej-gospodarki-se-100.html>
25. **Systemy informatyczne klasy Business Performance Management – założenia, funkcjonalność, technologia**, „Studia Ekonomiczne” 2012, 100, Technologie informacyjne w transformacji współczesnej gospodarki, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice, s. 71-85 (ISSN: 2083-8611, ISBN: 978-83-7246-729-4; współautor: I. Obłąk). <http://www.ibuk.pl/fiszka/64614/technologie-informacyjne-w-transformacji-wspolczesnej-gospodarki-se-100.html>
26. **Prolegomena do zastosowania technologii i systemów informatycznych na potrzeby prosumpcji**, „Informatyka ekonomiczna” 2012, 22, red. J. Korczak, H. Dudycz, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 212, Wrocław 2011, s. 368-378, (ISSN: 1507-3858, ISSN: 1899-3192).
<http://bazekon.icm.edu.pl/bazekon/element/bwmeta1.element.ekon-element-000171206537>
27. **Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w regionie. Aspekt e-administracji**, „Studia Ekonomiczne” 2011, 89, Transformacja współczesnej gospodarki konsumenci, przedsiębiorstwa regiony, red. B. Kos, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice, s. 103-116 (ISSN: 2083-8611, ISBN: 978-83-7246-729-4; współautor: C.M. Olszak).
http://www.sbc.katowice.pl/dlibra/docmetadata?id=70574&from=&dirids=1&ver_id=&lp=4&QI
28. **Rozwój e-administracji. Rodzaje i poziomy dojrzałości e-usług publicznych w regionie śląskim**, w: Drogi dochodzenia do społeczeństwa informacyjnego. Stan obecny, perspektywy rozwoju i ograniczenia, red. H. Babis, R. Czaplewski. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 651, Ekonomiczne Problemy Usług nr 68, Tom II. Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 2011, s. 250-266 (ISSN: 1896-382X; współautor: C.M. Olszak).
29. **Wikinomia nowym modus operandi współczesnej organizacji**, „Problemy Zarządzania”, Zeszyt specjalny pt. Zastosowanie systemów informatycznych zarządzania, red. W. Chmielarz, J. Kisielnicki, T. Parys, O. Szumski, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2011, s. 214-225 (ISSN: 1644-9584).
30. **Konceptualizacja organizacji opartych na wiedzy – koncepcje, modele, technologie i systemy informatyczne**, „Informatyka ekonomiczna” 2010, 15, Informatyka w zarządzaniu, red. J. Sobieska-Karpińska, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego nr 88, Wrocław, s. 73-89 (ISSN: 1507-3858, ISSN: 1899-3192).
31. **Bilansowanie eksploracji i eksploatacji wiedzy dla tworzenia przewagi konkurencyjnej organizacji**, w: Nowoczesność przemysłu i usług. Współczesne wyzwania i uwarunkowania rozwoju przemysłu i usług, red. J. Pyka, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierowania, Katowice 2010, s. 137-147 (ISBN: 978-83-85587-27-9; współautor: M. Bratnicki, C.M. Olszak).
32. **Koncepcja kształcenia w zakresie zarządzania wiedzą w organizacji**, w: Systemy informacyjne w zarządzaniu, red. J. Korczak, I. Chomiak-Orsa, H. Sroka, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Wrocław 2010, s. 351-363 (ISBN: 978-83-7695-030-3; współautor: C.M. Olszak)
33. **Organizacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy**, w: Kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 73-108 (ISBN: 978-83-7246-627-3).

4. Najważniejsze artykuły w języku polskim:

34. **Portale korporacyjne wobec wyzwań gospodarki opartej na wiedzy**, w: Kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 425-442 (ISBN: 978-83-7246-627-3).
35. **Istota społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy**, w: Kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 17-26 (ISBN: 978-83-7246-627-3; współautor: C.M. Olszak, R. Żelazny).
36. **Administracja publiczna wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy**, w: Kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 109-152 (465) (ISBN: 978-83-7246-627-3; współautor: G. Billewicz, C.M. Olszak).
37. **Systemy informatyczne w zarządzaniu procesowym w organizacjach opartych na wiedzy**, w: Kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych, red. C.M. Olszak, E. Ziemia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Katowice 2010, s. 317-336 (ISBN: 978-83-7246-627-3; współautor: G. Billewicz, C.M. Olszak).

5. Liczba cytowań i indeks H (15.07.2018):

1. ISI Web of Knowledge (Cited reference search): liczba cytowań – 290, index H – 6
ISI Web of Knowledge (Basic search): liczba cytowań – 34, index H – 4
2. Scopus: liczba cytowań – 254, index H – 7
3. Publish or Perish: liczba cytowań – 1574, index H – 18
4. Google Scholar: liczba cytowań – 1412, index H – 17

6. Najważniejsze projekty badawcze i dydaktyczne:

Nr	Nazwa projektu	Data
1.	Technologie i systemy informacyjne w transformacji gospodarki i administracji publicznej , potencjał badawczy, Uniwersytet w Katowicach. Kierownik projektu i główny wykonawca.	2017-2019 Ekonomiczny
2.	Customer knowledge management and presumption , University of Economics in Katowice (Poland), University of Wales Trinity Saint David, Lampeter, Ceredigion (United Kingdom). Kierownik projektu i główny wykonawca.	2015-2019
3.	Technologie i systemy informacyjne w transformacji gospodarki i administracji publicznej , potencjał badawczy, Uniwersytet w Katowicach. Kierownik projektu i główny wykonawca.	2014-2016 Ekonomiczny

6. Najważniejsze projekty badawcze i dydaktyczne:

4.	Czynniki sukcesu projektów systemów informatycznych w administracji publicznej – na przykładzie Polski , 2015/19/N/HS4/00749, projekt badawczy – konkurs PRELUDIUM 10 (dla osoby rozpoczynającej karierę naukową, nieposiadającej stopnia naukowego doktora – doktorantka Iwona Kolasa), Narodowe Centrum Nauki. http://www.ue.katowice.pl/jednostki/katedry/katedry-wfiu/samodzielny-zaklad-informatyki-gospodarczej/projekty-badawcze.html Opiekun naukowy i promotor.	2016- 2019
5.	Opracowanie systemowego podejścia do zrównoważonego rozwoju społeczeństwa informacyjnego – na przykładzie Polski , 2011/01/B/HS4/00974, projekt badawczy – konkurs OPUS 1 (badania podstawowe), Narodowe Centrum Nauki. http://www.ue.katowice.pl/jednostki/katedry/katedry-wfiu/samodzielny-zaklad-informatyki-gospodarczej/projekty-badawcze.html Kierownik projektu i główny wykonawca.	2011- 2015
6.	Media społecznościowe w działalności przedsiębiorstw – podejście modelowe , 2012/05/N/HS4/00177, projekt badawczy – konkurs PRELUDIUM 3 (dla osoby rozpoczynającej karierę naukową, nieposiadającej stopnia naukowego doktora – doktorantka Marta Zembik), Narodowe Centrum Nauki. http://www.ue.katowice.pl/jednostki/katedry/katedry-wfiu/samodzielny-zaklad-informatyki-gospodarczej/projekty-badawcze.html Opiekun naukowy i promotor.	2013- 2014
7.	Zarządzanie uczelnią dla zaawansowanych – wdrożenie modelu zarządzania Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach , projekt badawczy w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego – Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 1/POKL/4.1.1/2011, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Koordynator merytoryczny projektu w zakresie wdrożenia modelu zarządzania finansami uczelni.	2012- 2014
8.	UR-nowoczesność i przyszłość regionu , UDA-POKL.04.01.01-00-068/10-00, projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV. Szkolnictwo Wyższe i Nauka, Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni, Uniwersytet Rzeszowski. Opiekun stażu dydaktyczno-naukowego – dr Colin Hales.	2012- 2013
9.	Information systems in decision making in small and medium enterprises of Polish-Czech border region , CZ.3.22/3.3.04/12.02994, projekt badawczy w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej RCz-RP 2007-2013, koordynator projektu: M. Tvrdikova, Vysoka Škola Baňska-Technocka Univerzita, Ostrava. Główny wykonawca.	2012
10.	Nowe media i technologie wiedzy w programach studiów ekonomicznych – synergia teorii i praktyki , POKL.04.01.01-00-445/08, Fundusze strukturalne – środki PO KL 4.1.1, projekt współfinansowany środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego: Kapitał Ludzki – Narodowa Strategia Spójności, koordynator projektu: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, kierownik projektu: J. Gołuchowski. Kierownik studiów podyplomowych: „Elektroniczna administracja publiczna, rządowa i samorządowa – w teorii i praktyce”.	2011- 2012
11.	Strategiczne zarządzanie zmianami – nowe czynniki rozwoju województwa śląskiego w kontekście stanu i kierunków rozwoju regionalnego rynku pracy , WND-POKL.08.01.04-24-001/10, projekt realizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Wydział Planowania Strategicznego i Przestrzennego, w ramach VIII Priorytetu PO KL, Działania 8.1. Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie, Poddziałania 8.1.4 Przewidywanie zmiany gospodarczej. Ekspert dla obszaru tematycznego: „Analiza funkcjonalnego i przestrzennego rozmieszczenia infrastruktury nowej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego (gospodarki i społeczeństwa wiedzy) oraz opracowanie prognoz i kierunków jej rozwoju	2010- 2012

6. Najważniejsze projekty badawcze i dydaktyczne:

jako determinanty kreowania nowych miejsc pracy i zapotrzebowania na nowe kwalifikacje w województwie śląskim”.	
12.	Kierunki rozwoju społeczeństwa i gospodarki wiedzy w świetle śląskich uwarunkowań regionalnych. Ujęcie metodyczne i aplikacyjne , Grant Rektorski, 2008-2010 Akademia Ekonomiczna w Katowicach. Główny wykonawca.
13.	Strategia Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Województwa Śląskiego do roku 2015 , Centrum Społeczeństwa Informacyjnego oraz Wydział Planowania Strategicznego i Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach. 2008-2009 Ekspert.
14.	Projektowanie portali korporacyjnych wspomagających zarządzanie wiedzą w małych i średnich organizacjach , N115 029 32/0883, projekt badawczy własny MNiSW. 2007-2010 http://www.ue.katowice.pl/jednostki/katedry/katedry-wfiu/samodzielny-zaklad-informatyki-gospodarczej/projekty-badawcze.html Kierownik projektu i główny wykonawca.
15.	TRIMAR: On-line Intelligent Training System for Internet Marketing by SMEs Sector , UK/00/B/F/PP/129_110, projekt pilotażowy Leonardo da Vinci, koordynator projektu: Luton Business School (UK), kierownik projektu: J. Gołuchowski. 2000-2003 Główny wykonawca.
16.	Eurom@ster: European Master in E-Commerce and Cyber-Communication , 2000-B/00/B/F/PP-110.003, koordynator projektu: Groupe ICHEC-ISC St-Louis, Bruksela, 2003 projekt pilotażowy Leonardo da Vinci, kierownik projektu: J. Gołuchowski, Wykonawca.

6. Keynote/ plenary speeches at the conferences:

1.	Prosumption: Utilization of consumer knowledge in enterprises 2017 18th European Conference on Knowledge Management ECKM'2017, Universitat Internacional de Catalunya (Hiszpania), Academic Conferences and Publishing International Limited (Anglia), Barcelona, 07-08.09.2017
2.	Information society: ICTs as a key catalyst for the sustainability 2017 International Conference on E-commerce, E-Business and E-Government ICEEG'2017, International Economics Development and Research Center (Hong Kong), Turku University of Applied Sciences (Finlandia), Turku, Finlandia, 14-16.06.2017
3.	ICT as a key nexus for sustainable information society 2017 International Conference on Communication, Management and Information Technology ICCMIT'2017, Universal Society for Applied Research, University of Warsaw, Warsaw, 03-05.04.2017
4.	Prosumption: Using consumer knowledge 2016 Knowledge Management Conference KM'2016, The International Institute for Applied Knowledge Management (USA), University of Lisbon, Middle Georgia State University, School of Information Technology (USA), Lizbona, 22-25.06.2016
5.	Wikinomia nowym modus operandi współczesnej organizacji (Wikinomics as a new <i>modus operandi</i> for organizations) 2010 Technik Komputerowych, Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Informatyczna w Warszawie, Warszawa, 25.11.2010