

Baza bibliograficzna
Pracowników Wydziału Organizacji i Zarządzania PŚ
za lata 2017-2020
Priorytetowy Obszar Badawczy 4
“Inteligentne miasta, mobilność przyszłości”

Baran J., Baran R. (2019). Smart parking life cycle assessment for ecodesign. The 9th International Conference on Life Cycle Management. LCM 2019, 1-4 September 2019, Poznan, Poland. Abstract book 2019, s. 469.

Boczkowski, A. (2017). Analiza wpływu ukształtowania wjazdów na posesje mieszkalne na skuteczność drogowych ekranów akustycznych. W: L.Kaźmierczak-Piwko (red.), Systemy wspomaganie inżynierii produkcji, vol.6 iss.1, Problemy w zarządzaniu środowiskiem (s.58-67). Gliwice: P.A.NOVA.

Boczkowski, A. (2017). Podstawowe błędy popełniane przy projektowaniu i realizacji ekranów akustycznych. W: L.Kaźmierczak-Piwko (red.), Systemy wspomaganie inżynierii produkcji, vol.6 iss.1, Problemy w zarządzaniu środowiskiem (s.45-57). Gliwice: P.A.NOVA.

Czupryna-Nowak A. (2020). Participation methods in the smart city concept. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 149, s. 79-87.

Gawrońska D. (2020). Management of municipal waste collection and management services. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 145, s. 101-107.

Gawrońska D. (2020). Selection of optimal water and sewage infrastructure development project under the idea of smart city. Education Excellence and Innovation Management: a 2025 Vision to Sustain Economic Development during Global Challenges. Proceedings of the 35th International Business Information Management Association Conference (IBIMA), 1-2 April 2020 Seville, Spain. Ed. Khalid S. Soliman: International Business Information Management Association, s. 16435-16442.

Ignac-Nowicka, J., Janik, A., Ryszko, A., Szafraniec, M. (2020). Problematyka ochrony środowiska w kontekście tworzenia i rozwoju inteligentnych miast w Polsce - wybrane zagadnienia. W: Inteligentny rozwój inteligentnych miast, I. Jonek-Kowalska, J. Kaźmierczak (red.), (159-176), Warszawa, CeDeWu.

Ignac-Nowicka J. (2019). Rola opinii mieszkańców Zabrze w zarządzaniu środowiskiem miejskim. W: I. Jonek-Kowalska (red.), Wyzwania i uwarunkowania zarządzania inteligentnymi miastami (s. 57-73). Gliwice : Wyd. Politechniki Śląskiej.

Ignac-Nowicka J., Zarębińska D., Kaniak W. (2019). Smart City idea: use of people's opinions on the environmental threats for intelligent management of the city. W: W. Biały (red.), Multidisciplinary aspects of production engineering. Monograph. Engineering and technology. Pt. 1 (s. 140-150). Warszawa : Sciendo.

Ignac-Nowicka J. (2018). Pilot research on air pollution in the Zabrze city for the idea of "smart city". 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. SGEM 2018, 2 July - 8 July 2018, Albena, Bulgaria. Conference proceedings. Vol. 18, Ecology, economics, education and legislation. Iss. 5.2, Ecology and environmental protection, s. 699-706.

Ignac-Nowicka J. (2018). Towards smart city: influence of air pollution on the local community of the Zabrze city in surveys and field research. MAPE 2018. XV International Conference Multidisciplinary Aspects of Production Engineering, 05-08 September 2018, Zawiercie, Poland. Conference proceedings. Vol. 1, iss. 1, s. 845-850.

Janik, A., Ryszko, A., Szafraniec, M. (2020). Scientific landscape of smart and sustainable cities literature: a bibliometric analysis, Sustainability, vol. 12, issu. 3, art. No. 779, 1-37.

Janik, A., Szafraniec, M. (2019). Circular economy performance of EMAS organizations in Poland based on an analysis of environmental statements. W: Multidisciplinary aspects of production engineering, P. Hąbek (red.), (151-162), Warszawa, Sciendo.

Janik, A., Ryszko, A., Szafraniec, M. (2019). Smart and sustainable cities: in search of comprehensive theoretical framework, Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., Gliwice, 109-132.

Janik, A., Ryszko, A., Szafraniec, M. (2019). Zrównoważone i inteligentne miasta - w poszukiwaniu kompleksowych ram teoretycznych na podstawie przeglądu wybranych definicji, charakterystyk i narzędzi. W: Rozwój społeczny wobec wartości. Etyka - Technika - Społeczeństwo, Katedra Stosowanych Nauk Społecznych. (Wydział Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej, Zabrze.

Janik, A., Ryszko, A. (2018) Scientific landscape of smart city concept: a bibliometric analysis. Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth. W: Khalid S. Soliman (red.) Proceedings of the 32nd International Business Information Management Association Conference (IBIMA), 15-16 November 2018, (s. 6254-6266) Seville, Spain: International Business Information Management Association.

Janczak P., Matuszak Z., Żabińska I. (2019). Możliwości i problemy transportu ładunków ponadnormatywnych na terenie miasta Szczecin. Autobusy, nr 1/2 s. 477-481.

Jonek-Kowalska I., Kaźmierczak J. (red.) (2020). Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Warszawa: CeDeWu, 224 s.

Jonek-Kowalska I., Kaźmierczak J., Kramarz M., Hilarowicz A., Wolny M. (2018). Introduction to the research project "Smart City: a holistic approach". 5th International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts. SGEM 2018. Conference proceedings. Vol. 18, Iss. 5.2, Sofia: STEF92 Technology, s. 101-112.

Jonek-Kowalska I., Kaźmierczak J. (2020). Environmental expenses in municipal budgets in Poland in the context of aspiring to becoming a smart, sustainable city. International Conference on Geolinks, Plovdiv, Bulgaria, 23-25 March 2020. Conference proceedings. Book 2. Vol. 2, Ecology and environmental studies. Environmental economics: Sofia: Saima Consult Ltd., s. 35-46.

Jonek-Kowalska I., Kaźmierczak J. (2020). Ocena potencjału relacji miasto - uczelnia w zakresie kreowania inteligentnych miast w Polsce. Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Red. Izabela Jonek-Kowalska, Jan Kaźmierczak: Warszawa: CeDeWu, s. 27-37.

Jonek-Kowalska I., Wolniak R. (2019). Holistyczne podejście do rozwoju inteligentnych miast. Wyzwania i uwarunkowania zarządzania inteligentnymi miastami. Red. Izabela Jonek-Kowalska. Gliwice: Wydaw. Politechniki Śląskiej, s. 23-39.

Jonek-Kowalska I. (2020). Economic conditions for the development of smart cities in Poland in a regional perspective. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 146, s. 187-198.

Jonek-Kowalska I. (2019). Identification of budgetary sources of risk in Polish smart cities. Practical approach. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 140, s. 147-162.

Jonek-Kowalska I. (2019). Identyfikacja ekonomicznych źródeł ryzyka w zarządzaniu smart city. Rozwój społeczny wobec wartości. Etyka - Technika - Społeczeństwo. V Międzynarodowa Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa, Wisła, 25-27 września 2019. Social development towards values. Ethics - Technology - Society. Księga streszczeń. Red. Paulina Kuzior. Zabrze: Katedra Stosowanych Nauk Społecznych. Wydział Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej, 2019, s. 68.

Jonek-Kowalska I. (2018). Kondycja finansowa jednostek samorządu terytorialnego jako determinanta rozwoju inteligentnych miast w Polsce. Zesz. Nauk. PŚI., Org. Zarz., z. 120, s. 131-140.

Jonek-Kowalska I. (2019). Rozwój inteligentnych miast w Polsce w kontekście niezrównoważonych budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Wyzwania i uwarunkowania zarządzania inteligentnymi miastami. Red. Izabela Jonek-Kowalska. Gliwice: Wydaw. Politechniki Śląskiej, s. 91-106.

Jonek-Kowalska Izabela: Zrównoważony rozwój inteligentnych miast. Dotychczasowe osiągnięcia i nowe wyzwania. Zesz. Nauk. PŚI., Org. Zarz. 2018 z. 118, s. 237-246.

Karwot, J., Ober, J. (2019). Manager in the municipal sector - employment conditions? Organization & Management Scientific Quarterly, 3(47), 59-72.

Kaźmierczak J., Jonek-Kowalska I. (2020). Environmental data and information for the needs of managing smart cities. International Conference on Geolinks, Plovdiv, Bulgaria, 23-25 March 2020. Conference proceedings. Book 2. Vol. 2, Ecology and environmental studies. Environmental economics. Sofia: Saima Consult Ltd., s. 25-34.

Kaźmierczak J., Loska A., Kučera M., Abashidze I. (2018). Technical infrastructure of "Smart City": Needs of integrating various management tasks. W: Biały W. (red.), International Conference Multidisciplinary Aspects of Production Engineering MAPE2018. Volume 1, Issue 1 (s. 467-473). Gliwice: Wydawnictwo PANOVA

Kowalska-Styczeń A. (2020). Badanie złożonych zjawisk społecznych w kontekście inteligentnego miasta. Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Red. Izabela Jonek-Kowalska, Jan Kaźmierczak: Warszawa : CeDeWu, s. 137-146.

Kowalski, W. (2020). Inteligentne miasta a ich własność intelektualna. Status prawny oraz ochrona i korzystanie z nazw i herbów. Rozdział 7 w: I. Jonek-Kowalska, J. Kaźmierczak (red): Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Monografia jubileuszowa wydana z okazji 25-lecia Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej. Wydawnictwo CEDEWU, s. 101-121.

Król K., Zdonek D. (2020). Local government website accessibility - evidence from Poland. Adm. Sci., vol. 10 iss. 2, s. 1-17 (art. no. 22).

Kuzior A., Kuzior P. (2020). The quadruple helix model as a smart city design principle. Virtual Economics, vol. 3 nr 1 s. 39-57.

Kuzior A. (2020). Zastosowanie Modelu Quintuple Helix w projektowaniu Smart Sustainable City. Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Red. I. Jonek-Kowalska, J. Kaźmierczak. Warszawa : CeDeWu, s. 15-26.

Kuzior A., Sobotka B. (2019). Społeczny wymiar Smart City. W: Wyzwania i uwarunkowania zarządzania inteligentnymi miastami. Red. I. Jonek-Kowalska. Gliwice, Wydaw. Politechniki Śląskiej, s. 41-55.

Kuzior A., Sobotka B. (2019). The role of social capital in the development of smart cities. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 134 s. 109-119.

Kuzior A., Sobotka B. (2019). Zarządzanie zrównoważonym rozwojem miasta w kontekście idei Smart City. Lublin : Fundacja VCC, 155 s.

Kuzior A., Sobotka B., Filipenko A., Kuzior P. (2019). Marketing communications of administrative organs of local governance and local community. Mark. Menedz. Innov., no. 2 s. 314-325.

Kuzior A., Smółka-Franke B., Tokar J. (2017). Zarządzanie zasobami ludzkimi w jednostkach samorządu terytorialnego. Prezentacja wyników badań. Zesz. Nauk. PŚI., Org. Zarz., z. 112 s. 229-239.

Kwiatkowska A., Gębczyńska M., (2020). Przedsiębiorczy kontekst inteligentnych miast. W: S. Spałek, (red.), Systemy informacyjne i zarządzanie wiedzą. Wybrane zagadnienia. (s. 13–30), Warszawa, CeDeWu.

Lobanova, A., Bayura, V., Viznytsya, Y., Bratchenko, L., Karitka, V. (2020). Intelligent specialization as a promising strategy for the sustainable development of industrial regions of Ukraine (the case of Kryvyi Rih industrial region) 3S Web Conf. Volume 166. The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020).

Lobanova, A., Karytka, V. (2019). Environmental Responsibility as a Factor in Sustainable Development of Industrial Resources (based on the example of Kryvyi Rih, Ukraine). *Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Seria Organizacja i Zarządzanie*, Gliwice: 140, 185-196.

Лобанова, А., Кузіор А. (2019). Інтелегентний розвиток і наука: репрезентація ціннісно-інструментальної основи, польського досвіду та українських перспектив. *Соціальні технології: Актуальні проблеми теорії та практики*. Запоріжжя: Класичний приватний університет: 83, 134-141.

Лобанова, А., Кузіор, А. (2018). Специфіка соціально-демографічних та міграційних процесів у промислових регіонах України і Польщі (на прикладі Криворіжжя, Донбасу і Верхньої Сілезії). *Соціальні технології: Актуальні проблеми теорії та практики*. Запоріжжя: Класичний приватний університет, 79, 125-133

Loska A. (2019). Patterning as a way to identify and assessment of the exploitation policy of selected technical systems. W: Biały W. (red.), *International Conference Multidisciplinary Aspects of Production Engineering. Engineering and Technology MAPE2019, volume 2, issue 1, (s. 213-223)*. Gliwice: Sciendo

Loska A. (2017). Scenario modeling exploitation decision-making process in technical network systems. *Eksploracja i Niezawodność – Maintenance and Reliability*, 19 (2), 268-278

Loska A., Paszkowski W. (2017). SmartMaintenance - The Concept of Supporting the Exploitation Decision-Making Process in the Selected Technical Network System. W: Burduk A., Mazurkiewicz D. (red.) *Intelligent Systems in Production Engineering and Maintenance. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 637, (64-73)*. Springer Verlag

Loska A., Wyczółkowski R., Barrionuevo D.R. (2019). Solutions for supporting the management of network technical systems in the aspect of the Smart City. W: Biały W. (red.), *International Conference Multidisciplinary Aspects of Production Engineering. Engineering and Technology MAPE2019, volume 2, issue 1, (s. 191-202)*. Gliwice: Sciendo

Łukaszczuk Z., Popczyk M. (2018). Changing the mining industry in the heart of Silesia. W: *4th Polish Mining Congress - Session: Human and environment facing the challenges of mining, 20-22 November 2017, Krakow (s.1-10)*. Bristol: Institute of Physics.

Łukaszczuk Z. (2018). Centrum usług wspólnych szansą na optymalizację kosztów i standaryzację procesów w jednostkach samorządu terytorialnego. *Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej., Org. Zarz.*, z. 121, s. 301-314.

Matuszak Z., Nowak A., Żabińska I., de Oses F. X. M. (2019). Road safety on the example of the city of Bytom. *Arch. Automotiv. Eng. - Arch. Mot.* 2019 vol. 83 no. 1, s. 43-57.

Matuszak Z., Nowak A., Żabińska I. (2019). Stan bezpieczeństwa ruchu drogowego i sposoby poprawy jego poziomu na przykładzie miasta Bytom. *Autobusy*, nr 1/2, s. 104-108.

Midor K., Płaza G. (2020) Norma ISO 37120 – nowe narzędzie do oceny i porównania inteligentnych miast. W: *Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Praca zbiorowa. Red. Izabela Jonek-Kowalska, Jan Kaźmierczak. Gliwice, CeDeWu, Warszawa, 2020, str. 189-202.*

Midor K., Płaza G. (2020) Moving to smart cities through the standard indicators ISO 37120. W: *Multidisciplinary aspects of production engineering. Midor K. (editor). Vol. 3 issue 1. Sciendo, Warszawa, pp. 617-630.*

Moczulski, W., Karwot, J., Wyczółkowski, R., Wachła, D., Ciupke, K., Przyszałka, P. i Pająk, D. (2018). SysDetLok - a leakage detection and localization system for water distribution networks. W *10th IFAC Symposium on Fault Detection, Supervision and Safety for Technical Processes : SAFEPROCESS 2018 Warsaw, Poland, 2931 August 2018, s. 521-528.*

Naramski M., Herman K. (2020). The development of mobile tourism in the Upper Silesian Metropolitan Area of Poland. *Sustainability*, vol. 12 iss. 1 art. no. 44, s. 1-22.

- Naramski M. (2020). The application of ICT and smart technologies in Polish museums towards smart tourism. *Sustainability*, vol. 12 iss. 21, s. 1-28 (art. no. 9287).
- Ober, J. (2020). Innovation Adoption: Empirical analysis on the example of selected factors of organizational culture in the IT industry in Poland. *Sustainability*, 12(20), 8630.
- Ober, J., Karwot, J. (2019). Innovative activities in the water and sewage industry. *Organization & Management Scientific Quarterly*, 2 (46).
- Opilski Z., Pustelny T., Ignac-Nowicka J. (2019). Spectral studies of nickel-phthalocyanines. *Photonics Lett. Pol.*, vol. 11 iss. 2 s. 53-55.
- Ober, J., Karwot, J., Kuzior, A. (2018). Modern methods of providing water-sewage services in the face of measures to increase the quality of life of the local community on the example of the water-sewage sector in the city of Rybnik. *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Zarządzanie*, 45(2), 17-26.
- Ober, J., Karwot, J. (2017). Innowacyjność jako element strategii w zarządzaniu. *Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Organizacja i Zarządzanie*, 105, 279-291.
- Orbik, Z. (2017). O antycznych źródłach koncepcji zrównoważonego rozwoju. *Etyka Biznesu i Zrównoważony Rozwój. Interdyscyplinarne studia teoretyczno-empiryczne*. (3), 109-120
- Orbik, Z., Zozulakova, V. (2019). Corporate social and digital responsibility. *Management Systems in Production Engineering*. 2 (27), 79-83
- Orbik, Z. (2019). Human Rights in the Light of the Concepts of Natural Law. *Scientific Papers Of Silesian University Of Technology. Organization and Management*. (140), 275-284.
- Osika G., (2020) Connexity jako element koncepcji Smart City – analiza wybranych aspektów na przykładzie polskich miast, w: *Inteligentny rozwój inteligentnych miast*, red I. Jonek-Kowalska, J. Kaźmierczak, Warszawa: CeDeWu, s. 123-136.
- Paszkowski W. (2019). Analiza zastosowania technologii map akustycznych w ujęciu koncepcji SmartCity, [w] J. Brodny, A. Wieczorek (red.) *Wybrane problemy współczesnej inżynierii produkcji* s. 139-154. Gliwice. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej
- Paszkowski W., Loska A. (2017). The use of data mining methods for the psychoacoustic assessment of noise in urban environment. W: *SGEM 2017: Ecology, Economics, Education and Legislation. Ecology and Environmental Protection, Volume 17, Issue 52* (s. 1059-1066). Albena
- Paszkowski W., Loska A. (2017). The use of neural network model in the assessment of annoyance of the industrial noise sources. W: *Burduk A., Mazurkiewicz D. (red.), Intelligent Systems in Production Engineering and Maintenance. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 637, (428-439). Springer Verlag
- Paszkowski W., Komoniewski M. (2016). Analiza możliwości modelowania uciążliwości akustycznej spowodowanej hałasem drogowym. *Mechanik* nr 7, 784-785.
- Paszkowski W., Sobiech M. (2019). The modeling of the acoustic condition of urban environment using noise annoyance assessment. *Environmental Modeling & Assessment*, Vol. 24, 319-330.
- Pichlak M. (2018). Branże twórcze jako podstawa wdrażania koncepcji inteligentnego miasta. *Nauki o zarządzaniu w odmiennych kontekstach badawczych*. Red. Marta Tutko, Martyna Wronka-Pośpiech. Kraków: Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 37-47.
- Pichlak M. (2018). Inteligentne miasta w Polsce - rzeczywistość czy utopia? *Zesz. Nauk. PŚl., Org. Zarz.*, z. 127, s. 191-206.

Rożałowska, B. (2020). Miasto dla ludzi - ocena rozwoju smart city na podstawie wybranych rankingów miast. W: A. Kuzior (red.) Globalne konteksty poszanowania praw i wolności człowieka. Współczesne problemy i dylematy. 12 (s. 261-274). Gliwice: Wydaw. Politechniki Śląskiej

Rożałowska, B. (2020.) W stronę Human Smart City - praktyka partycypacji obywatelskiej w polskich miastach. W: I. Jonek-Kowalska, J. Kaźmierczak (red.), Inteligentny rozwój inteligentnych miast (s. 147-158). Warszawa: CeDeWu, 2020.

Rożałowska, B., (2020). The functioning of smart city in the context of global city rankings Scientific Papers of Silesian University of Technology. Organization and Management Series. No.148, pp. 413-425

Skotnicka-Zasadzień B., Wolniak R. (2018). Rola e-administracji w obsłudze klienta niepełnosprawnego na przykładzie miasta Żywiec. Zesz. Nauk. PŚl., Org. Zarz.2018 z. 130, s. 535-544.

Skotnicka-Zasadzień B. (2020). Evaluation of pro-ecological activities influencing the quality of natural environment illustrated with an example of a selected commune. International Conference on Geolinks, Plovdiv, Bulgaria, 23-25 March 2020. Conference proceedings. Book 2. Vol. 2, Ecology and environmental studies. Environmental economics. Green buildings technology and materials. Sofia: Saima Consult Ltd., s. 47-53

Smołka-Franke, B. (2017). Przestrzeń społeczna miasta przemysłowego - restytucja pamięci miejsc w: Implanty pamięci społecznej. Teoria i przykłady (red.) Dominika Gortych, Łukasz Skoczylas, Wydawnictwo Rys, Poznań. s. 143-160

Smołka-Franke, B. (2017). Inteligentne specjalizacje szansą rozwoju obszaru górnośląskiego. Kilka uwag o rozwoju funkcji metropolitalnych miast. "Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Seria: Organizacja i Zarządzanie, z. 105, s. 391-402

Smołka-Franke, B. (2017). Przyczynek do studium miasta w procesie zmian społeczno-kulturowych na przykładzie Bytomia. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Seria: Organizacja i Zarządzanie, z. 112, Smołka-Franke, B. (2018). Kreatywność miast szansą rozwoju regionalnego "Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Seria: Organizacja i Zarządzanie, z. 129, s. 561-570

Smołka-Franke, B. (2018). Waloryzacja przestrzeni kulturowej miasta przemysłowego Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Seria: Organizacja i Zarządzanie, z. 123, s. 477-487

Smołka-Franke, B. (2018). Od miasta przemysłowego do miasta kreatywnego. Miasto w procesie przemian społeczno-gospodarczych na przykładzie Katowic W: Biznes i zarządzanie a bezpieczeństwo w Polsce i na świecie. Red. Leszek Karczewski, Henryk A. Kretek. Opole : Oficyna Wydaw. Politechniki Opolskiej, s. 69-78.

Smołka-Franke, B. (2019). Rewitalizacja miejskiej przestrzeni poprzemysłowej a rozwój miast, [w:] Prawo, biznes i zarządzanie w otoczeniu nauk społecznych i humanistycznych. Red. Leszek Karczewski, Henryk A. Kretek. Opole : Oficyna Wydaw. Politechniki Opolskiej, s. 61-70.

Smołka-Franke, B. (2019). Urban revitalization as a strategy for creating a regional product, Zesz. Nauk. PŚl., Org. Zarz. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage. no. 139 s. 541-550.

Smołka-Franke, B. (2019). Metropolitan peripheries or the issue of revitalisation of cities, [w:] -Zesz. Nauk. PŚl., Org. Zarz. Czasopismo: Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage. no. 140 s. 342-349,

Smołka-Franke, B. (2019). Od miasta przemysłowego do miasta metropolitalnego. Miasto w procesie przemian od czasów nowożytnych do współczesności. La ville et le processus de transition de l'epoque moderne a nos jours. Pod red. Magdaleny Gibiec, Doroty Wiśniewskiej, Leszka Ziątkowskiego Adres wydawniczy: Kraków : Księgarnia Akademicka, s. 363-378.

Smółka-Franke, B. (2020). Prawo do przestrzeni społecznej miasta, W: Globalne konteksty poszanowania praw i wolności człowieka. Współczesne problemy i dylematy. Red. Aleksandra Kuzior, Wydaw. Politechniki Śląskiej, s. 297-308.

Sojda A., Owczarek T., Wolny M. (2018). Smart city w ujęciu zorientowanym na dane – Polska w bazie Eurostat. Zesz. Nauk. PŚl., Org. Zarz., z. 130, s. 557-566.

Sojda A., Wolny M., Owczarek T. (2020). Ocena polskich miast w świetle koncepcji inteligentnego miasta na podstawie opinii samorządów. Inteligentny rozwój inteligentnych miast. Red. Izabela Jonek-Kowalska, Jan Kaźmierczak: Warszawa: CeDeWu, s. 250-264.

Sojda A., Wolny M. (2020). Ocena głównych miast europejskich w kontekście koncepcji inteligentnego miasta na podstawie danych Eurostat. Modelowanie preferencji a ryzyko '19-'20. Red. Tadeusz Trzaskalik, Krzysztof S. Targiel: Katowice: Wydaw. Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, 2020.

Sojda A., Wolny M. (2020). The impact of standardisation method on smart city ranking. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 142 s. 83-94.

Sojda A. (2020). Linear ordering of cities in the smart city concept. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 149, s. 621-630.

Sojda A. (2020). Smart city index based on topsis method. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 148 s. 709-718.

Sojda A. (2020). Smart city ranking with subjective indicators. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 149, s. 631-641.

Spalek S. (2019). Managing projects for smart cities and urban development. Towards hybridization. BIT's 6th Annual World Congress of InfoTech-2019. Theme: Launch a New Era of 5G and Global Future Network, May 10-11, 2019, Nanjing Qinhui South, China. Conference proceeding.

Szafraniec, M. (2018). Implementation of circular economy concept in strategies of Polish EMAS Organizations, Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth, International Business Information Management Association, 7184-7195.

Szafraniec, M. (2017). Towards a "smart city" environmental management information system. W: 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, Conference proceedings. Vol. 17, Ecology, economics, education and legislation. Iss. 53, Environmental economics, Sofia : STEF92 Technology, 2017.

Szewc, T. (2020). Smart City jako zadanie publiczne. W: I. Jonek-Kowalska, J. Kaźmierczak (red.), Inteligentny rozwój inteligentnych miast (s. 89-100), Warszawa: CeDeWu

Wierzbička, A., Kmiecik, M. (2020). Abnormal load transport in the context of urban logistics. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej nr 146, 499-508.

Wolniak R., Jonek-Kowalska I. (2020). The level of the quality of life in the city and its monitoring. Innovation (Abingdon), 2020 in press.

Wolniak R., Skotnicka-Zasadzień B., Zasadzień M. (2019). Problems of the functioning of e-administration in the Silesian region of Poland from the perspective of a person with disabilities. Transylv. Rev. Adm. Sci. 2019 no. 57, s. 137-155.

Wolniak R. (2020). The analysis of hidden factors of architectural barriers in Sosnowiec municipal office from disabled person point of view as important factor of sustainable architecture. International Conference on Geolinks, Plovdiv, Bulgaria, 23-25 March 2020. Conference proceedings. Book 2. Vol. 2, Ecology and environmental studies. Environmental economics. Sofia: Saima Consult Ltd., s. 312-329.

Wolniak Radosław: Wykorzystanie normy ISO 37120 do zarządzania jakością życia w mieście. W: Wyzwania i uwarunkowania zarządzania inteligentnymi miastami. Red. I. Jonek-Kowalska. Gliwice: Wydaw. Politechniki Śląskiej, s. 123-139.

Wyzwania i uwarunkowania zarządzania inteligentnymi miastami. (2019). Red. I. Jonek-Kowalska. Gliwice: Wydaw. Politechniki Śląskiej, 143 s.

Zdonek D. (2020). Identification of the leading research domains and grouping of articles on the smart city using text mining. Sil. Univ. Technol. Sci. Pap., Organ. Manage., no. 148, s. 845-860.