

# NOWOŚCI WYDAWNICZE

Ewa Popiłka

Oficina Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego

54



\_\_\_\_ „Zielonogórskie Seminaria Językoznawcze” 2019, Dyskursy o przeszłości. Dyskursy w przeszłości, red. Magdalena Hawrysz, Magdalena Jurewicz-Nowak, Irmína Kotlarska, Zielona Góra 2020, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2020, B5, oprawa miękka, s. 270, ISSN 2299-4572, ISBN 978-83-7842-405-5

Oddawany do rąk Czytelników tom gromadzi artykuły, dla których pojęciem kluczowym jest dyskurs. Ta pojemna kategoria pozwala skupić się na różnorodnych aspektach zachowań językowych, akcentując nie tylko samą formę przekazu, lecz także jej właściwości i strategie wytwarzania w odniesieniu do sytuacji użycia w szeroko rozumianym kontekście komunikacyjnym. Znajduje to odzwierciedlenie w prezentowanych tu studiach, których autorzy na podstawie różnorodnych źródeł przyglądają się zarówno dyskursom w przeszłości, jak i wielorakim sposobom mówienia o przeszłości. Ta perspektywa zdecydowała o dwudzielności tomu.

[Ze Wstępu]

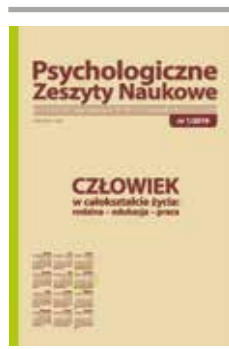


\_\_\_\_ Justyna Kleszcz, **BIO-POLIS. Wizja miasta nieantropocentrycznego**, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2020, B5, oprawa miękka, s. 356, ISBN 978-83-7842-409-3

Niniejsze opracowanie ma na celu przybliżenie czytelnikowi zagadnień związanych z przestrzennymi, społecznymi i kulturowymi przejawami pojawienia się architektury nieantropocentrycznej objawiającej się w przestrzeni miejskiej dwupłaszczyznowo. W obecnym stanie rozwoju przyjmuje ona formy związane z poszukiwaniami możliwości wpisania w strukturę miasta dwóch typów przestrzeni dla użytkowników innych niż człowiek. Przejaw obecności tych nie-ludzkich stanowi wykształcenie się architektury miejskiej farmy jako uogólnionego symbolu miejskiego rolnictwa oraz pojawienie się

i rozwój architektury przeznaczonej dla dzikich zwierząt w tym obszarze. Architektoniczne i urbanistyczne przejawy obecności typowo „niemiejskich” sposobów zagospodarowania przestrzeni zurbanizowanych spowodowały szereg zmian w podejściu do projektowania urbanistycznego oraz architektonicznego, z którym mamy do czynienia obecnie.

[Ze Wstępu]



\_\_\_\_ „Psychologiczne Zeszyty Naukowe”, nr 1/2019, Człowiek w całości życia: rodzina - edukacja - praca, red. Tatiana Rongińska, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, B5, oprawa miękka, s. 194, ISSN 2451-1420

Zgodnie z przyjętą koncepcją czasopisma artykuły zamieszczone w tym numerze skupiają się wokół trzech tematów od początku obecnych na naszych łamach: funkcjonowaniem człowieka w głównych obszarach życiowych: Rodziny, Edukacji i Pracy. Wśród autorów tego numeru są przedstawiciele akademickich ośrodków psychologicznych zarówno polskich, jak i zagranicznych. W tym numerze kontynuujemy rubrykę Doniesienia z badań studenckich, gdzie zamieszczamy opracowania naukowe studentów kierunku psychologia Uniwersytetu Zielonogórskiego. Publikacje studentów są wyrazem ciągłości kształcenia i rozwoju zawodowego młodych naukowców na drodze stawania się profesjonalistami w dziedzinie psychologii. Zgodnie z założeniami Konstytucji Dla Nauki publikowanie tekstów studentów podczas studiów jest przykładem rozwiązań proaktywnych.

[fragm. Od Redakcji]



\_\_\_\_ Krzysztof Benyskiewicz, **Piaśtownie i Rurykowice** Polsko-ruskie stosunki polityczne od X do połowy XII wieku, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2020, B5, oprawa twarda, s. 398, ISBN 978-83-7842-406-2

Monografia stanowi próbę przedstawienia „rzeczy minionych” w postaci obrazu kontaktów politycznych Piastów z Rurykowcami między X a połową XII wieku. Chodzi o to, „co się rzeczywiście stało”, czyli poszukiwanie odpowiedzi na tradycyjne pytania historii: co było?, kto?, kiedy było, dlaczego?, z jakim skutkiem? Jednym z celów pracy będzie obserwacja kształtowania średniowiecznej tradycji historiograficznej w Polsce i na Rusi oraz znalezienie odpowiedzi

na pytanie o przyczyny rozbieżności między nimi. Rozważania wokół relacji polsko-ruskich to nie nowość i dlatego istotnym elementem narracji, w miarę możliwości i potrzeb, będzie wszechstronna rejestracja dyskursu historycznego oraz weryfikacja przedstawionych w ciągu lat koncepcji historiograficznych. Kontrowersyjne zagadnienia sprzyjają różnorodności, stąd obecność polemik.

## Marek Sawerwain

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

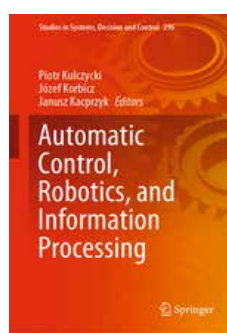


**Automatyka, robotyka i przetwarzanie informacji**  
Wydanie: 2020  
Redakcja naukowa: Piotr Kulczycki, Józef Korbicz, Janusz Kacprzyk  
Wydawca: Wydawnictwo Naukowe PWN  
Typ oprawy: miękka  
ISBN: 978-83-0120-928-5  
Stron: 800

Opublikowana z początkiem września 2020 r. monografia stanowi kompendium

współczesnej wiedzy dotyczącej metod oraz systemów automatyki i robotyki. Publikacja uwzględnia różnorodne aspekty przetwarzania informacji m. in. metody z obszaru wspomaganie decyzji i inteligencji obliczeniowej, czyli obszarów które dynamicznie rozwijają się w obszarze informatyki i znajdują zastosowanie w wielu innych obszarach technologii i nauki. Opublikowana monografia powstała z inicjatywy Komitetu Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk (KAIr PAN), w ramach której zaproszono do współpracy najwybitniejszych polskich specjalistów z tej dyscypliny. Wszyscy pierwsi autorzy poszczególnych rozdziałów są członkami KAIr PAN. A za trud redakcji, ponad 800 stronicowej monografii, odpowiadają profesorowie: Piotr Kulczycki (Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk oraz Akademia Górniczo-Hutnicza, ), Józef Korbicz (członek rzeczywisty PAN, Uniwersytet Zielonogórski) oraz Janusz Kacprzyk (członek rzeczywisty PAN, członek zagraniczny *Spanish Royal Academy of Economic and Financial Sciences*, oraz Bułgarskiej Akademii Nauk, Instytut Badań Systemowych PAN).

Cechą łączącą wszystkie rozdziały jest zwięzły, a jednocześnie zrozumiały sposób prezentacji zagadnień nowoczesnej automatyki i robotyki, z odniesieniem do możliwości aplikacyjnych technik informacyjnych jakie obecnie stanowią nieodłączny element współczesnej nauki. W książce przedstawiono przykładowo takie zagadnienia jak: symulacja komputerowa przy projektowaniu systemów sterowania, optymalizacja dyskretna w informatyce przemysłowej, metody syntezy chodu maszyn krocących, sterowanie tolerujące uszkodzenia, czy modelowanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Niewątpliwie pozycja będzie przydatna studentom oraz doktorantom uczelni technicznych na kierunkach: automatyka i robotyka, mechatronika, informatyka stosowana, elektrotechnika oraz elektronika. Materiał zawarty w monografii zainteresuje zarówno pracowników naukowych jak i inżynierów-praktyków poszukujących przeglądu najnowszych trendów w wymienionych dziedzinach nauki i technologii.



**Automatic Control, Robotics, and Information Processing**  
Wydanie, 1, 2021  
Edycja naukowa: Piotr Kulczycki, Józef Korbicz, Janusz Kacprzyk  
Tytuł serii: Studies in Systems, Decision and Control  
Wydawca: Springer International Publishing  
ISBN EBOOK: 978-3-030-48587-0  
ISBN HARD BOOK: 978-3-030-48586-3  
DOI: 10.1007/978-3-030-48587-0  
Stron: XIII + 843

W ramach serii *Studies in Systems, Decision and Control*, międzynarodowego wydawnictwa *Springer*, ukazała się (mimo iż rok wydania to 2021, taka jest polityka wydawcy) monografia pt. *Automatic Control, Robotics, and Information Processing*. Redaktorzy zbiorowej monografii to profesorowie: Piotr Kulczycki, Józef Korbicz i Janusz Kacprzyk. Jest to anglojęzyczna edycja monografii wydanej nakładem PWN pt. *Automatyka, robotyka i przetwarzanie informacji*. Monografia będąca rozszerzoną i poprawioną wersją edycji polskiej, przedstawia szeroki, a zarazem pogłębiony obszar problemów i zagadnień z obszaru automatyki i robotyki zarówno z teoretycznego jak i praktycznego punktu widzenia. Ważnym celem było wskazanie efektywnych narzędzi i technik które w sposób więcej niż wystarczający pozwolą rozwiązać problemy dotyczące procesów oraz systemów. A są to zagadnienia niezwykle ważne w obszarze robotyki i automatyki, a także przetwarzania informacji. W tych obszarach nauki i technologii procesy i systemy, stanowią nieodłączny element ich rozwoju.

Wydana monografia, przedstawia szereg metod i algorytmów wskazujących dobre praktyki w obszarze robotyki, automatyki i kontroli z dwóch wskazanych już punktów tj. praktyki inżynierskiej, gdzie skupiono się na zautomatyzowaniu procesów oraz badaniu złożonych systemów. A także z punktu widzenia rozwoju niezbędnej teorii, która przekłada się na lepsze zrozumienie procesów jakie zachodzą we współczesnych systemach automatyki i robotyki, które są nieodłącznym elementem współczesności.