

WYKAZ WŁASNYCH PUBLIKACJI

Publikacje Książkowe

- [1] "Zarys historii programowania elektronicznych maszyn cyfrowych" s.131
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Informatyki Informa Warszawa 1972
 - [2] "Bank danych w przedsiębiorstwach przemysłowych" PWE 1978 s.172
 - [3] "Strukturalne projektowanie systemów informatycznych" s.89
Zjednoczenie Informatyki- Centrum Projektowania i Zastosowania informatyki Warszawa 1981
 - [4] "Wprowadzenie do komputerowo wspomaganego projektowania systemów informatycznych" s.30 ZETO Łódź-CSI 1981
 - [5] "Poradnik do nauki przedmiotu Banki Danych " s.65 Uniwersytet Jagielloński Skrypty uczelniane Nr 440, Kraków 1983
 - [6] "Informatyka Bankowa (zarys syntezy)" Wyd.WSB Poznań 1998 r. s.257
-

Publikacje Zagraniczne

- [0] "The model of data base system for industrial companies." Sympozjum INFORMATICA Bled 4-9.X.1976 Jugosławia
 - [1] "A conceptual model of an interfunctional data base system". Information & Management 1/78
(Vol.1 No2 February 1978) s.67-74 Journal of IFIP Users Group (IAG)
 - [2] "S&DL-Structured design language (proposal)" Angewandte Informatik 12/81
 - [3] "Free-structured design of computerized information systems (principles and tools)."
University of Tampere (Finland)- Department of Mathematical Sciences. Report A62
October 1981
 - [4] "OSL - Object Specification Language". JAAR-Journal of American Academic Research. March 2017 USA-San Francisco
-

Publikacje n/t informatyki bankowej

- [1] "Systemy informatyczne dla bankowości". Computer World 13/95
- [2] "Architektura aplikacyjna nowoczesnego systemu bankowego" Computer World 19/95
- [3] "Specyfika informatycznych systemów dla bankowości" Computer World 21/95
- [4] "Elastyczność bankowych systemów informatycznych" Bank 7/95
- [5] "Wymagania techniczno-sprzętowe stawiane systemom informatycznym w bankowości" Bank 5/95
- [6] "Zabezpieczenie bankowych systemów informatycznych" Bank 8/95 s.27-28
- [7] "Podstawowe decyzje strategiczne w zakresie komputeryzacji banku" Bank & Informatyka 10/96 s.12-16
- [8] "Zabezpieczenie bankowych systemów informatycznych" Digital Forum Lato 1996 s.25-35
- [9] "Otwartość bankowych systemów informatycznych"
Krajowe Systemy Bankowe s.7-12,, DiS Warszawa Październik 1995
- [10] "Nowoczesne systemy informatyczne dla bankowości" s.17-22, Krajowe Systemy Bankowe,
DiS Warszawa Październik 1995
- [11] "Architektura funkcjonalno-techniczna informatycznych systemów bankowych"
Krajowe Systemy Bankowe,s.15-30 DiS Otwock listopad 1996
- [12] "Architektura funkcjonalna w podejściu obiektowym"
s.31-33 Krajowe Systemy Bankowe, DiS Otwock listopad 1996
- [13] "Orientacja na klienta w informatycznych systemach bankowych " Bank 3/95

- [14] "Dekalog grzechów komputeryzacji . Ryzyko decyzji w zakresie komputeryzacji banków"
Bank 11/96 s.39-41, 12/96 s.45-47, 1/97 2.24-26, 2/97 s.31-33, 3/97 s.31-33
- [15] "Obiektowe podejście i parametryzacja obiektów jako podstawa rozwoju produktów bankowych "
Materiały konferencyjne "Zastosowania rozwiązań informatycznych w bankowości"
Wyd. PN766 Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu 1997 r. s.193-206
- [16] "Elektroniczna bankowość" Bank 10/97 s.68-70
- [17] "Informatyka bankowa w kraju i na świecie" Informatyka 10/97 s.38-41, 11/97 s.27-30
- [18] "Systemy informatyczne dla banku uniwersalnego (cechy specyficzne)" Informatyka 12/97 s.9-14
- [19] "Informatyka Bankowa (zarys syntezy)" Wyd.WSB Poznań 1998 r. s.257
- [20] "Hurtownie danych w bankowości" Bank 1/98 s.71-74
- [21] "Obiektowo-dynamiczne podejście i jego język specyfikacyjny (próba definicji na przykładzie bankowości)"
Informatyka 5/98 s.18-22
- [22] "Budowa i wdrażanie hurtowni danych" Bank 1/99 s.63-65
- [23] "Strategia informacyjna a strategia biznesowa" Informatyka 1/2000 s.33-37
- [24] "Outsourcing informatyczny" Bank 1/2000 s.61-65
- [25] "Klient, a nie produkt" Gazeta Bankowa 39(674) 25.IX.-1.X.2001
- [26]"Systemy zarządzania relacjami z klientem" Prace Naukowe nr.907 Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu
"Zastosowania rozwiązań informatycznych w instytucjach finansowych" s.186-194
Wrocław 2001
- [27] "Wariant pośredni - budowa hurtowni danych musi być poprzedzona precyzyjnym określeniem celów biznesowych banku" Gazeta Bankowa 6-12 listopada 2001 r.
- [28] "Nieodzowny wstęp do informatyzacji" CXO 1/2001 s.60-66
- [29]"Klucze zaufania" Gazeta Bankowa 13-19 listopada 2001 r.
- [30] "Jak zdobyć i utrzymać klienta" Bank 11/2001 str.70-71
- [31] "I-banking - symptom przemian w bankowości" Bank 12/2001 s.26-29
- [32] "Integracja baz" Gazeta Bankowa 8/2002 s.27-29 [33] "Jak wybrać dobrze" Gazeta Bankowa 12/2002 s.24-26 [34] "Systemy informowania kierownictwa banku uniwersalnego " klub CIO - CXO 16.10/2003
- [35] "Kulturalne zarządzanie" Bank 2004, Nr 7-8.
- [36] "Hurtownie danych w bankowości" Informatyka Bankowa 3/2006 s.18-28
- [37] "Hurtownia danych marketingowo-klientowska na tle systemu CRM" Informatyka Bankowa 3/2006 s. 35-42
- [38] "O niektórych problemach budowy i wdrażania hurtowni danych" Informatyka Bankowa 5/2006 s. 29-37
- [39] "Przemiany w biznesie bankowym a informatyka" Informatyka Bankowa 6/2006 s. 45-47
- [40] "Wybór systemu informatycznego" Informatyka Bankowa 7-8/2006 s.18-27
- [41] "Bezpieczeństwo systemów bankowych" Informatyka Bankowa 9/2006 s.18-28
- [42] "Multichanneling - kanały dystrybucji produktów" Informatyka Bankowa 11/2006 s.22-31
- [43] "CRM i orientacja na klienta" Informatyka Bankowa 1/2007 s.20-31
- [44] "Systemy informowania kierownictwa" Informatyka Bankowa 2/2007 s.16-27
- [45] "Zarys historii komputeryzacji banków w Polsce" w książce "Polska informatyka:Systemy i zastosowania"
Polskie Towarzystwo Informatyczne Warszawa 2017 s.179-224

Historia przemysłu komputerowego

- [1] "Krótka historia przemysłu komputerowego cz.1 Narodziny i upadki" - Informatyka Bankowa 3/2007 s.70-77
- [2] "Krótka historia przemysłu komputerowego cz.2 Zagraniczne systemy bankowe " Informatyka Bankowa 5/2007 s.65-73
- [3] "Krótka historia przemysłu komputerowego cz.3 Wynalazki i komputery" -

Informatyka Bankowa 6/2007 s.76-84

[4] "Krótka historia przemysłu komputerowego cz.4 - Skąd się wzięły systemy bankowe"

Informatyka Bankowa 11/2007 s.46-54

[5] "Krótka historia przemysłu komputerowego cz.5 - O tych co stworzyli podstawy informatyki i przemysłu komputerowego"

- Informatyka Bankowa 1/2008 s.77-85

[6] "Od tabulatora do superkomputera czyli strategia rozwojowa IBM w ciągu 100 lat" Computerworld 10/926 z 5 kwietnia 2011 r s.16-17

Artykuły pozostałe

[1] "Indeks materiałów w warunkach stosowania maszyn licząco-analitycznych"

Gospodarka Materialowa 9/64

[2] "Kolejność kompleksowej mechanizacji obrachunku" Organizacja Metody Technika 10-64

[3] "Pojęcie produkcji stacji maszyn licząco-analitycznych" Organizacja Samorząd Zarządzanie 3/65

[4] "Pojęcie produkcji ośrodka obliczeń i ocena wykorzystania maszyn liczących"

Organizacja Samorząd Zarządzanie 2/66

[5] "O niektórych pojęciach sprzężenia w maszynowym przetwarzaniu danych." Maszyny Matematyczne 6/66

[6] "Zarządzanie w czasie rzeczywistym." Organizacja Samorząd Zarządzanie 9/66 s.516-519

[6a] "Sterowanie procesami technologicznymi za pomocą elektronicznych maszyn cyfrowych" Organizacja Samorząd Zarządzanie 4/67 s.204-208

[7] "Mechanizacja czy automatyzacja?" Maszyny Matematyczne 1/67 s.36-27

[8]"Uwagi na temat oceny pracy ośrodków obliczeń" Organizacja Samorząd Zarządzanie 6/67

[9] "Ewidencja dostaw mleka w warunkach zastosowania elektronicznej techniki obliczeniowej" Przegląd Mleczarski 4/68

[10] "Automatyzacja przetwarzania danych w kombinacie chemicznym" Ekonomika i Organizacja Pracy 4/67 s.166-170

[11] "Zarządzanie i potrzeba informacji" Ekonomika i Organizacja Pracy 7/67

[12] "Taktyka organizatora ETO w przedsiębiorstwie przemysłowym" Przegląd Organizacji 3/68

[13] "Kompleksowe i integralne zastosowanie elektronicznej techniki obliczeniowej" Maszyny Matematyczne 1/69

[14] "Skąd brać programy do komputerów" Przegląd Techniczny 17/69

[15] "O niektórych problemach wdrażania komputerów" Przegląd Techniczny 24/69

[16] "Komputery w społeczeństwie XXI wieku (szkic futurologiczny)" Problemy 8/69

[17] "Możliwości zastosowania elektronicznej techniki obliczeniowej w kombinatach chemicznych." Poradnik EPD.

Min.Przemysłu Chemicznego .Dep. Księgowości i Rewizji. W-wa 1969

[18] "Projektowanie elektronicznego przetwarzania danych w przedsiębiorstwie " Przegląd Organizacji 4/69 s.172-175

[19] "Problemy metodologii projektowania systemów eleketronicznego przetwarzania danych " Przegląd Organizacji 2/70 s.65-68

[20] "Komputery na usługach społeczeństwa" Problemy 7/70

[21]"Komputer i systemy przetwarzania danych " Rachunkowość 7/72

[22] "Kasetonowa metoda typizacji projektowania i użytkowania systemów informatycznych " Przegląd Organizacji 3/72 s.127-130

[23] "Co to jest bank danych" Informatyka 11/72 s.19-20

[24] "Problemy banku danych " Wiadomości Statystyczne 3/72 s.16-17

[25] "Funkcjonalne problemy budowy i użytkowania banku danych " Wiadomości Statystyczne 8/72 s.23-26

[26] "Symbolizowany zapis zdarzeń gospodarczych jako przesłanka modernizacji rachunkowości przy pomocy elektronicznej techniki obliczeniowej"

Zeszyty Naukowe 60/73 WSE Kraków

- [27] "Problemy integracji systemu informatycznego" Informatyka 11/74 s.13-17
- [28] "Struktura wielobazowego banku danych w przedsiębiorstwie przemysłowym"
Seminarium Naukowe: Rola i znaczenie informatyki w pracach naukowo-badawczych.
TNOiK i ZETO Kraków. Kraków grudzień 1975
- [29] "Strukturalny model wielobazowego banku danych do zarządzania produkcją"
Seminarium techniczne: Automatyzacja w przemyśle lotniczym i silnikowym.
PPTPLiS-PZL Krakow. maj 1977
- [30] "Język opisu problemu COBOL-PDL w metodzie projektowania strukturalnego"
Biuletyn MERA 5/77
- [31] "Parametryzacja procedur w języku SDL w warunkach strukturalnego projektowania" Biuletyn MERA 7/77
- [32] "Metoda strukturalnego projektowania systemu informatycznego opartego o bank danych
(ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb przedsiębiorstw przemysłowych" Biuletyn MERA 2/78
- [33] "Technika projektowania strukturalnego (ze szczególnym uwzględnieniem projektowania procedur) " Biuletyn MERA 3/78
- [34] "Zbiory danych w klasycznym systemie informatycznym" Informatyka 3/78
- [35] "Struktury danych " Informatyka 4/78
- [36] " Bazy i banki danych " Informatyka 7-8/78
- [37] "Structure Description Language in the structured design of data-base oriented information systems."
Międzynarodowe sympozjum: Systemy zarządzania bazami danych. OBRI . Jaszowiec.
11-16 grudzień 1978
- [38] "Structured design as a tool for improving an adaptability of information system"
Konferencja IFIP TC8.WG8.2 Bonn 11-13.VI.1979
- [39] "Metoda strukturalnego projektowania systemów informatycznych" IV
Ogólnopolskie seminarium metodyczne informatyki.
Uniwersytet Jagielloński. Zawoja 1-7.IV.1979
- [40] "Strukturalne projektowanie" Informatyka 1/81
- [41] "S&DL Structured Design Language - Język specyfikacyjny do projektowania strukturalnego (zarys propozycji)" Informatyka 2-3 1982
- [42] "Pakiet dokumentowania i wspomaganie prac programistycznych PROSTR " Informatyka 10/83
-

Artykuły, których jestem współautorem

- [1] "Gra o komputery" Maciej Hłowiecki, Emil Zygaliński (mój pseudonim) Polityka 6/69 s.1,4,5
-