

Literatura

- Ackoff R. L., *Management Misinformation Systems*, „Management Science”, 1967, grudzień nr 4.
- Aleszina Y. W., *Problemy modzielirowanija ekonomiki rozwiwajuszczichsia stran*, 1970.
- Arrow K. J., *Decision Theory and Operations Research*, Research Ops. vol. 5, No 5, 1957.
- Awad E. M., *Automatic Data Processing*, Prentice Hall, INC, New Yersey 1966.
- Ayres R. U., *Technological Forecasting and Long-Range Planning*, McGraw-Hill Book Comp., 1969.
- Baborski A., Duda M., Forlicz S., *Elementy cybernetyki ekonomicznej*, Warszawa 1977.
- Bailey W. T. I., *The Mathematical Approach to Biology and Medicine*, J. Wiley, 1967.
- Bąka W., Góra St., Krzysiak St., Porwit K., *Planowanie gospodarki narodowej*, PWE, wyd. 2, Warszawa 1977.
- Bartalanffy von L., *Theory of Open Systems in Physics and Biology*, „Science” 1950, nr 3.
- Bell G., Newell A., *Computer Structures. Readings and Examples*, Mc Graw Hill 1971.
- Bellert S., Woźniacki H., *Analiza i synteza układów elektrycznych metodą liczb strukturalnych*, WNT, Warszawa 1968.
- Blake et Mouton, *Les deux dimensions du management*, Les editions d'organisation, Paris 1969.
- Bramski St., Kalinowski L., Kobyliński W., Rybak M., *Decyzje strategiczne w systemach informatyki*. Serwis informacyjny KBI, II 18. 1971.
- Cackowski Z., *Jedność i wielość, działanie i poznawanie. Wykłady z materializmu dialektycznego*, KiW, Warszawa 1975.
- Chajtman S., *Podstawy organizacji procesu produkcyjnego*, PWE, Warszawa 1971.
- Chajtman S., *Proces produkcyjny w systemie organizacji i kierowania*, „Organizacja i Kierowanie” 1975 nr 1—2.

- Chajtmman S., *Metodyczne podstawy projektowania systemu informatycznego*, IOPM Warszawa 1977 (maszynopis).
- Codasyl Development Committee, *An information algebra*, „Communication” 1962, ACM, 5, 4 April.
- Conger J. D., *Evolution of Business System Analysis Techniques*, „Computing Surveys” 1973, Vol. 5, No 3, September.
- Cox D. R., Lewis P. A. W., *The Statistical of Series of Events*, University of London, IBM, J. Wiley, 1966.
- Date C. J., *An Introduction to Data Base Systems*, Addison-Wesley, 1975.
- Denison E. F., *Why Growth Rates Differ*, Washington 1967.
- Dent J. W., *Organizational Correlates of the Goals of Business Management*, „Personnel Psychology” 1959, No 3, 12.
- Dobija M., *Niektóre zagadnienia rozwoju informatyki*, „Nowe Drogi” 1977, nr 5.
- Dobrow G. M., *Nauka o naukie. Wwiedzenie w obszar naukoznanię*, Kijów 1966.
- Dziedziczak I., Skraiński T., *Organizacja księgowości informatycznej*, PWE, Warszawa 1975.
- Empacher A. B., *Maszyny liczą same*, WP, Warszawa 1960.
- Findeisen W., Kulikowski R., Nałęcz M., Seidler J., Straszak A., Finerman A., *University Education in Computing Science*, Academic Press, New York, London 1968.
- Foy N., *The Sun never sets on IBM*, Morrow, New York 1975.
- Gackowski Z., *Projektowanie systemów informacyjnych zarządzania*, WNT, Warszawa 1974.
- Gackowski Z., Targowski A., *Czas produkować i stosować*, „Życie Warszawy” 1961, z dnia 31 marca.
- Gniłek M., *Czy będziemy budować zależnościowe bazy danych*, „Informatyka” 1977, nr 5.
- Gościński J., *Zarys teorii sterowania ekonomicznego*, PWN, Warszawa 1977.
- Górecka M., *Nowe koncepcje systemów kształcenia w Europie*, WIT, 1971, 84.
- Greniewski H., Kempisty M., *Cybernetyka z lotu ptaka*, KiW, Warszawa 1963.
- Harris T. E., *The Theory of Branching Processes*, Rand Corporation — Springer-Verlag, 1963.
- Hartley R., *Transmission of Information*, „Bell System Technique” 1928, vol. 7, No 3.
- Hayes R., Nolan R., *What Kind of Corporate Modeling Functions are Best*, „Harvard Business Review” 1974, May-June.
- Hellwig Z., *Zarys ekonometrii*, PWE, Warszawa 1970.
- Holyński M., *Raport w sprawie ANOPSA*, „Polityka” 1977, nr 5.
- Huskey H. E., *A General Expression for the Mean in a Simple Stochastic Epidemic*, „Biometrika” 1954, 41.
- IBM, *Communication Oriented Production Information and Control System*, IBM, G 320-1974-0.
- Informatyka — Program rozwoju na lata 1971—1975*, Komitet Nauki i Techniki, PB/22/1970.
- Jaworski W., *Perspektywy stosowania programowanych maszyn cyfrowych w Polsce*, PTE, Wisła 1962.
- Kalinowski L., Rybak J., *Niezawodność struktur organizacyjnych*, „Biuletyn PIAP” 1970, nr 6/26.
- Kasaki E., Pantages A., *Japan's Computer Industry*, „Datamation” 1976, nr 9.
- Kempisty M., *Pamięć skojarzeniowa, model cybernetyczny*, PWN, Warszawa 1968.

- Kieżun W., *Elementy socjalistycznej nauki o organizacji i zarządzaniu*, KiW, Warszawa 1978.
- Kiliński A., *Procesy realizacji, podstawy teorii*, WNT, Warszawa 1977.
- Kisielnicki J., *System informatyczny programowania rozwoju gałęzi przemysłu*, PWE, Warszawa 1976.
- Koehler W., *Closed and Open Systems, The Place of Values in the World of Fact*, New York, Liveright, 1938.
- Kubacka K., *Ocena rozwoju zastosowań informatyki w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem kształtowania się nakładów*, SGPiS, Warszawa 1975.
- Kulikowski R., *Sterowanie w wielkich systemach*, WNT, Warszawa 1970.
- Kurnal J., *Zarys teorii organizacji i zarządzania*, PWE, Warszawa 1969.
- Lange O., *Całość i rozwój w świetle cybernetyki*, PWN, Warszawa 1962.
- Lange O., *Optymalne decyzje*, PWN, Warszawa 1964.
- Lange O., *Wstęp do cybernetyki ekonomicznej*, PWN, Warszawa 1965.
- Lange O., *Wstęp do ekonometrii*, wyd. 3, PWN, Warszawa 1965.
- Lange O., *Maszyna licząca i rynek*, „Życie Gospodarcze” 1935 z dnia 24 października.
- Lis S., *Podstawy projektowania systemu rytmicznej produkcji*, Warszawa 1976.
- Lochman R. D., *Holographic Mass Memory's Promise: Mepabits Accesible in Microseconds*, „Electronics” 1971, vol. 44, No 2, January.
- Łukaszewicz L., *Rodzina maszyn matematycznych ZAM — informacje wstępne*, Instytut Maszyn Matematycznych, Warszawa 1965.
- Machlup F., *The production and Distribution of Knowledge in the United States*, Princeton, New Jersey 1962.
- Majminas I. S., *Procesy planowania w gospodarce narodowej, Aspekt informacyjny*, PWE, Warszawa 1974, s. 142.
- Marczyński A., *Informatyka czyli maszyny matematyczne i przetwarzanie informacji*, „Maszyny Matematyczne” 1969, nr 1.
- Martin E. W., *Electronic Data Processing*, Richard D. Irwin, INC, Homewood, New York 1966.
- Masse P., *Le Choix des Investissements Oriteres et Methodes*, Paris 1968.
- Mazur M., *Cybernetyczna teoria układów samodzielnych*, PWN, Warszawa 1966.
- Mazur M., *Jakościowa teoria informacji*, WNT, Warszawa 1970.
- Mieńskiow, *Kosmiczieskaja ergonomika*, Moskwa 1971.
- Moisner L., *Le hit parade des constructeurs*, „Zero une informatique” 1976, nr 101, wrzesień.
- Pajestka J., Secomski K., *Perspective Planning and Prognatication in the Planning System*, „WFSF — Poland 2000” 1977, Jabłonna April 22—24.
- Pajestka J., *Zmodyfikowany system WOG*, „Życie Gospodarcze” 1977, nr 19.
- Pantages A., *The US Multinationals*, „Datamation” 1976, nr 9.
- Pantages A., *The International Computer Industry*, „Datamation” 1976, nr 9.
- Pantages A., Lloyd N., Foy N., *Western Europe's Computer Industry*, „Datamation” 1976, nr 9.
- Pasieczny L., Więckowski J., *Ekonomika i organizacja działalności przemysłowej*, PWE, Warszawa 1976.
- Pawlak Z., *Maszyny matematyczne*, WSiP, Warszawa 1974.
- Pawlak Z., *Matematyczne aspekty procesu produkcyjnego*, PWE, Warszawa 1969.
- Pawlak Z., *An Electronic Digital Computer Based on the „-2 System”*, Biulletin De L'Academie Polonaise des Science, 1959, vol. VII, No 12.
- Pawłowski Z., *Ekonometria*, PWN, Warszawa 1966.
- Peché T., *Podstawy współczesnej ewidencji gospodarczej*, PWE, Warszawa 1976.

- Pełka B., *Metodyka kompleksowego i systemowego projektowania organizacji produkcji podstawowej w przedsiębiorstwach przemysłu elektromaszynowego*, Warszawa, IOPM 1972.
- Pełka B., *Założenia projektowe i koncepcja kierowania WOG ZPLiS — „PZL” z wykorzystaniem EMC*, IOPM, Warszawa 1974.
- Pełka B., *Zarys ekonomiki i organizacji przemysłowych procesów produkcyjnych*, PWE, Warszawa 1974.
- Petryniak-Sanicki K., Tomanek T., *Zasady ekonomii społecznej dla wyższych zakładów naukowych w Polsce*, wyd. 2, Książnica Polska Towarzystwa Nauczycieli Szkół Wyższych, Lwów-Warszawa 1921.
- Philips D. C., *Systems Theory — A Discredited Philosophy*, „Abacus” 1969, September.
- Pietrowski H., *Projektowanie systemu organizacyjnego przedsiębiorstwa przemysłowego*, PWE, Warszawa 1977.
- Pietrzkiewicz T., *Problemy prognozowania rozwoju przemysłu*, WNT, Warszawa 1969.
- „Polska 2000. Prognozy rozwoju zatrudnienia i kształcenia w Polsce”. PAN, Komitet Badań i Prognoz, „Polska 2000” 1972.
- Praca zbiorowa, *Historia elektryki polskiej*, *Elektronika i telekomunikacja* nr 3, WNT, Warszawa 1974.
- Praca zbiorowa (pod red. E. Niedzielskiej), *Informatyka*, Akademia Ekonomiczna, Wrocław 1975.
- Praca zbiorowa (pod red. T. Wierzbickiego), *Komputery w gospodarce socjalistycznej*, PWE, Warszawa 1975.
- Praca zbiorowa (pod red. nauk. Z. Hellwiga), *Automatyczne przetwarzanie danych*, PWE, Warszawa 1976.
- Praca zbiorowa (pod red. nauk. J. Lisikiewicza), *Struktura produkcji przemysłowej. Metody badania i kierunki zmian*, PWE, Warszawa 1977.
- Praca zbiorowa (pod red. Cz. Syca), *Metodyka projektowania sieci telekomunikacyjnych*, WKŁ, Warszawa 1977.
- Praca zbiorowa (pod red. A. Targowskiego), *Resortowy system informacyjny*, IOPM, t. II, Warszawa 1977.
- Program Rozwoju Informatyki w Polsce na lata 1971—1975*.
- Quade E.S., *Analysis for Military Decisions*, Rand Corp., Santa Monica, California 1967.
- Radzikowski W., *Metody matematyczne i statystyczne w przedsiębiorstwie*, PWE, Warszawa 1970.
- Radzikowski W., *Techniki zarządzania*, PWE, Warszawa 1974.
- Rajchman J. A., *Promise of Optical Memories*, „Journal of Applied Physics”, 1970, vol. 41, no 3.
- Randell B., *The Origins of Digital Computers; Selected Papers*, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York 1973.
- Raport pt. „Rozwój informatyki w jednostkach resortu oświaty i szkolnictwa wyższego w okresie do roku 1985”, Zespół Ekspertów resortu oświaty i szkolnictwa wyższego, Warszawa 1972.
- Redfield R., *Levels of Integration in Biological and Social Systems*, Lancaster, Pa, Jacques Catell Press.
- Rein Turn, *Computers in the 1980*, Columbia University Press, New York 1974.
- Rivett P., Ackoff R. L., *A Manager's Guide to Operational Research*, J. Wiley, 1963.
- Rocznik Statystyczny Krajów Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej, Sekretariat RWPG, Moskwa 1971.
- Rodgers W., *THINK Stein-Day*, wyd. 6, New York 1972.

- Rosenberg J., *The Computer Prophets*, McMillan, Londyn 1969.
- Rothenbuecher O., *The Top 50 Companies in the Data Processing Industry*, „Data-mation” 1976, June.
- Rozwój społeczny Polski w pracach prognostycznych, PAN, Komitet Badań Prognoz, „Polska 2000”, KiW, 1971.
- Rutkiewicz I., *Elektronika nad Odrą*, Ossolineum, Warszawa 1971.
- Sammet J., *Programming Languages: History and Fundamentals*, Prentice Hall, Inc., 1969.
- Sammet J., *Programming Languages: History and Future*, „Communication of ACM”, 1972, vol. 14, nr 7, July.
- Seidler J., *Systemy przesyłania informacji cyfrowych*, WNT, Warszawa 1976.
- Semkow J., *Spór o metodę*, PWN, Warszawa 1974.
- Sengupta S.S., Ackoff R.L., *Theory of System and Operations Research*, „Transactions of IEEE on SSC” 1965, vol. 1, nr 1.
- Shannon C., *A mathematical Theory of Communication*, „Bell System Technique”, 1948, vol. 27, nr 3, 4.
- Siciński A., *Programy a nauka*, KiW, Warszawa 1969.
- Singer E.A., *Mechanism, Vitalism, Naturalism*, „Philosophy of Science” 1946, nr 13.
- Sobis H., *Nauczanie informatyki w uczelniach ekonomicznych w świetle przedmiotu badań tej dyscypliny*, „Informatyka” 1976, nr 2.
- Sommerhoff G., *Analytical Biology*, Oxford University Press, 1950.
- Space Age in Fiscal Year 2001*, Proc. IV AAS Goddard Memorial Symposium, Washington 1966.
- Stein J.P., *Estimating the Market for Computers in the Soviet Union and Eastern Europe*, „Rand Corporation”, 1974, R-1406-CIEP/ARPA.
- Störmer H. i inni. *Verkehrstheorie*, Oldenbourg, 1966.
- Störmer H., Brand R., *Das Wachstumsnetz, ein graphisches Hilfsmittel für Entwicklungsprognosen*, „Unternehmensforschung” 1964.
- Such J., *Wstęp do metodologii ogólnej nauki*, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Poznań 1973, wyd. 2.
- Sulmicki P., *Planowanie i zarządzanie gospodarcze*, PWE, Warszawa 1973, wyd. 2.
- Szaniawska M., *Zastosowanie elektronicznych maszyn cyfrowych do przetwarzania danych w przedsiębiorstwach*, PWE, Warszawa 1967.
- Szaniawska M., *Przetwarzanie zbiorów danych. Elementy metody i techniki przetwarzania*, PWE, Warszawa 1976.
- Szuprowicz B., *Computers from Communist Countries*, „Datamation” 1976, nr 9.
- Szuprowicz B., *Computers in China*, „Computers Decision” 1976, nr 4.
- Targowski A., *Informatyka klucz do dobrobytu*, PIW, Warszawa 1971.
- Targowski A., *Organizacja ośrodków obliczeniowych*, WKŁ, Warszawa 1971.
- Targowski A., *Automatyzacja przetwarzania danych*, wyd. 2, PWE, Warszawa 1973.
- Targowski A., *Organizacja procesu przetwarzania danych*, wyd. 2, PWE, Warszawa 1975.
- Targowski A., Bramski S., Rybak M., *Prognoza rozwoju informatyki w Polsce do roku 2000 (pierwsze przybliżenie)*, Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Warszawa, kwiecień 1972.
- Terebucha E., *System informacji ekonomicznej w przedsiębiorstwie*, PWE, Warszawa 1970.
- Terebucha E., *Wstęp do ogólnej teorii informacji mikroekonomicznej*, Szczecińskie Towarzystwo Naukowe, t. XXII, Warszawa-Poznań 1973.

- Tezy do programu rozwoju działalności badawczo-rozwojowej i kształcenia kadr z wyższym wykształceniem dla gospodarki narodowej, Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Warszawa 1972, maj.
- Tiemnikow F. E., Afonin W. A., Dmitrijew W. I., *Podstawy techniki informacyjnej*, WNT, Warszawa 1974.
- Turski W. M., *Struktury danych*, WNT, Warszawa 1971.
- Watt K. E. T., *Ecology and Resorce Management, A Quantitative Approach*, McGraw Hill 1968.
- Westin A. F., *Information Technology in a Democracy*, Harvard University Press, Cambridge 1971.
- Wessel M. R., *Computer at Crisis*, „Computer and Automation”, 1972, luty.
- Węgrzyn S., *Rola nauk cybernetycznych w rozwoju kraju*, PAN, Warszawa 1972, maj.
- Wiener N., *Cybernetics, Or Control and Communication in the Animal and the Machine*, John Wiley and Sons, Inc. 1948, New York.
- Wierzbiński T., *Zagadnienia teoretyczne organizacji przetwarzania danych. W: 25 lat wyższego szkolnictwa ekonomicznego*, Poznań — Szczecin 1971.
- Williams T. J., *Computer systems for industrial process control. A review of progress, needs and expected developments. Proc. IFIP Congress 1968*, North-Holland Publ. Comp., Amsterdam 1969.
- Winograd S., *On the Time Required to Perform Addition*, „Journal of ACM” 1965, vol. 12, nr 2, April.
- Winograd S., *On the Time Required to Perform Multiplication*, „Journal of ACM”, 1967, vol. 14, nr 4, October.
- Wolstetter W. J., *Systems Analysis Versus Systems Design*, The RAND Corporation 1958.
- Wrzaszczyk T., *W zgodności z celami społecznymi i zadaniami planu*, „Życie Gospodarcze” 1977, nr 19.
- Zbichorski Z., *Ekonomika i organizacja produkcji w przemyśle maszynowym*, Skrypt PW, Warszawa 1971.
- Zieleniewski J., *Organizacja i zarządzanie*, PWN, Warszawa 1969.
- Zweites Datenverarbeitungsprogramm der Bundesregierung*, Diebold Europe 1972, lipiec.

Indeks nazwisk

A

Ackoff R.L. 18, 531
Adamczewski Z. 199
Adamicki K. 409
Adams H. 78, 426
Adamski S. 195
Afonin W.A. 26, 354
Aiken H. 65, 89, 90, 92, 93, 94, 109, 114
Aleszin Y.W. 493
Allegre M. 155
Améahl G. 100, 101, 109, 115
Andraszewska M. 195
Armstrong N. 213
Arrow A.K. 18
Arszylowicz I. 195
Aryabbata 61
Ashby R. 40, 41, 42, 83
Atanasoff J. 86, 88, 89, 90, 94, 98
Augustin C.A. 76
Aurillac G. 61, 65
Awad E.M. 28

B

Babbage Ch. 58, 65, 66, 67, 68, 69, 80,
84, 85, 88, 439
Babowski 265
Backus J.W. 441, 445, 446

Bailey T. I. 487, 488
Baka W. 247, 248, 300
Balasiński W. 192, 216
Baldwin 16
Banasiński A. 248
Barnard R. 561
Barone E. 196
Bartel Z. 247
Basalygo A. 194
Basilewski U.J. 167, 169
Bauer F.L. 446
Bauman S. 194
Bazewicz M. 190, 218
Belerska H. 550
Bell G. 358, 361
Bellert S. 341, 342
Berge C. 342
Berliński J. 197
Berkley E.C. 208
Bertalanffy von L. 39, 41, 42, 43
Białek M. 195
Bieńkowski K. 216
Blake R. 308, 379
Bloch K. 195
Bober A. 226
Bochenek K. 208
Bogdanowicz Z. 194, 257
Bohdanowicz J. 244
Boleé L. 69

Bolek Z. 197
 Bokanowski M. 155
 Bool G. 85
 Borch F. 124, 155
 Borg A.I. 174
 Borowiec A. 449
 Borskowska L. 195
 Bossowski A. 250
 Bottenbruch H. 446
 Bouchon B. 65, 68
 Bramski S. 477, 492, 550
 Brand R. 481
 Brandais 565
 Bratkowski A. 195
 Bratkowski S. 195, 226, 249, 250
 Bratny R. 214
 Breton 65
 Brewka J. 194
 Briggs H. 61
 Bromberg H. 448
 Broniarek A. 249
 Brooks J. 109, 115
 Bryner Y. 87
 Buga 247
 Burill C. 408
 Burroughs W. 106, 110
 Bursche J. 192
 Bush V. 84, 85, 86, 90, 94, 98
 Bürgi 61
 Byron A.A. (Lady Lowelace) 65, 72, 439

C

Cackowski Z. 261, 264, 281, 282
 Cailleau J. 152
 Cannon W. 25, 83
 Čapek K. 83, 87
 Carnap R. 25, 26
 Chajtmán S. 191, 245, 261—262, 266, 269, 330, 350
 Chamberlin E. 561
 Charkiewicz A. 26
 Chłopecki J. 226
 Chmielewski A. 195
 Chrostowska H. 195
 Ciompa P. 78, 79
 Clair R. 83
 Clement J. 71
 Cogar G. 97, 102, 109, 125, 126, 129, 422
 Conger J.D. 409
 Cournot A.A. 78

Cray S. 109, 115
 Cromwell 62
 Czajkowski J. 550
 Czostek S. 195

D

Damięcki W. 195
 Dane C.J. 461
 Daubek G. 192
 Dawidowicz D. 195
 Dąbkowski A. 195
 Dąbrówka R. 250, 257
 Denison E.F. 493
 Dickson W. 561
 Diebold J. 19, 213
 Discount N. 448
 Dmitrijew W.I. 26, 354
 Dobrow G.M. 523, 529
 Dobrowolska 195
 Doroszewicz M. 246
 Doroszewski W. 213
 Drop R. 195
 Drucker P. 12
 Duda M. 265
 Dudek Z. 217
 Działoszyński E. 199
 Dziedziczak I. 329, 350

E

Eckert J. 90—96, 98, 108—110, 114, 117
 Ellsworth L. 408
 Empacher A.B. 20, 206, 210, 213, 215
 Eysmont J. 248

F

Falcon 65
 Fanst W. 561
 Farfal R. 249, 250
 Farus H. 194
 Fiałkowski K. 249
 Filipiak P. 194
 Findersen W. 40
 Finerman A. 21
 Fladrowska E. 194
 Flint Ch. 107, 112
 Follette M. 561
 Ford H. (enryk) 80, 108
 Ford H. (annibal) 80, 114

Forlicz S. 265
Friden 64
Frisch R. 77, 81
Fudali J. 195

G

Gackowski Z. 27, 191, 192, 245, 250, 255,
282, 288, 350, 351, 408, 516, 550
Gajdemski J. 197
Gajewski J. 203
Gajęcki R. 195
Galton F. 71
Gantt H. 409
Gaździcki J. 217
Gilbert F. 409
Gliksman B. 194
Gładys J. 203
Głowacka K. 195
Głuszkow W.W. 174
Gniłek M. 464
Goldstein H. 90—96, 98
Golinowski A. 191, 255
Gościński J. 195, 197, 294, 295, 316
Góra S. 300
Górecka M. 526
Górecki B. 247, 248
Górnicki W. 226
Grabska D. 194
Gralak W. 516, 550
Granicka T. 195
Grant G.B. 69
Green C. 107, 112
Gregor Mc 308
Greniewski H. 208, 247, 264
Greniewski M. 249
Grosch H. 426
Groszkowski J. 208
Grudziecki J. 194
Grzegorzewicz M. 191, 550
Grzegorzewski K. 194
Grzybowski S. 313
Gulick L. 561
Gwiazdziński J. 195

H

Hahn 63
Hajnicz A. 226
Hanusz T. 192

Harris T.E. 480, 487
Hartley R. 25
Hansmanowa-Petrusewicz J. 217
Hayek F. 196
Hayes R. 404
Hazen H.L. 85, 88
Hegel G. 40, 41, 42
Hellwig Z. 78, 202, 248, 420
Hillel B. 25, 26
Hillman 25
Hiszpan Magnus 61
Hodoly A. 247
Hollerith H. 16, 65, 70, 71, 106—108,
112—114, 149
Hołyński M. 217
Hopper G. 65, 439, 445
Horobiowski Z. 194
Husarski K. 195
Huskey H.E. 480

I

Iciek T. 197
Howiecki M. 226
Iverson K.E. 441, 447
Iwaszkiewicz B. 218

J

Jabłoński M. 195
Jacewicz T. 226
Jacguard J.M. 65, 74
Janicki A. 257
Jankowski T. 217
Jarominek W. 250
Jaruzelski J. 226
Jasicki Z. 257
Jaworski W. 189, 245, 246, 249
Jerczyńska M. 247
Jewrejnow E.V. 171
Jordan A. 194
Joseph E.C. 425
Józefowicz A. 195

K

Kaczmarek J. 255
Kalinowski L. 197, 489, 492
Kamburelis T. 219, 220
Kamiński F. 195

Kantorowicz L. 18
 Karbownik W. 195
 Karpińska H. 195
 Karpiński J. 109, 115, 214, 249
 Kartezjusz 42
 Kasaki E. 160
 Kasprzak T. 248
 Kasprzak W. 190
 Kasprzyk T. 196
 Katz C. 446
 Kawalec W. 254
 Kemery J. 447
 Kempisty M. 248, 264, 380
 Kerten R. 313
 Kielan S. 223, 249
 Kiełbasiński 248
 Kiliński A. 22, 190, 205, 215—217, 245, 474
 Kisielnicki J. 201
 Klein W. 101, 105, 108
 Klepacz W. 202, 249
 Kluczyński J. 526
 Kłos W. 203
 Kłosowicz B. 195
 Knysz J. 249
 Kobylński W. 492
 Kołchanowicz T. 245
 Koehler W. 41
 Kolbusz E. 197, 257
 Koniuszewski J. 195
 Koontz H. 561
 Kopeć J. 217
 Korolew L.N. 173
 Korzeniowski J. 195
 Kosarew U.G. 171
 Koseda K. 194
 Kosik J. 565
 Kosiński M. 199
 Koszewski Z. 192, 194, 195
 Kościółek Z. 192
 Kowalczyk E. 255
 Kowalczyk S. 249
 Kowalewski A. 195
 Kowaliczyn A. 195
 Kowalski J. 192
 Kozakiewicz J. 192
 Kozanecki T. 202
 Kozłowska M. 194
 Kram E. 194, 257
 Kramarczuk Z. 197
 Krasucki L. 226

Krauże 248
 Królikowska D. 192
 Królikowski B. 197
 Krzysiak S. 300
 Książek J. 219, 221
 Kubas J. 195
 Kudelski G. 189, 211, 213
 Kudrycka T. 247, 248
 Kulikowski R. 40, 44, 45, 201
 Kulis T. 194
 Kunowski 219
 Kuratowski K. 208
 Kurnal J. 296, 304, 316
 Kutz T. 447
 Kwiatek S. 192, 194, 197
 Kwiatkowski J. 195

L

Lange O. 41, 47, 78, 81, 196, 247, 248, 259, 268, 306, 323
 Laning 445
 Lebediew S.A. 170, 172, 173, 174
 Leibniz G.W. 62, 63, 65, 74
 Lenin W. 202
 Leontiew W. 72, 74
 Lepetow S. 221
 Lesz M. 196, 247, 406
 Leszczyński W. 550
 Lewicki W. 244
 Likiert 308
 Lipiński J. 191, 192, 245
 Lis S. 323
 Lisikiewicz J. 126
 Liszka B. 78
 Lochman R.D. 435
 Ludgate P. 69

Ł

Ładoś Z. 192
 Łazarewicz P. 195, 215
 Łowiński K. 195
 Łuczak J. 194, 197
 Łuczyński T. 550
 Łuczywek E. 195
 Łukasiewicz J. 208
 Łukaszewicz L. 208, 210, 212, 249, 446, 448
 Łysiak Z. 195

M

Macieja J. 389, 391, 393
Madej J. 191
Maillet J. 155
Majminas J.S. 268, 321
Małecki K. 468, 471
Marchant 64
Marconi 124
Marczyński A. 19
Marczyński R. 208, 210
Margnis V. 561
Markowski J. 219, 220
Marguand A. 79
Martin F.W. 28
Mase P. 494
Mauchley J. 90, 92—96, 108—110, 114, 117, 445
Mazur M. 19, 25, 28, 40
Mazurkiewicz T. 194
Meltrew N.A. 170
Mędrzycki K. 192, 194
Miedziak B. 199
Mielnikow N.A. 173
Minorsky N. 81
Minsky 81
Mistereck W. 244
Miś B. 226
Mitrega J. 195
Moisner L. 110, 116
Moore H.L. 77, 78
Montchréstien A. 76
Monroe 16
Morad M. 195
Morgenstern O. 92, 95
Morland S. 62, 63
Mostkowski A. 208
Moszyński K. 189
Mouton J. 308, 379
Mrówczan H. 195
Müller 63
Myamlin A.N. 177
Myers S. 312, 313

N

Nadaszenko V.K. 170
Nagłowski St. 194
Nałęcz M. 40
Napier J. 61

Neumann J. von 40, 41, 85, 89, 90, 92—
—96, 98, 100, 208
Newell A. 358, 361, 449
Newton I. 41
Nieckuła J. 257
Niedzielska E. 201
Nolan R. 404
Nowakowski A. 197, 203, 257
Nowicki M. 194

O

Ödhner W.T. 64
O'Donell C. 561
Olejniczak M. 550
Olejniczak W. 197, 257, 550
Olszewski A. 195
Orłowski Z. 197
Ostapczuk B. 218
Ostrowski A. 194
Owczarek Z. 221

P

Pajestka J. 254, 319
Pantages A. 119, 160
Papliński A. 217
Pareto V. 76, 196
Pascal B. 16, 20, 58, 61, 62, 63, 65, 69
Pasieczny L. 316
Patterson J. 106, 107, 110, 121, 122
Pawlak Z. 189, 190, 208, 213, 215, 216, 336, 360
Pawłowski Z. 77
Paziewski S. 195
Paxon E. 92, 96
Pearson K. 71
Pecche T. 286, 350
Pełka B. 53, 55, 265, 323, 324, 350, 409
Perlińska H. 195
Perlis A.J. 446
Persons W.M. 77, 81
Petyniak-Sanecki K. 78, 79
Philips D.C. 40, 41
Piegacz H. 195
Piekarski Z. 195, 550
Pieńkowski S. 208
Pietrasieński A. 191
Pietraszewski W. 195
Pietrowski H. 324

Pietrzykowski 249
 Piróg S. 202
 Piwowar B. 221
 Pluciński J. 194
 Płocica A. 195
 Początek 219
 Podwysocki T. 226
 Połński J. 216
 Południkiewicz P. 78
 Poniatowski A. 195
 Porębski 190
 Porwit K. 195, 196, 254, 300
 Powers J. 70, 106, 108, 110, 113
 Pradyszuk J. 195
 Prawdzic D. 202, 208, 249
 Przyjałowski V.V. 170
 Ptasiński W. 194
 Puzdrakiewicz Z. 191

R

Radzikowski W. 196, 247, 406
 Radomiński W. 258
 Rajchman J.A. 435
 Rakowski K. 196
 Ramajew B.I. 169
 Ramułt A. 194
 Rataj R. 197
 Rawski M. 217
 Redfield R. 41
 Reeves V. 448
 Rein Turn 431, 433
 Robbius L. 196
 Roguski St. 195
 Rumińska J. 194, 195, 202
 Rutishauer H. 445, 446
 Rutkiewicz J. 219
 Rutkowski J. 76, 78, 79, 83
 Rybak J. 489, 492
 Rybak M. 203, 477, 489, 492, 516, 550
 Rylski S. 218

S

Sadowski W. 248
 Sadurska M. 194
 Samelson K. 446
 Sammet J. 441, 443, 445, 448, 485
 Sawicki B. 192
 Sayles L. 561
 Schentz G. 69

Schmitt W. 445
 Schreyer H. 89, 92
 Schwartz J. 447
 Scott H. 83
 Scott I. 312, 313
 Secomski K. 319
 Seidler J. 40, 354
 Selden W. 448
 Sengupta S.S. 18
 Serwatka J. 194
 Shannon C. 25, 29, 40, 41, 85
 Siciński A. 420
 Simon H. 449, 561
 Singer F.A. 41
 Sitarski M. 195
 Siwa W. 192
 Skalski A. 194, 195
 Skoczynski Z. 195
 Skraiński T. 329, 350
 Słupek A. 195
 Smirnow G.D. 170
 Smith A. 77
 Sobieszkańska A. 195
 Sobis H. 32, 33
 Sokołowska H. 195
 Solarek A. 195
 Sommerhaff G. 41
 Spratek L. 226
 Stachura B. 558
 Staffel I.A. 208
 Stanhop 63
 Staniszewski J. 197
 Staniszkis W. 550
 Stefańska E. 195
 Stein J. 485-486, 488
 Stern I. 69, 206
 Stibitz T. 88, 89, 90, 93, 94, 96, 97, 98
 Stolarski M. 216
 Störmer H. 480, 481, 485
 Straszak A. 40, 201, 320
 Strzębicka J. 195
 Such J. 21, 37
 Suchodolski B. 557, 568
 Sulim M.K. 172
 Sulmicki P. 300, 305
 Surdykowski J. 226
 Svoboda A. 185
 Syc. C. 354
 Sygiewicz O. 195
 Szaniawska M. 350, 453
 Szebeko H. 197

Szeliga Z. 226
Szereda M. 550
Szewczyk J. 216, 217
Szopliński Z. 389, 391, 393
Szowa M. 195
Sztajer J. 194
Szul-Skjöendrona K. 194
Szumlas K. 194
Szuprowicz B. 181, 187
Szymczyk J. 191
Szyndzielorz K. 226
Szyszło W. 194
Śliwiński H. 192
Śnieciński J. 221, 226
Świdkiewicz Z. 194

T

Tadzik R. 217
Tamiola B. 192
Targowski A. 19, 25, 27—29, 35, 55—56,
83, 126, 162, 191, 192, 194—195, 197,
200, 202, 245, 249—250, 254, 261, 304,
316, 320—321, 334, 350—351, 358, 363,
367—368, 377, 389, 391, 393, 407—408,
429, 437, 452, 468, 471, 477, 496, 516,
532, 534, 550
Tarnkowski M. 219
Taylor D. 561
Taylor F. 561
Terebucha E. 19, 33, 34, 329, 350, 351
Thomas Ch. 63, 64, 80
Tiemnikow F.E. 26, 354
Tierney G. 448
Tinbergen J. 78
Tokarska B. 195
Tomanek F. 78, 79
Topsoe 158
Torres y Quevedo L. 80, 81, 82, 85, 94,
98
Trautman S. 192, 194, 195
Travis I. 110, 116
Treter A. 221
Trybulski J. 194
Trzeciński W. 195
Turański W. 441
Turing A. 89, 93, 96
Turski W.M. 27, 189, 200, 210, 349
Tylman-Gadek W. 202
Tymowski J. 526

U

Urbański A. 194
Urwick L. 561

V

Vaucanson 68

W

Wajcen M. 250
Wakulicz A. 216
Walczak P. 195
Walras L. 76
Walszczak L. 195
Waluchowski M. 246
Wang A. 245, 246
Wardzyńska W. 195
Warren 565
Warski R. 197
Watson A. 192
Watson R. 131
Watson T. (sr) 93—94, 107—109, 121,
131, 144—145, 147
Watson T. (jr) 75, 131
Watt K.E.T. 489
Welfe J. 197
Westin A.F. 19, 565
Węgrzyn S. 35, 36, 39, 40, 203
Whitehead A.N. 43
Wiberg M. 69
Widy-Wirski F. 202
Wiener N. 25, 40, 41, 81, 83, 85, 86,
88
Wierciakowa I. 195
Wierusz-Kowalski J. 191
Wierzbiński T. 197, 201, 258, 350
Wierzbowski J. 191, 202
Wigura A. 217
Wijngarden van 447
Wilkes M. 93, 96
Williams B. 88, 91
Winograd S. 437
Wiszniewska A. 195
Wiśniewski A. 191
Witek E. 195
Wojcieczak Z. 191
Wolański L. 194
Wolsteffer A.J. 18

Wołyński M. 217
Woźniacki H. 341, 342
Woźniak M. 195
Wójcik J. 195
Wrona J. 219
Wróblewski J. 195
Wyrzykowski J. 191

Z

Zagalski J. 191
Zajac R. 102
Zaprzalski T. 226
Zasada A. 221
Zawadzki A. 197

Zbichorski Z. 323, 324
Zdanowski A. 195
Ziarkowski M. 195
Zieleniewski J. 294, 295, 316
Zienkiewicz A. 195
Zierler 445
Ziółkowski Z. 199
Zmiejko E. 195
Zuse K. 66, 86, 93, 94, 96, 97, 98, 156

Ż

Żelawski M. 192
Żelazny R. 190
Żołnowski J. 195