

Biblioteka Inżynierii Oprogramowania:

- S. Alagić, M. A. Arbib – Projektowanie [programów](#) poprawnych i dobrze zbudowanych
- I. O. Angell – Wprowadzenie do [grafiki komputerowej](#)
- R. L. Baber - *O oprogramowaniu inaczej*
- L. Banachowski, A. Kreczmar – Elementy analizy [algorytmów](#)
- L. Banachowski, A. Kreczmar, W. Rytter – Analiza [algorytmów](#) i [struktur danych](#)
- M. Ben-Ari - *Podstawy programowania współbieżnego*
- [J. Bielecki](#) – System [VSAM](#). Zasady stosowania w języku [PL/I](#)
- J. Błażewicz - *Złożoność obliczeniowa problemów kombinatorycznych*
- L. Bolc, M. Cichy, L. Różańska – Przetwarzanie [języka naturalnego](#)
- S. Borak, J. Klaczak, S. Korczak, Z. Płoski – [System operacyjny George 3](#)
- J. M. Brady – [Informatyka](#) teoretyczna w ujęciu programistycznym
- K. L. Clark, F. G. McCabe - *Micro-Prolog*
- M. Dąbrowski, K. Laus-Maczyńska - *Metody wyszukiwania i klasyfikacji informacji*
- C. Delobel, M. Adiba - *Relacyjne bazy danych*
- P. Dembiński, J. Małuszyński – Matematyczne metody definiowania [języków programowania](#)
- J. Deminet – [System operacyjny RSX-11](#)
- [E. W. Dijkstra](#) - *Umiejętność programowania*
- D. Elizabeth Robling Denning - *Kryptografia i ochrona danych*
- S. Gasik, P. Kulczycki, K. Piasecki, J. Witaszek - [PL/I\(F\)](#)
- P. Gizbert-Studnicki, J. Kaczmarchuk - [Snobol4](#)
- R. Gleaves - *Moduła 2 dla programujących w Pascalu*
- M. Głowacki - [Systemy operacyjne DOS](#) i OS
- M. J. C. Gordon - *Denotacyjny opis [języków programowania](#)*
- R. E. Griswold, M. T. Griswold - [Icon](#)
- A. N. Haberman, D. E. Perry - [Ada](#) dla zaawansowanych
- L. J. Hoffman - *Poufność w systemach informatycznych*
- M. Iglewski, J. Madey, S. Matwin - [Pascal](#). Język wzorcowy. *Pascal 6000*
- M. Iglewski, J. Madey, S. Matwin - [Pascal](#). Język wzorcowy. *Pascal 360*
- W. Iszkowski, M. Maniecki - *Programowanie współbieżne*
- R. Jagielski - *Tablice rozproszone*
- M. Jankowski - Elementy [grafiki komputerowej](#)
- A. P. Jerszow - Wprowadzenie do teorii programowania
- C. B. Jones - *Konstruowanie oprogramowania metodą systematyczną*
- A. Kassur, P. Perkowski - *Obliczeniowe aspekty projektowania [układów elektronicznych](#)*
- [B. W. Kernighan](#), P. J. Plauger - *Narzędzia programistyczne w [Pascalu](#)*
- [B. W. Kernighan](#), [D. M. Ritchie](#) - [Język C](#)
- R. Kent Dybvig - [Scheme](#)
- M. CH. Klin, R. Poeschel, K. Rosenbaum - *Algebra stosowana dla matematyków i informatyków*
- F. Kluźniak, S. Szpakowicz - [Prolog](#)
- H. Kopetz - *Niezawodność oprogramowania*
- L. Kowalski - *Logika w rozwiązywaniu zadań*
- [W. Lipski](#) - [Kombinatoryka](#) dla programistów
- J. Martinek - [Lisp](#). Opis, realizacja i zastosowania
- G. J. Myers - *Projektowanie niezawodnego oprogramowania*

- L. Niemczycki - *Oprogramowanie teleprzetwarzania maszyn* [Jednolitego Systemu](#)
- M. Marcotty, H. Ledgard - *W kręgu języków programowania*
- G. Mirkowska, A. Salwicki - *Logika algorytmiczna dla programistów*
- H. Oktaba, W. Ratajczak - [Simula](#) 67
- J. Olszewski - *Projektowanie struktur* [systemów operacyjnych](#)
- W. Pachelski - [Fortran](#) dla maszyn [Odra](#) serii 1300
- W. Pachelski - [Fortran](#) IV dla maszyn [Jednolitego Systemu](#)
- T. Pavlidis - *Grafika i przetwarzanie obrazów. Algorytmy*
- P. Perkowski - *Technika symulacji cyfrowej*
- *Przegląd metod i* [algorytmów](#) *numerycznych, cz. 1* - J. i M. Jankowscy
- *Przegląd metod i* [algorytmów](#) *numerycznych, cz. 2* - M. Dryja, J. i M. Jankowscy
- I. C. Pyle - [Ada](#)
- W. Reisig - [Sieci Petriego](#). Wprowadzenie
- M. J. Rochkind - *Programowanie w systemie* [Unix](#) *dla zaawansowanych*
- P. P. Silvester - [System operacyjny Unix](#)
- B. Szafrński, W. Skurzak, W. Szypuła - [System operacyjny RT-11](#)
- A. Szałas, J. Warpechowska - *Loglan*
- D. Van Tassel - *Praktyka programowania*
- D. C. Tsichritzis, F. H. Lochovsky - *Modele danych*
- [W. M. Turski](#) - *Metodologia programowania* (2 wydania)
- J. Tyszer - *Symulacja cyfrowa*
- E. Ch. Tyugu - *Programowanie z bazą wiedzy*
- J. D. Ullman - *Systemy* [baz danych](#)
- W. M. Waite, G. Goos - *Konstrukcja* [kompilatorów](#)
- J. Walasek - *Konwersacyjne otoczenie programowe* [Pascala](#)
- [N. Wirth](#) - [Moduła 2](#)
- [N. Wirth](#) - *Wstęp do programowania systematycznego*
- R. Wit - *Metody* [programowania nieliniowego](#). Minimalizacja [funkcji gładkich](#)
- K. Zorychta, W. Ogryczak - [Programowanie liniowe i całkowitoliczbowe](#)