

---

**Literatura**

1. Amborski K., Marusak A. *Teoria sterowania w ćwiczeniach* PWNB Warszawa 1978
2. Findeisen W. *Technika regulacji automatycznej* Warszawa 1969
3. Flaga St., Kwaśniewski J. *Systemy sterowania w górnictwie* - Skrypt nr 1290.
4. Gessing R.: *Teoria sterowania. Układy liniowe* Tom I. Skrypty Uczelniane Politechniki Śląskiej, nr 1302. Gliwice 1987.
5. Górecki H.: *Analiza i synteza układów z opóźnieniem* WNT, Warszawa 1970.
6. Jędrzykiewicz Z., Węsierski Ł.: *Teoria sterowania i automatów. Część I.* Skrypty Uczelniane AGH Nr 682. Kraków 1979.
7. Jędrzykiewicz Z.: *Teoria sterowania układów jednowymiarowych.* Uczelniane Wydawnictwo Naukowo-Dydaktyczne. Kraków 2002.
8. Jędrzykiewicz Z.: *Zbiór zadań z teorii sterowania.* Skrypty Uczelniane AGH Nr 885. Kraków 1983.
9. Kaczorek T. *Teoria sterowania* PWN Warszawa 1981
10. Kaczorek T.: *Teoria sterowania. Układy liniowe ciągłe i dyskretne* Tom I. PWN. Warszawa 1977
11. Kowal J. *Podstawy automatyki* Wyd. AGH (w druku)
12. Kwaśniewski J.: *Programmable Logic Controllers.* Wyd. AGH. Kraków 2002
13. Kwaśniewski J.: *Programowalne sterowniki przemysłowe w systemach sterowania.* Wyd. włas. Kraków 1999
14. Kwaśniewski J.: *Przetworniki pomiarowe.* Skrypty Uczelniane AGH Nr 1415. Kraków 1994.
15. Markowski A., Kostro J., Lewandowski A.: *Automatyka w pytaniach i odpowiedziach.* WNT. Warszawa 1979.
16. Niederliński A. *Systemy komputerowe automatyki przemysłowej* WNT Warszawa 1984
17. Pełczewski W.: *Teoria sterowania.* WNT. Warszawa 1980.
18. Potvin A.F.: *Nonlinear Control Design Toolbox.* The MathWorks, Inc. 1994.
19. Praca zbiorowa: *Poradnik inżyniera. Automatyka.* WNT. Warszawa 1969.
20. Shinnars S.M. *Modern control system theory and design* New York Willy 1998
21. Zimmer A. *Zbiór zadań z podstaw automatyki* Skrypt AGH 140 Kraków 1969
22. Żelazny M.: *Podstawy automatyki.* PWN. Warszawa 1976.