8.1 Literatura polska

- 1. -Aleksander M., Borys W.; Elementy techniki cyfrowej; PWSZ; Nowy Sacz 2002
- 2. -Kaczorek T.; Teoria sterowania i systemów; PWN; Warszawa 1996
- 3. -Praca zbiorowa; Podstawy automatyki; OWPW; Wrocław 1998
- 4. -Praca zbiorowa; Zbiór zadań z podstaw automatyki; WPW; Warszawa 1985
- 5. -Żelazny M.; Podstawy automatyki; PWN; Warszawa 1976.
- 6. -Mazurek J., Vogt H., Żydanowicz W.: Podstawy Automatyki. Oficyna wydawnicza PW, Warszawa 1996.
- 7. -Amborski K., Marusak A. Teoria sterowania w ćwiczeniach. Wydawnictwo PWN, 1978
- 8. -Eckman D. P. Regulacja automatyczna procesów przemysłowych. Wydawnictwa Naukowo Techniczne, 1961
- 9. -Findeisen W. Technika regulacji automatycznej. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1969
- 10. -Holejko D., Kościelny W., Niewczas W. Zbiór zadań z podstaw automatyki. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, 1985
- 11. -Kowal J. Podstawy automatyki. Tom I. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo Dydaktyczne Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie, 2004
- 12. -Kowal J. Podstawy automatyki. Tom II. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo Dydaktyczne Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie, 2004
- 13. -Jędrzykiewicz Z., Węsierski Ł.: Teoria sterowania i automatów. Kraków, Wyd. AGH 1979
- 14. -Jędrzykiewicz Z.: Teoria sterowania układów jednowymiarowych. Kraków, UWND AGH 2002
- 15. -Węsierski Ł., Maślanka T.: Zbiór zadań z przełączających układów automatyki. Kraków, Wyd. AGH 1980
- Nowakowski J. Podstawy automatyki. Tom I. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 1985
- 17. -Próchnicki W., Dzida M. Zbiór zadań z podstaw automatyki. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 1993
- 18. -Skrzywan-Kosek A., Świerniak A., Baron K., Latarnik M. Zbiór zadań z teorii liniowych układów regulacji. Wydanie IV. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 1999
- 19. -Automatyka w pytaniach i odpowiedziach, Andrzej Markowski, J. Kostro, A. Lewandowski, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa

]