

LITERATURA

- [1] Magiera – "Modele i metody statystyki matematycznej", wyd. GiS, Wrocław, 2002.
- [2] Gajek, Kahuszka – "Wnioskowanie statystyczne dla studentów"
- [3] Stanisław – "Przystępny kurs statystyki w oparciu o pakiet STATISTICA"
- [4] Klonecki – "Statystyka matematyczna dla inżynierów"
- [5] Kryszicki, Włodarski – "Statystyka matematyczna"
- [6] Jakubowski, Sztencel – "Wstęp do teorii prawdopodobieństwa", wyd. Script, Warszawa, 2004.
- [7] Trybuła – "Statystyka matematyczna z elementami teorii decyzji", Ofic. Wyd. PWr., 2002.
- [8] Kielbasiński, Schwetlick – "Numeryczna algebra liniowa – wprowadzenie do obliczeń zautomatyzowanych"
- [9] Kincaid, Cheney – "Analiza numeryczna", WNT Warszawa, 2006.
- [10] Fisz – "Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna"
- [11] Feller – "Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa"
- [12] Chow, Teicher – "Probability theory"
- [13] Strang – "Introduction to linear algebra"
- [14] Hannan, Deistler – "The statistical theory of linear systems"
- [15] Greblicki – "Teoretyczne podstawy automatyki"
- [16] Łysakowska, Mzyk – "Komputerowa symulacja układów automatycznej regulacji w środowisku Matlab/Simulink"
- [17] Nahorski, Mańczak – "Komputerowa identyfikacja obiektów dynamicznych"
- [18] Söderström, Stoica – "Identyfikacja systemów"
- [19] Niederlinski – "Systemy komputerowe automatyki przemysłowej", tom 2
- [20] lista publikacji pracowników Zakładu Sterowania i Optymalizacji na stronie <http://diuna.ict.pwr.wroc.pl>