

## Literatura

1. U.Foryś, "Matematyka w biologii", WNT, Warszawa, 2005.
2. J.Uchmański "Klasyczna Ekologia Matematyczna", PWN, Warszawa, 1992.
3. R.S. Guter, A.R. Janpolski, "Równania różniczkowe", PWN, Warszawa, 1989.
4. H. Marcinkowska, "Wstęp do teorii równań różniczkowych cząstkowych", PWN, Warszawa, 1972.
5. A.D. Baxevanis, „Bioinformatyka”, PWN, Warszawa, 2005.
6. J.D. Murray, „Wprowadzenie do biomatematyki”, PWN, Warszawa, 2006.
7. J.M. Smith, Matematyka w biologii, WP, 1974.
8. W. Feller, Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa, PWN, 1966.
9. E. S. Allman, J. A. Rhodes, Mathematical Models in Biology. An Introduction. Cambridge University Press, 2004.
10. M. Lachowicz, D. Wrzosek, „Matematyczne modele zjawisk przyrodniczych”, Matematyka, Społeczeństwo, Nauczanie, OKM, 15, 1995.
11. E.P. Wigner, „Niepojęta skuteczność matematyki w naukach przyrodniczych”, Zagadnienia filozoficzne w nauce, OBI XIII/1991