

Rachunek Prawdopodobieństwa MAT1332

Wydział Matematyki, Matematyka Stosowana

Wykładowca: **dr hab. Agnieszka Jurlewicz**

LITERATURA:

- [1] P. Billingsley, *Prawdopodobieństwo i miara*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2009
- [2] T. Inglot, T. Ledwina, Z. Ławniczak, *Materiały do ćwiczeń z rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej*, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1979
- [3] J. Jakubowski, , R. Sztencel, *Wstęp do teorii prawdopodobieństwa* SCRIPT, Warszawa, 2001
- [4] H. Jasiulewicz, W. Kordecki, *Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna. Przykłady i zadania*, GiS, Wrocław 2003
- [5] W. Kordecki, *Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna. Definicje, twierdzenia, wzory*, GiS, Wrocław 2002
- [6] W. Kryszwicki, J. Bartos, W. Dyczka, K. Królikowska, M. Wasilewski, *Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach*, część I, PWN, Warszawa, 1995
- [7] J. Ombach, *Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa*, Wydawnictwo Instytutu Matematyki AGH, Kraków, 1997
- [10] A. Papoulis, *Prawdopodobieństwo, zmienne losowe i procesy stochastyczne*, WNT, Warszawa, 1972
- [8] A. Plucińska, E. Pluciński, *Rachunek prawdopodobieństwa. Statystyka matematyczna. Procesy stochastyczne*, WNT, Warszawa, 2000
- [9] J. Stojanow, I. Mirazczijski, C. Ignatow, M. Tanuszew *Zbiór zadań z rachunku prawdopodobieństwa*, PWN, Warszawa, 1991
- [10] Y. Viniotis, *Probability and Random Processes for Electrical Engineers*, McGraw-Hill, Boston, 1998