

Literatura podstawowych pozycji wykorzystanych przy układaniu zestawów

1. **Krysicki W., Włodarski L.**, *Analiza matematyczna w zadaniach, część 2*, wyd. PWN, 2010r.
2. **Demidowicz B.P.**, *Zbiór zadań z analizy matematycznej.*, wyd. Naukowe Książka, 1992r.
3. **Fichtenholz G.M.**, *Rachunek różniczkowy i całkowy*, wyd. WNT, t. III, 2017r.
4. **Sołtysiak A.**, *Analiza matematyczna, część 2*, wyd. naukowe UAM, 2010r.
5. **Gewert M., Skoczylas Z.**, *Analiza matematyczna 1. definicje, twierdzenia, wzory*, wyd. Oficyna Wydawnicza GiS, 2002r.
6. **Gewert M., Skoczylas Z.**, *Analiza matematyczna 2. Przykłady i zadania*, wyd. Oficyna Wydawnicza GiS, 2002r.
7. **Sikorski R.**, *Rachunek różniczkowy i całkowy. Funkcje wielu zmiennych*, wyd. PWN, 1980r.
8. **Kaczor W.J., Nowak M.T.**, *Zadania z Analizy matematycznej, całkowanie, część 3*, wyd. PWN, 2006r.
9. **Siewierski L.**, *Ćwiczenia z analizy matematycznej z zastosowaniami*, wyd. PWN, 1982r.
10. **Regel W.**, *114 całek funkcji wielu zmiennych z pełnymi rozwiązaniami krok po kroku*, wyd. Bila, 2013r.
11. **Filipczak F.M.**, *Teoria miary i całki, skrypt ze zbiorem zadań*, wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, 1997r.
12. **Niewiaromski J.**, *Zadania z teorii miary*, wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, 1997r.