

Literatura

1. E. Czetwertyński, B. Utrysko: Hydraulika i hydromechanika
2. M. Mitosek: Mechanika płynów w inżynierii środowiska
3. J. Kubrak: Hydraulika techniczna
4. A. Trokolewski: Hydromechanika
5. R. Puzyrewski, J. Sawicki: Podstawy mechaniki płynów i hydrauliki
6. W. Prosnak: Mechanika płynów
7. H. Walden: Mechanika płynów
8. A. Szuster, B. Utrysko: Hydraulika i podstawy hydromechaniki
9. H. Radlicz – Rühlowa, A. Szuster: Hydraulika i hydrologia
10. A. Byczkowski: Hydrologia

11. E. J. Kubrak: Hydraulika techniczna. Przykłady obliczeń
12. Cz. Gołębiewski, E. Łuczywek, E. Walicki: Zbiór zadań z mechaniki płynów
13. A. Szuster, K. Wyszowski: Zbiór zadań z mechaniki płynów
14. W. Stefański, K. Wyszowski: Tablice i wykresy do obliczeń z mechaniki płynów
15. Z. Orzechowski: Ćwiczenia audytoryjne z mechaniki płynów
16. A. Podniewski i in.: Zbiór zadań z hydrauliki