

LITERATURA

- [1] R.Bąk, T.Burczyński: Wytrzymałość materiałów z elementami ujęcia komputerowego. WNT, Warszawa 2001.
- [2] Z.Brzoska: Wytrzymałość materiałów. PWN, Warszawa 1979.
- [3] E. Cegielski: Wytrzymałość materiałów. Teoria, przykłady, zadania. IMiPKM, Politechnika Krakowska 2000.
- [4] W. Derski: Podstawy teorii sprężystości. PWN, Warszawa-Łódź 1965.
- [5] Z.Dyła, A.Jakubowicz, Z.Orłoś: Wytrzymałość materiałów. WNT, Warszawa 1996.
- [6] K.Krzyś, M.Życzkowski: Sprężystość i plastyczność. Wybór zadań i przykładów. PWN, Warszawa 1962.
- [7] W.Orłowski, L.Słowański: Wytrzymałość materiałów. Przykłady obliczeń. Arkady, Warszawa 1978.
- [8] S. Piechnik: Wytrzymałość materiałów dla Wydziałów Budowlanych. PWN, Warszawa-Kraków 1978.
- [9] S.P. Timoshenko, J.M. Gere: Teoria stateczności sprężystej. Arkady, Warszawa 1963.
- [10] J.Więckowski: Wytrzymałość materiałów. Wydawnictwa Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1975.