

LITERATURA

- [1] K.J.Bathe, *Finite Element Procedures*, Prentice Hall Inc., 1996.
- [2] M.Dryja, J. i M. Jankowscy, *Przegląd metod i algorytmów numerycznych*, WNT, Warszawa 1982.
- [3] Z. Dyląg, A. Jakubowski, Z. Orłoś, *Wytrzymałość materiałów*, tom I i II, WNT, Warszawa 1999.
- [4] Y.C.Fung, *Podstawy mechaniki ciała stałego*, PWN, Warszawa 1969.
- [5] R. H. Gallagher, *Finite Element Analysis*, Prentice Hall Inc., 1975.
- [6] A. Gawęcki, *Mechanika materiałów i konstrukcji prętowych*, tom I i II, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 1998.
- [7] A.George, J.Liu, *A Computer Solution of the Large Sparce Positive Definite Systems*, Prentice Hall Inc., 1981.
- [8] M. T. Huber, *Teoria sprężystości*, PWN, Warszawa 1954.
- [9] B. M. Irons, S. Ahmad, *Techniques of Finite Elements*, Wiley, New York 1980.
- [10] P. Jastrzębski, J.Mutermilch, W.Orłowski, *Wytrzymałość materiałów*, tom I i II, Arkady, Warszawa 1985.
- [11] Z. Kączkowski, *Płyty - obliczenia statyczne*, Arkady, Warszawa 1980.
- [12] M. Kleiber [red], *Komputerowe metody mechaniki ciał stałych*, PWN, Warszawa 1995.
- [13] W. Nowacki, *Mechanika budowli*, PWN, Warszawa 1976.
- [14] W. Nowacki, *Dźwigary powierzchniowe*, PWN, Warszawa 1979.
- [15] G. Rakowski, Z. Kacprzyk, *Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji*, OWPW, Warszawa 1993.
- [16] S. S. Rao, *The Finite Element Method in Engineering*, Pergamon Press, 1982.
- [17] C. T. F. Ross, *Finite Element Methods in Engineering Science*, Ellis Horwood Ltd., 1990.
- [18] J. Stoer, *Wstęp do metod numerycznych*, PWN, Warszawa 1970.
- [19] S. P. Timoshenko, *Historia wytrzymałości materiałów*, Arkady, Warszawa 1966.
- [20] S. P. Timoshenko, J. N. Goodier, *Teoria sprężystości*, Arkady, Warszawa 1962.
- [21] S. P. Timoshenko, S. Woinowsky-Krieger, *Teoria płyt i powłok*, Arkady, Warszawa 1962.
- [22] O. C. Zienkiewicz, *Metoda elementów skończonych*, Arkady, Warszawa 1972
- [23] O.C.Zienkiewicz, R.L.Taylor, *The Finite Element Method*, Vol.1 i 2, McGraw Hill Book Company, 1994.

**PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA METODY ELEMENTÓW
SKOŃCZONYCH W STATYCE KONSTRUKCJI**

LITERATURA.....	161
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W STATYCE KONSTRUKCJI	162