

12. LITERATURA



- [1] A.W. Al-Khafaji, J.R. Tooley *Numerical methods in engineering practice*, Holt, Rinehart & Winston, 1986.
- [2] K.J. Bathe, E. Wilson *Numerical methods in finite element analysis*, Prentice-Hall, 1976
- [3] K.J. Bathe *Finite element procedures in engineering practice*, Prentice-Hall, 1981
- [4] C.A. Brebbia, J.C. Connor *Fundamentals of finite element techniques for structural engineers*, Butterworth, 1975.
- [5] R.D. Cook *Concepts and applications of finite element analysis*, Wiley 1974.
- [6] R.H. Gallagher *Finite element analysis: Fundamentals*, Prentice-Hall, 1975
- [7] E. Hinton, D.R.C. Owen *Finite element programming*, Academic Press, 1977
- [8] E. Hinton, D.R.C. Owen *An introduction to finite element computations*, Pineridge, 1979
- [9] T.J.R. Hughes *The finite element method. Linear static and dynamic finite element analysis*, Prentice-Hall Int. Editions, 1987
- [10] P.F. Hultquist *Numerical methods for engineers and computer scientists*, Benjamin/Cummings Publ.Co., 1988
- [11] A. Jennings *Matrix computation for engineers and scientists*, Wiley & Sons, 1972
- [12] M. Kleiber *Wprowadzenie do metody elementów skończonych*, Biblioteka Mechaniki Stosowanej IPPT PAN, PWN, Warszawa-Poznań 1985
- [13] M. Kleiber *Numeryczna analiza statycznych i dynamicznych zagadnień stateczności konstrukcji, Materiały dla studiów doktoranckich i podyplomowych*, Politechnika Poznańska, nr 16, Poznań, 1987
- [14] M. Kleiber *Metoda elementów skończonych w nieliniowej mechanice kontinuum*, Biblioteka Mechaniki Stosowanej IPPT PAN. PWN, Warszawa-Poznań 1985
- [15] M. Kleiber *Incremental finite element modelling in non-linear solid mechanics*, PWN, Ellis Horwood Ltd., 1989
- [16] D.R.G. Owen, E. Hinton *Finite elements in plasticity*, Pineridge, 1980
- [17] J. Pietrzak, C. Rakowski, K. Wrześniowski *Macierzowa analiza konstrukcji*, PWN, Warszawa-Poznań 1979
- [18] J. Przemieniecki *Theory of matrix structural analysis*, Wiley, 1977
- [19] T.H. Richards *Energy methods in stress analysis*, Wiley, 1977
- [20] L.J. Segerlind *Applied finite element analysis*, Wiley, 1976
- [21] F.L. Stasa *Applied finite element analysis for engineers*, Holt, Rinehart & Winston, NY, 1985
- [22] J. Szmelter *Metody komputerowe w mechanice*, PWN, Warszawa, 1980
- [23] P. Tong, J.N. Rossettos *Finite element method: Basic technique and implementation*, MIT Press, 1977
- [24] Z. Waszczyszyn, Cz. Cichori, M. Radwańska *Metoda elementów skończonych w stateczności konstrukcji*, Arkady, Warszawa, 1990
- [25] W. Weaver, Jr., P.R. Johnston *Finite elements for structural analysis*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1984
- [26] O.C. Zienkiewicz *Metoda elementów skończonych*, Arkady, Warszawa, 1972