



## LITERATURA

- [1] J.ANTONIEWICZ, *Tablice Funkcji dla Inżynierów*, PWN, 1969
- [2] L.BALLENSTEDT, *Mechanika Budowli*, Wyd. Politechniki Poznańskiej, 1956
- [3] M.N.BIELAJEW, *Wytrzymałość Materiałów*, Wyd. MON, 1956
- [4] S.BŁASZKOWIAK, Z.KĄCZKOWSKI, *Metoda Crossa*, PWN, 1961
- [5] W.BOGUCKI, M.ŻYBURTOWICZ, *Tablice do Projektowania Konstrukcji Stalowych*, Arkady, 1973
- [6] J.BRONSZTEJN, K.SIEMIENDIAJEW, *Poradnik Encyklopedyczny. Matematika*, PWN, 1959
- [7] Z.BRZOSKA, *Wytrzymałość Materiałów*, PWN, 1979
- [8] W.DERSKI, *Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych*, Wyd. Politechniki Poznańskiej, 1965
- [9] W.DERSKI, S.ZIĘBA, *Analiza Modeli Reologicznych*, PWN, 1968
- [10] Z.DYLAŁ, E.KRZEMIŃSKA-NIEMIEC, F.FILIP, *Mechanika Budowli*, PWN, 1974
- [11] Y.C.FUNG, *Postawy Mechaniki Ciała Stałego*, PWN, 1968
- [12] A.GAWĘCKI, A.BORUSZAK, Przybliżona teoria skręcania swobodnego ortotropowych prętów pryzmatycznych, *Mech. Teor. Stos.*, **18**, 3, 1980
- [13] A. GAWĘCKI, *Podstawy Mechaniki Konstrukcji Prętowych*, Wyd. Politechniki Poznańskiej, 1985
- [14] A. GAWĘCKI, Elastic-plastic beams and frames with unilateral boundary conditions, *J. Struct. Mech.*, **14**, 53-76, 1986
- [15] M. GRYZMAŃSKI, *Wprowadzenie do opisu sprężysto-plastycznych modeli gruntów*, Studia z Zakresu Inżynierii Nr 40, PAN Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej, IPPT, Warszawa 1995.
- [16] E.HELLINGER, Der allgemeine Ansatz der Mechanik der Kontinua, *Encyklopädie der Mathematischen Wissenschaften*, vol. 4, Teil 4, 602-694, 1914.
- [17] M.T.HUBER, *Stereomechanika Techniczna*, PZWS, 1951
- [18] K.HUSEYIN, *Nonlinear Theory of Elastic Stability*, Nordhoff International Publishing 1975
- [19] R.J.IZBICKI, Z.MRÓZ, *Metody Nośności Granicznej w Mechanice Gruntów i Skał*, PWN, 1976
- [20] A.JAKUBOWICZ, Z.ORŁOŚ, *Wytrzymałość Materiałów*, WNT, 1968
- [21] M.JANAS, *Nośność Graniczna Łuków i Sklepień*, Arkady, 1967
- [22] P.JASTRZĘBSKI, J.MUTTERMILCH, W.ORŁOWSKI, *Wytrzymałość Materiałów*, Arkady, 1974
- [23] W.JOHNSON, P.B.MELLOR, *Engineering Plasticity*, Van Nostrand Reinhold Company, 1973
- [24] E.KARAŚKIEWICZ, *Momenty Bezwładności w Ujęciu Tensorowym*, PWN, 1960
- [25] J.A.KARCZEWSKI, J.A.KÖNIG, Analiza geometrycznej niezmienności kra-townic przestrzennych, *Inżynieria i Budownictwo*, **1**, **36**, 26-29, 1979
- [26] W.KRZYŚ, M.ŻYCZKOWSKI, *Sprężystość i Plastyczność*, PWN, 1962
- [27] A.LITEWKA, *Wytrzymałość Materiałów*, Cz.I. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 1997.
- [28] G.E.MASE, *Theory and Problems of Continuum Mechanics*, Mc Graw-Hill Book Company, 1970
- [29] J.MUTTERMILCH, A.KOCIOŁEK, *Wytrzymałość i Stateczność Prętów Cienkościennych o Przekroju Otwartym*, Wyd. Politechniki Warszawskiej, 1972
- [30] J.NALESZKIEWICZ, *Zagadnienia Stateczności Sprężystej*, PWN, 1958
- [31] W.NOWACKI, *Mechanika Budowli*, PWN, 1974
- [32] W.NOWACKI, *Teoria Sprężystości*, PWN, 1970
- [33] B.OLSZOWSKI, Z.STOJEK, Z.WASZCZYSZYN, *Zarys Mechaniki Budowli*, Wyd. Politechniki Krakowskiej, 1978
- [34] S.PIECHNIK, *Wytrzymałość Materiałów*, PWN, 1978
- [35] J.PIETRZAK, G.RAKOWSKI, K.WRZEŚNIEWSKI, *Macierzowa Analiza Konstrukcji*, PWN, 1979
- [36] E.REISSNER, On the theory of bending of elastic plates, *J. Math. and Phys.*, **23**, 184-191, 1944
- [37] J.ROORDA, The buckling behaviour of imperfect structural systems, *J. Mech. Phys. Solids*, **13**, 1965
- [38] J.ROORDA, Problemy stateczności konstrukcji sprężystych, Cz.II pracy zbiorowej pt. *Współczesne Metody Analizy Stateczności Konstrukcji*, Ossolineum, 1981
- [39] A.SAWCZUK, *Nośność Graniczna Ram Płaskich*, Arkady, 1964

- [40] A.SAWCZUK, *Wprowadzenie do Mechaniki Konstrukcji Plastycznych*, PWN, Warszawa-Poznań, 1982.
- [41] A.SAWCZUK, M.JANAS, J.A.KÖNIG, *Analiza Plastyczna Konstrukcji*, Ossolineum, 1972
- [42] J.SKRZYPEK, *Teoria Plastyczności i Pelzania*, Wyd. Politechniki Krakowskiej, 1975
- [43] S.STANISŁAWSKI, *Podstawy Teorii Sprężystości*, Wyd. Politechniki Poznańskiej, 1973
- [44] W.SZCZEPIŃSKI, *Wstęp do Analizy Procesów Obróbki*, PWN, 1967
- [45] *Teoria Plastyczności*, Praca zbiorowa pod red. W.Olszaka, P.Perzyny i A.Sawczuka, PWN, 1965
- [46] J.M.T.THOMPSON, G.HUNT, *A General Theory of Elastic Stability*, J. Wiley and Sons, 1973
- [47] S.P.TIMOSHENKO, *Historia Wytrzymałości Materiałów*, Arkady, 1966
- [48] S.P.TIMOSHENKO, J.M.GERE, *Teoria Stateczności Sprężystej*, Arkady, 1963
- [49] S.P.TIMOSHENKO, J.N.GOODIER, *Teoria Sprężystości*, Arkady, 1962
- [50] S.P.TIMOSHENKO, S.WOINOWSKY-KRIEGER, *Teoria Płyt i Powłok*, Arkady, 1962
- [51] J.WALCZAK, *Wytrzymałość Materiałów oraz Podstawy Teorii Sprężystości i Plastyczności*, PWN, 1977
- [52] Z.WESOŁOWSKI, *Nieliniowa teoria sprężystości*, CZ.II serii "Mechanika Techniczna", T.IV. *Sprężystość*, PWN, 1978
- [53] *Wytrzymałość Materiałów*, Praca zbiorowa, Wyd. Politechniki Poznańskiej, 1981
- [54] H.ZIEGLER, *Principles of Structural Stability*, Blaisdell, 1968
- [55] J. ZIELNICA, *Wytrzymałość Materiałów*, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań, 1996.
- [56] M.ŻYCZKOWSKI, *Obciążenia Złożone w Teorii Plastyczności*, PWN, 1973
- [57] M.ŻYCZKOWSKI, *Podstawy analizy stateczności prętów sprężystych. Cz. I. Pracy zbiorowej pt. Współczesne Metody Analizy Stateczności Konstrukcji*, Ossolineum, 1981