

## Literatura – do przedmiotu Dynamika i Stateczność:

- M. Rucka, K. Wilde, *Dynamika Budowli z przykładami w środowisku MATLAB*, WPD, 2008
- T.Chmielewski, Z.Zembaty, *Podstawy dynamiki budowli*, Arkady, 1998
- Z.Waszczyzyn, *Wybrane zagadnienia stateczności konstrukcji*, Z.N.Ossolińskich, 1983
- R. Lewandowski, *Dynamika Konstrukcji Budowlanych*, WPP, 2006
- J. Misiak, *Stateczność konstrukcji prętowych*, PWN, 1990
- R. Rykaluk, *Zagadnienia stateczności konstrukcji metalowych*, DWE, 2012
- R. Lewandowski, *Redukcja drgań konstrukcji budowlanych*, PWN, 2014
- R.W.Clough, J.Penzien, *Dynamics of Structures*, McGraw Hill, 1982
- Z.Waszczyzyn, C.Cichoń, M.Radwańska, *Stability of Structures by Finite Elements Methods*, Elsevier, 1994
- K.-J.Bathe, *Finite Element Procedures*, Prentice Hall, 1996