

Celem prezentacji jest ogólne przedstawienie programu oraz opcji zaawansowanych: rozwiązywanie układów równań liniowych algebraicznych MES o dużym rozmiarze, zaawansowana analiza modalna, analiza sejsmiczna, całkowanie równań ruchu, analiza nieliniowa sprężysto-plastyczna, montaż itd. Po zakończeniu referatu i dyskusji dla wszystkich zainteresowanych osób jest zaplanowana prezentacja SCAD Office "na żywo".

Ze szczegółowym opisem oprogramowania można zapoznać się tu:

(<https://scadsoft.com/help/SCAD/Theory/en/index.htm#t=Theory1033_rtf%2FPrinciples_of_theory.htm>
https://scadsoft.com/help/SCAD/Theory/en/index.htm#t=Theory1033_rtf%2FPrinciples_of_theory.htm),

(<https://scadsoft.com/help/SCAD/FEMLib/en/index.htm#t=FEMLib1033%2FGeneral_Issues.htm>
https://scadsoft.com/help/SCAD/FEMLib/en/index.htm#t=FEMLib1033%2FGeneral_Issues.htm),

(<<https://scadsoft.com/help/SCAD/en/index.htm>>
<https://scadsoft.com/help/SCAD/en/index.htm>).