

Ćwiczenie 2 – zgniatanie plastyczne rury sztywnym cylindrem

Zmiany w wersji **Patran2023**

- 1) Preferencje – Implicit nonlinear
- 2) Translation Parameters – wyniki jako HDF5, a nie XDB
- 3) Solution Parameters – jest Assumed Strain, jest Large Displacement I jest “Follower Load”
- 4) Są Loadsteps, zamiast “subcases” i “Load Increment Parameters”.
- 5) W Loadsteps jest “Step Parameters” i “Load Increment parameters”
- 6) W “Loadsteps” KONIECZNIE wejść w Output Requests” i dodać „Contact Results” oraz Element Strains