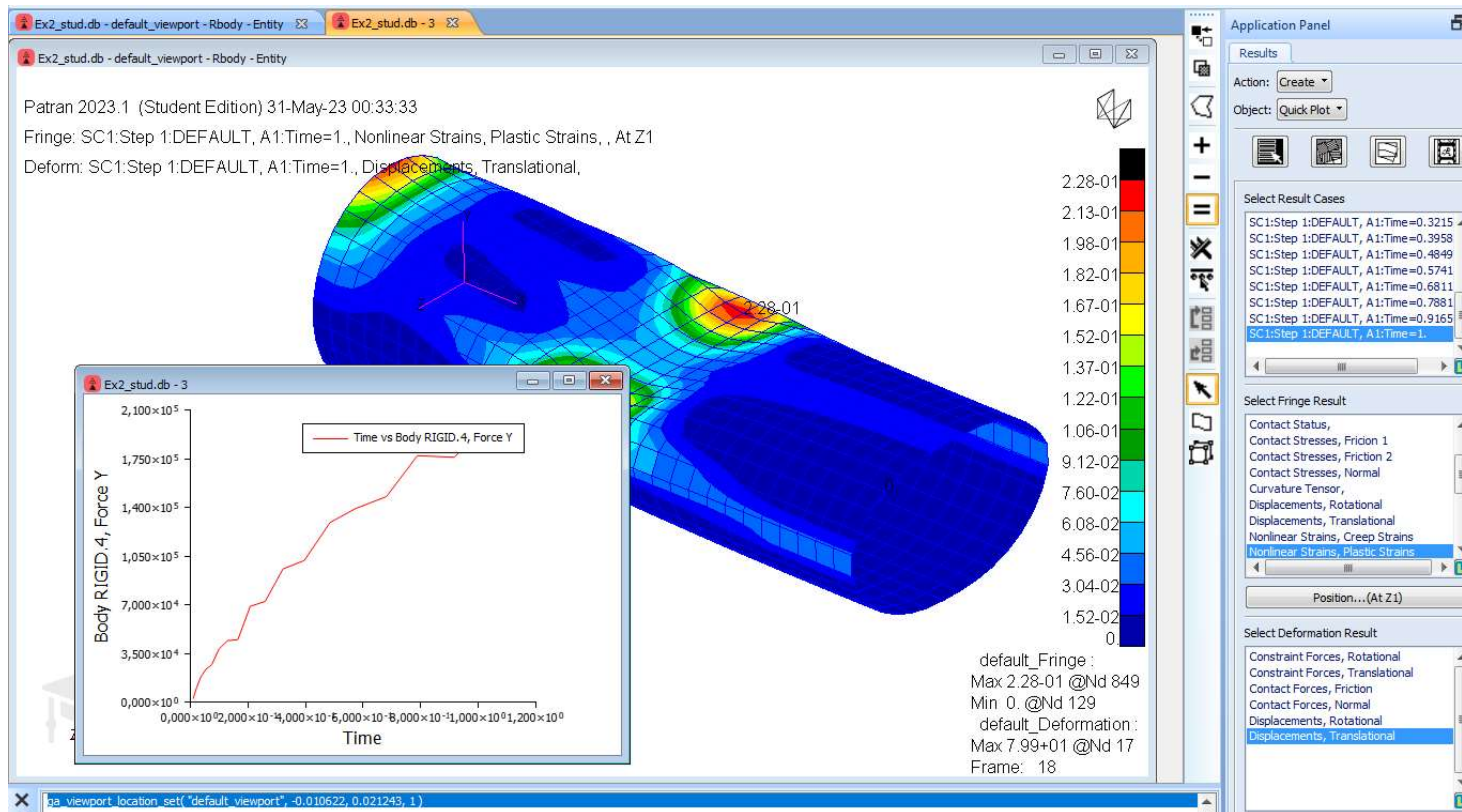


Przykład tworzenia i modyfikacji wykresu

Poniżej:

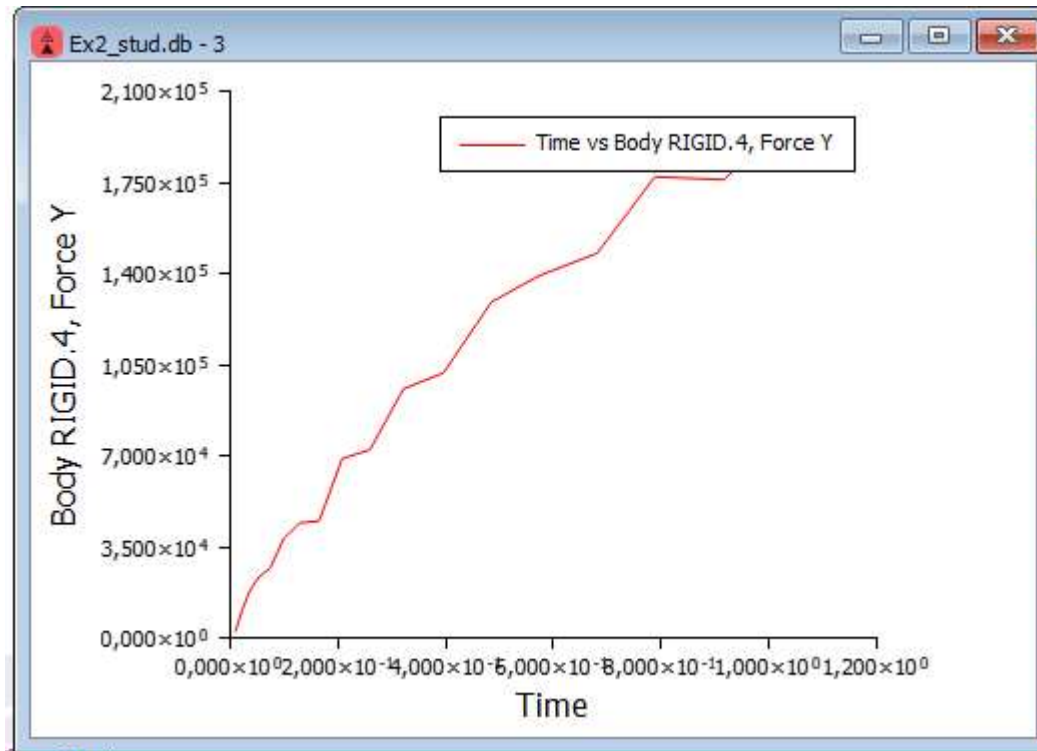
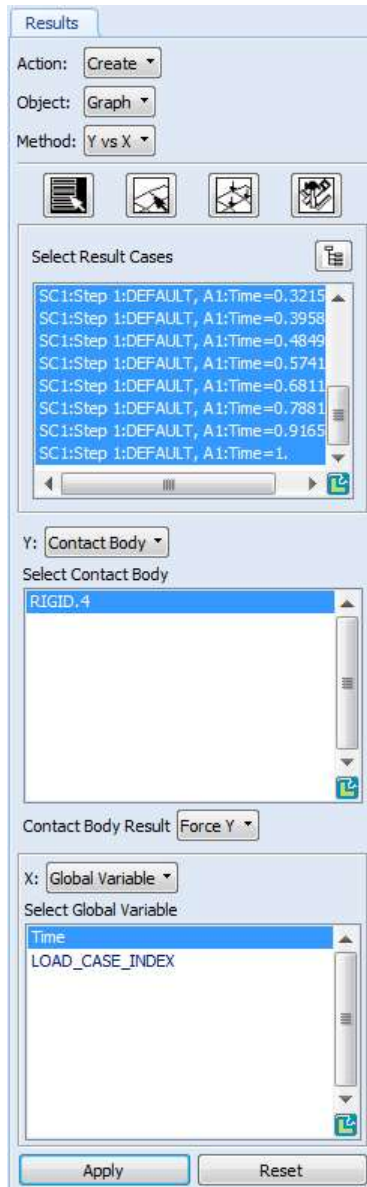
Mapa odkształceń plastycznych (na zdeformowanej rurze) w ostatnim kroku.



Dodatkowo wstawiony prosty wykres siły nacisku ciała sztywnego na rurę.

Ustawienia do stworzenia wykresu:

Na formatce wyników „Create” „Graph” „Y vs X” (albo odpowiednia ikona ze wstążki) i ustawienia jak na rysunku – wynik najprostszy.



Modyfikacja osi, siatka itd. -

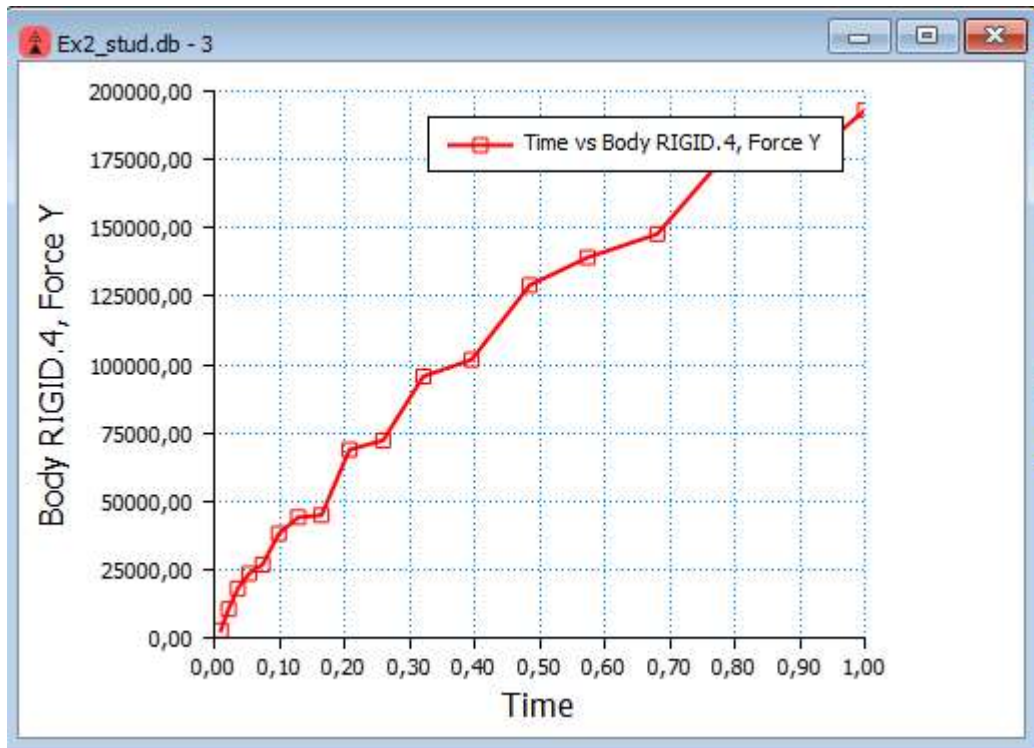
- 1) Modify -Axis (wybrana oś X)
- 2) Scale – opcja Range, od 0 do 1, 11 znaczników (czyli 10 przedziałów)
- 3) Labels – fixed (2 cyfry dziesiętne)
- 4) Gridlines : Primary, Line style: dotted

Podobnie oś Y

- 1) Skala: Range 0 -200000, 9 znaczników (czyli 8 przedziałów)
- 2) Labels – jak na osi x
- 3) Gridlines – tak samo

Także modyfikacja krzywej:

Modify Curve i w Options: grubsza linia, znacznik Square, wielkości 7



Zrzut wykresu do pliku: w Patranie: File-Images ale UWAGA: jako „Source” wybrać nie Viewport, ale „Current XY Window”