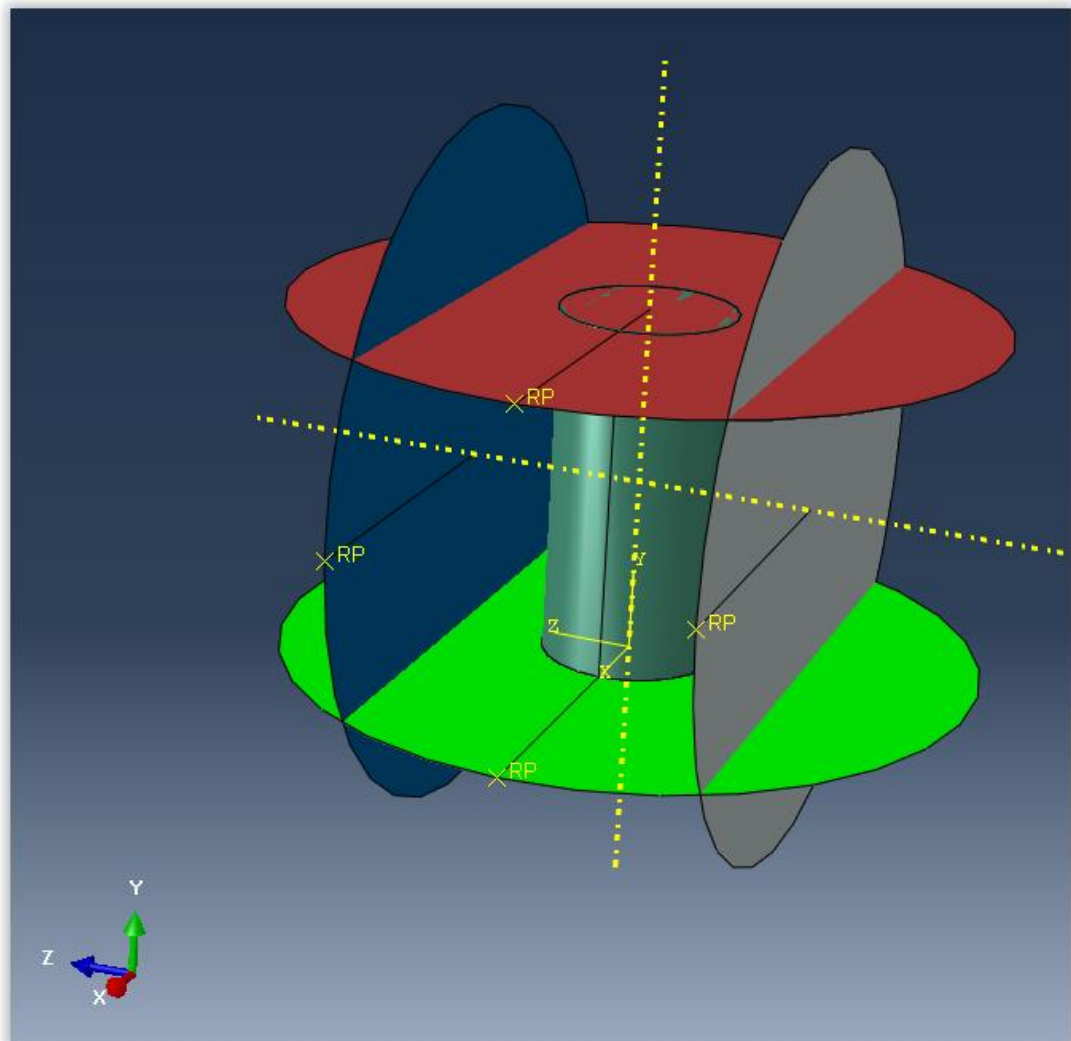
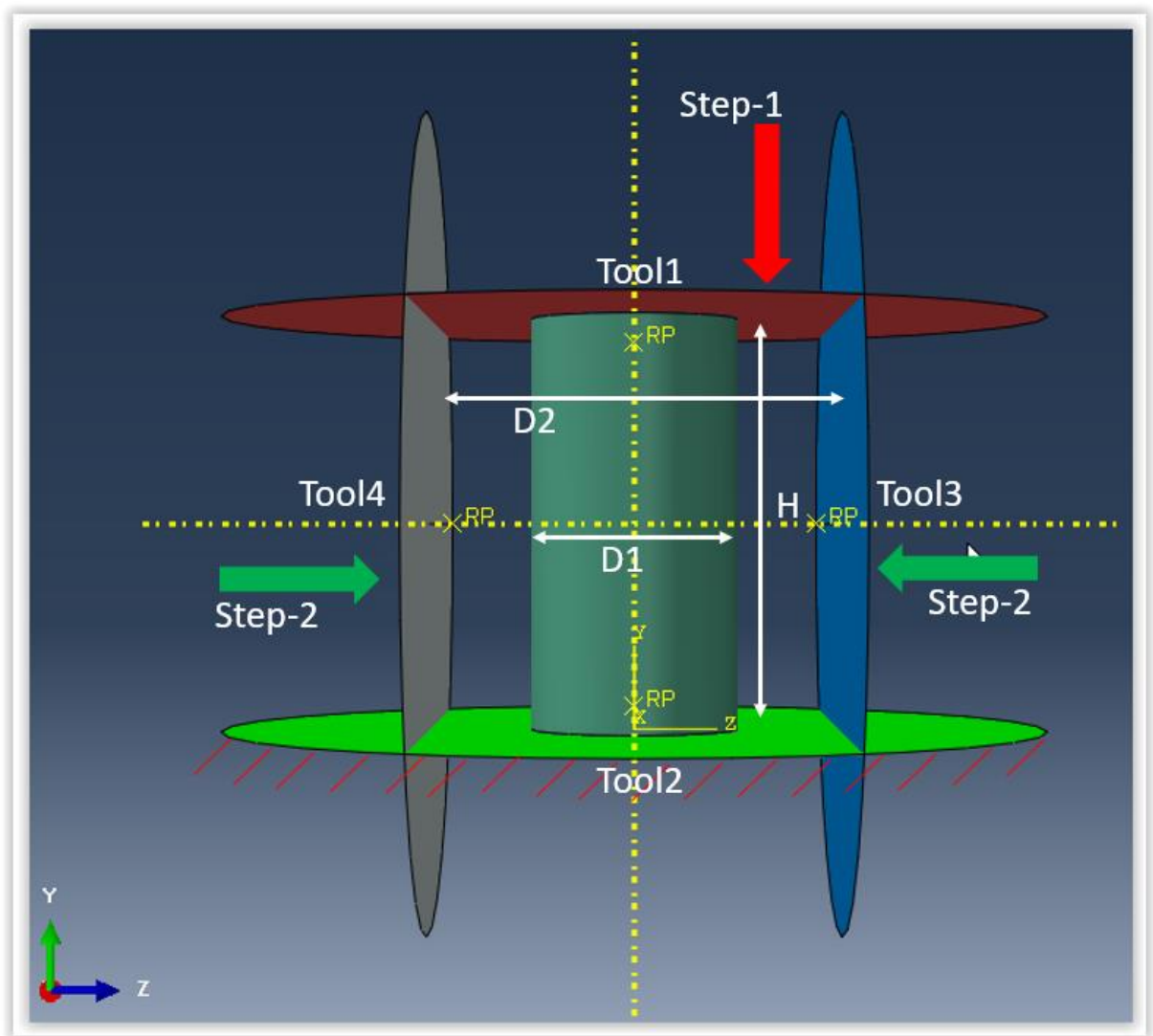


Kolokwium Abaqus – przykład 3

1. Przygotowujemy symulację, która składa się z dwóch kroków typu Dynamic Temp-disp, Explicit. Czas symulacji dla obu kroków równą się **0.01**. Tworzymy złożenie pokazane na rysunkach poniżej. Ustawiamy temperaturę dla całej próbki równą **T**. W pierwszym kroku blokujemy dolne narzędzie **Tool1** i przemieszczamy górne **Tool2** o **U1**, w kroku drugim przemieszczenie dla **U1** zmieniamy na **0** i przemieszczamy **Tool3** i **Tool4** o wartość **U2**. Odległość między Tool1 i Tool2 jest równa wysokości próbki. Odległość między Tool3 i Tool4 równa jest **D2**.





2. Wykonaj obliczenia zgodnie z tabelką zamieszczoną na stronie UPEL.