W procesie technologicznym wytwarzane są:

* Fotele pluszowe o ramie drewnianej
* Fotele skórzane o ramie drewnianej
* Krzesła pluszowe o ramie stalowej
* Krzesła skórzane o ramie stalowej

(każdy podpunkt symbolizuje czynności wykonywane na pojedynczym stanowisku)

Czynności niezbędne do wykonania krzesła:

* Spawanie ramy
* Dodatkowe przygotowanie ramy (szlifowanie, polerowanie, galwanizacja, nakładanie lakieru)
* Nakładanie gąbki na podstawę siedziska ze sklejki, obijanie całości odpowiednim materiałem (skóra / plusz) - zszywanie
* Łączenie ramy z siedziskiem przy użyciu śrub
* Montaż elementów plastikowych
* Kontrola wykonania

Czynności niezbędne do wykonania fotelu:

* Montaż ramy (łączenie elementów drewnianych i sklejkowych przy użyciu śrub)
* Obijanie ramy: nakładanie gąbek, obijanie całości odpowiednim materiałem (skóra / plusz), zszywanie
* Montaż siedziska: montaż sprężyn na siatkach, nakładanie gąbek, obijanie całości odpowiednim materiałem (skóra / plusz), zszywanie
* Łączenie ramy z siedziskiem i kontrola wykonania

Tasks:

* Przerobienie powyższego opisu na ładny opis - Olek
* Ustalenie klas obiektów, współrzędnych stanu, parametrów - wszyscy (gotowe)
* Narysowanie diagramów cykli działań
  + Stanowiska charakterystyczne dla fotela (Michał)
  + Stanowiska charakterystyczne dla krzesła (Michał)
  + Stanowisko współdzielone: obijanie skórą (Andrzej)
  + Stanowisko współdzielone: obijanie pluszem (Andrzej)
  + Diagramy półproduktów (Olek)
  + Magazyn półproduktów (Michał)
  + Magazyn wyjściowy (Mateusz)
  + Handy-man (Mateusz)