

## Ocena stanu technicznego utb.

1. Wybieramy jedną część lub zespół środka transportu
2. Staje się on centrum mapy pamięci.
3. Wybieramy symbole porządkujące – koła, trójkąty, prostokąty itp.
4. Tworzymy mapę pamięci do wybranego obiektu z poniższych elementów dobierając odpowiednio kolejne poziomy. (jeśli może mieć zastosowanie do danego obiektu).
  - Uszkodzenia
  - oznaki dobrego stanu technicznego
  - przyczyny uszkodzeń
  - zużywanie
  - diagnostyka techniczna
  
  - metody badań
  - źródła wnioskowania
  
  - konstrukcyjne
  - produkcyjne
  - montażowe
  - eksploatacyjne
  - starzeniowe
  - mechaniczne
  - chemiczne
  - elektryczne
  - cieplne
  
  - procesy robocze
  - procesy towarzyszące
  - wytwory maszyny
  
  - adhezja
  - pitting
  - spalling
  - scuffing
  - ścierne
  - fretting
  
  - oględziny
  - słuchowa
  - penetracyjna
  - magnetyczna
  - ultradźwiękowa
  - radiologiczna
  - wibroakustyczna
  
  - złamania
  - pęknięcia
  - wytarcia
  - odkształcenia
  - korozja
  - ubytki powłoki ochronnej
5. Uzupełniamy mapę pamięci o własne propozycje (na dowolnym poziomie)

Po co to robimy? (w domu – dla wszystkich)