

Podstawy Mechaniki, Konstrukcji Budowy Maszyn i Rysunku Technicznego

1. 1 Rodzaje i nazwy Rysunków Technicznych.
2. Rzuty Aksometryczne
3. Wykonanie Rysunków Technicznych prostych części maszyn
4. Rozróżnienie i odczytanie dokumentacji Konstrukcyjnej i Montażowej
5. Scharakteryzowanie połączeń części maszyn
 - nitowe
 - spajane
 - wciskowe
 - kształtowe
6. Odczytywanie z Rysunków Technicznych rodzaje połączeń
7. Rozpoznawanie rodzajów połączeń gwintowych
8. Sklasyfikować koła zębate na Rysunku technicznych
9. Scharakteryzować przekładanie cierne i ciągowe. (Koło pasowe) określić zastosowanie.