

Technologia wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi- Ślusarz/Operator obrabiarek skrawających

„Połączenia wpustowe, wielowpustowe, kołkowe i sworzniowe”

- *) Do czego służą połączenia wpustowe?
- *) Wyjaśnij zasadę działania połączenia wpustowego.
- *) Scharakteryzuj rodzaje wpustów
- *) Omów zasadę oznaczania wpustów
- *) Dobierz wpust pryzmatyczny dla wału o średnicy $\varnothing 55$ i podaj odchyłki wymiarów dla połączenia spoczynkowego
- *) Scharakteryzuj zalety połączeń wielowpustowych
- *) Określ rodzaje połączeń wielowpustowych
- *) Wyjaśnij mechanizm działania połączenia kołkowego
- *) Określ metody zabezpieczenia sworzni przed przesunięciem osiowym
- *) Do czego służy zawlecza?