

KLASÓWKI

ZUŻYCIE

- 1) Co to jest spalanie?
- 2) Co to jest adhezja?
- 3) Czym się różni zużycie od zużycia?
- 4) Podaj 5 przykładów parametrów diagnostycznych środków transportu.
- 5) Jakie zalety i wady ma metoda magnetyczna badania części maszyn?

CYKL EKSPLOATACJI

- 1) Jakie elementy tworzą cykl eksploatacji środka transportu?
- 2) Jaki jest cel cyklu eksploatacji środka transportu?
- 3) Wymień 5 zasad eksploatacji środków transportu?
- 4) Czy przeglądy i naprawy planowe powinny być wykonywane jak najczęściej i dlaczego?
- 5) Jak się mierzy okres między obsługami cyklu remontowego?

OBSZAR PRACY

- 1) Wymień typowe mechanizmy środków transportu bliskiego i ich przeznaczenie.
- 2) Jaki wpływ mają ruchy robocze środków transportu bliskiego na ich pracę?
- 3) Jaką funkcję pełni przekładnia w napędach mechanizmów?
- 4) Jaką funkcję pełni złoże hakowe?

OSPRZĘT

- 1) Jakie znaczenie ma osprzęt?
- 2) Jakie znaczenie mają przedłużki do widel?
- 3) Jakie znaczenie mają zawieszki?
- 4) Co uwzględnia wydajność praktyczna środka transportu bliskiego?
- 5) Jakie znaczenie praktyczne ma prędkość z jaką może poruszać się środek transportu bliskiego?