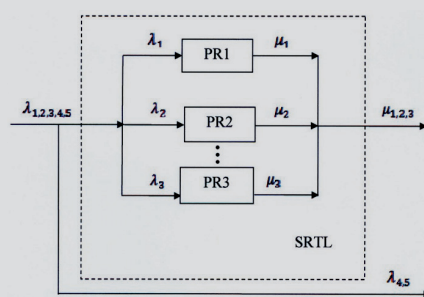


# MODELOWANIE SYSTEMU REMONTU TECHNIKI WOJSK LĄDOWYCH

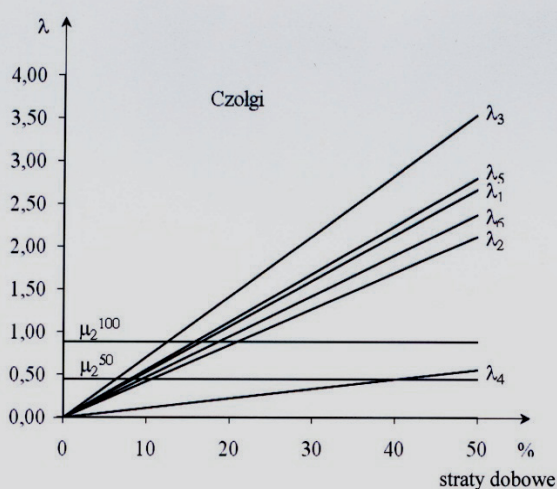


Monografia: M. Brzeziński, „Modelowanie systemu remontu techniki wojsk lądowych”, WAT, Warszawa 2010. Sprawny system remontowy Wojsk Lądowych jest czynnikiem warunkującym możliwość oraz czas trwania operacji obronnej przez co najmniej 7, a zaczepnej co najmniej 5 dni. Monografia zawiera propozycję alternatywnych narzędzi do prowadzenia analizy i oceny systemu remontu w działaniach bojowych dających podstawę do podejmowania decyzji w zakresie jego doskonalenia.

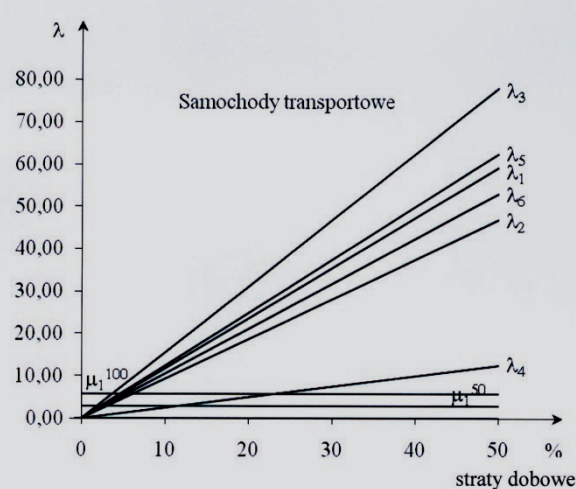


Model ogólny systemu remontu techniki lądowej

LOGISTYKA



Intensywność strumieni dobowych uszkodzeń i zniszczeń czołgów oraz wartości graniczne intensywności strumieni remontów drugiego stopnia w zależności od dobowych strat



Intensywność strumieni dobowych uszkodzeń i zniszczeń samochodów transportowych oraz wartości graniczne intensywności strumieni remontów pierwszego stopnia w zależności od dobowych strat



Wydział Mechaniczny  
Instytut Logistyki  
Marian Brzeziński  
tel.: +48 22 683 90 85  
e-mail: mbrzeziński@wat.edu.pl

