

Kierunek: LOGISTYKA

Specjalność: LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI

**ZAGADNIENIA SPECJALNOŚCIOWE NA EGZAMIN DYPLOMOWY
w roku akademickim 2018/2019**

1. Scharakteryzuj istotę systemu produkcyjnego.
2. Przedstaw charakterystykę TPM i jego fundamenty.
3. Wyjaśnij rolę SMED-u w eliminacji marnotrawstwa w obrębie dokonywanych przebrojeń.
4. Omów teorię ograniczeń jako koncepcji sterowania przepływem materiałowym.
5. Przedstaw metodę werbel – bufor – lina.
6. Porównaj systemy produkcji rzemieślniczej, produkcji masowej i lean management.
7. Scharakteryzuj system produkcyjny Toyoty (TPS).
8. Wymień i omów 7 typów marnotrawstwa w przedsiębiorstwie. Przedstaw rolę 5S jako kluczowego narzędzia Lean Management.
9. Przedstaw charakterystykę TPM i jego fundamenty.
10. Omów marnotrawstwo zapasów i jego przyczyny.
11. Scharakteryzuj strukturę zapasów.
12. Przedstaw punkt rozdziału i jego warianty.
13. Wyjaśnij istotę koncepcji TOC w zarządzaniu zapasami – logika przepływu pull/push.
14. Scharakteryzuj system zamawiania oparty na poziomie informacyjnym a system przeglądu okresowego czyli kiedy zamawiać i ile zamawiać.
15. Omów przebieg procesu magazynowania.
16. Wskaż na różnice pomiędzy systemami klasy ERP i ERP II.
17. Nazwij i scharakteryzuj typowe moduły funkcjonalne systemów ERP.
18. Wymień i omów bariery dla inteligentnych organizacji.
19. Wyjaśnij pojęcie i scharakteryzuj cechy wiedzy oraz jej rodzaje.
20. Zarządzanie ryzykiem jako proces – scharakteryzuj elementy procesu zarządzania ryzykiem.