

**Zagadnienia do egzaminu dyplomowego dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji,
pytania szczegółowe dla specjalności Zarządzanie logistyczne
obowiązujące od sem. letniego 2015/16**

Nr	Treść pytania	Nazwa przedmiotu, którego pytanie dotyczy
1	Logistyka międzynarodowa – jej zadania i główne cechy	Transport i logistyka międzynarodowa
2	Założenia standardu - GS1 i technologie wykorzystywane w standardzie	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
3	Systemy IT w logistyce - WMS, TMS, APS, SCM, MES, CRM, SRM	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
4	Wady i zalety stosowania systemów EDI	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
5	Technologia RFID w systemach logistycznych	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
6	Logistyczne funkcje opakowań	Gospodarka magazynowa
7	Modele symulacyjne – rodzaje modeli i ich klasyfikacja	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych
8	Dane do budowy modeli procesów logistycznych	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych
9	Walidacja a weryfikacja modelu symulacyjnego - różnice pomiędzy nimi	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych
10	Cele cząstkowe zarządzania logistycznego	Zarządzanie łańcuchem dostaw
11	Typowe struktury systemów logistycznych	Zarządzanie łańcuchem dostaw
12	Główne podsystemy logistyki przedsiębiorstw	Zarządzanie łańcuchem dostaw
13	Gospodarka magazynowa - zadania i podstawowe funkcje	Gospodarka magazynowa
14	Składniki zapasu magazynowego. Rola zapasu bezpieczeństwa	Gospodarka magazynowa
15	Rola transportu w łańcuchach logistycznych	Transport i logistyka międzynarodowa
16	Podstawowe reguły zamawiania w zarządzaniu zapasami	Gospodarka magazynowa
17	Metody dokładne i przybliżone w planowaniu i optymalizacji procesów transportowych	Transport i logistyka międzynarodowa
18	Kierunki rozwoju logistyki	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
19	Dokumenty w spedycji międzynarodowej	Transport i logistyka międzynarodowa
20	Procesy realizowane w magazynie - ogólna charakterystyka	Gospodarka magazynowa
21	Technologie i organizacja składowania towarów w magazynie	Gospodarka magazynowa
22	Elektroniczny kod produktu EPC - wady, zalety	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
23	Strategie zarządzania łańcuchem dostaw SCM	E-logistyka i sterowanie w systemach zintegrowanych
24	Zjawisko Forrestera w łańcuchu dostaw	Zarządzanie łańcuchem dostaw
25	Zastosowanie metod prognozowania w logistyce	Metody prognostyczne w logistyce