



**ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY MAGISTERSKI**  
**w roku akademickim 2017/2018**

**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
**TRANSPORT I LOGISTYKA W GOSPODARCE GLOBALNEJ**  
studia drugiego stopnia  
stacjonarne i niestacjonarne  
nabór 2016/2017

**Pula kierunkowa**

1. Polityka cenowa przedsiębiorstwa - istota narzędzia, cele.
2. Modele przedsiębiorstw we współczesnej gospodarce.
3. Etapy podejmowania decyzji przez menedżerów.
4. Cele i instrumenty polityki spójności UE
5. Znaczenie gospodarowania przestrzenią miast w świetle wyzwań globalnych
6. Smart city jako koncepcja miasta przyszłości
7. Warunki dostaw towarów w handlu międzynarodowym (Incoterms ®2010), przesłanki wyboru i ekonomiczne skutki ich stosowania
8. Dokumentowe (uwarunkowane) formy płatności w handlu zagranicznym
9. Rodzaje rynków towarowych, rynki formalne i nieformalne w handlu międzynarodowym
10. Warunki oraz zasady stosowania systemu *just-in-time* w logistyce produkcji
11. Zakres funkcjonalny oraz wymagania dla międzynarodowych operatorów logistycznych 3PL
12. Orientacje w zakresie internacjonalizacji przedsiębiorstw
13. Istota społecznej odpowiedzialności organizacji
14. Pojęcie populacji generalnej oraz próby w ujęciu wnioskowania statystycznego
15. Konstrukcja testu statystycznego
16. Decyzje wielokryterialne
17. Podejmowanie decyzji w warunkach niepewności i ryzyka
18. Media elektroniczne w gospodarce
19. Pieniądz elektroniczny i elektroniczne systemy płatności
20. Mierniki kapitału ludzkiego.
21. Zasada optymalizacji wyniku ekonomicznego przedsiębiorstwa.
22. Własność intelektualna a innowacyjność
23. Innowacje a wzrost gospodarczy
24. Mierniki innowacyjności w UE
25. Modelowanie ekonometryczne - zastosowanie, wady oraz zalety
26. Cele modelowania procesów biznesowych
27. Analiza prognozy rentowności.

28. Dźwignia operacyjna i jej znaczenie w działalności przedsiębiorstwa
29. Pojęcie działalności gospodarczej w prawie polskim.
30. Kontrola działalności gospodarczej.

### **Pula specjalnościowa**

1. Funkcje i znaczenie sektora transportu dla sprawnego funkcjonowania i rozwoju gospodarki globalnej oraz formy i metody jego regulacji
2. Rola transportu w kształtowaniu konkurencyjności krajów oraz tworzeniu ułatwień handlu w skali globalnej – metody pomiaru oraz rankingi wybranych krajów w układzie poszczególnych parametrów transportowych
3. Transport jako czynnik kształtujący poziom sprawności logistycznej poszczególnych krajów oraz gospodarki globalnej. Mierniki sprawności logistycznej makrosystemów logistycznych i ich rankingi w skali globalnej
4. Mierniki oraz czynniki określające poziom transportochłonność gospodarki globalnej w dobie globalizacji oraz rozwoju czwartej rewolucji przemysłowej
5. Mechanizm funkcjonowania rynków transportowych w skali globalnej – modele konkurencji rynkowej oraz kierunki ich transformacji
6. Metody pomiaru oraz czynniki determinujące dostępność transportową (usieciowienie) krajów w skali globalnej w sektorze transportu morskiego i lotniczego
7. Elementy składowe makro i mikrootoczenia przedsiębiorstwa transportowego w gospodarce globalnej
8. Metody analizy mikrootoczenia przedsiębiorstwa transportowego, szczegółowa charakterystyka wybranej metody
9. Rodzaje strategii przedsiębiorstw; scharakteryzuj wybraną strategię
10. Pojęcie internacjonalizacji przedsiębiorstwa oraz jej występowanie w przedsiębiorstwach sektora TSL
11. Oddziaływanie procesu globalizacji na zachowanie się przedsiębiorstw sektora TSL w globalnej gospodarce
12. Znaczenie kosztów logistyki w zarządzaniu łańcuchem dostaw
13. Pojęcie i funkcje weksla w transporcie międzynarodowym
14. Zastosowanie faktoringu w prowadzeniu rozliczeń handlowych
15. Metody ustalania cen w rozliczeniach międzynarodowych
16. Formy rozliczeń w transakcjach handlowych
17. Zastosowanie akredytywy w prowadzeniu rozliczeń handlowych
18. Rynek właściwy – pojęcie, rodzaje oraz sposoby identyfikacji
19. Przesłanki, formy oraz efekty integracji pionowej w sektorze transportu i logistyki
20. Zasady funkcjonowania oraz praktyczne przykłady rynków regularnych w globalnym transporcie
21. Istota i zakres przedmiotowy usług logistycznych; tendencje w rozwoju usług logistycznych
22. Charakterystyka i kierunki rozwoju rynku nowoczesnych, komercyjnych powierzchni magazynowych w Polsce. Nowoczesne magazyny w działalności operatorów logistycznych
23. Pojęcie i typy operatorów logistycznych
24. Omówić podobieństwa i różnicę przedsiębiorstw (operatorów logistycznych) 3PL i 4PL
25. Podstawy prawne i wymogi dotyczące prowadzenia przedsiębiorstwa spedycyjnego
26. Konosament i morski list przewozowy – istota, funkcje, zasady wystawiania i obieg dokumentów

27. Organizacja i przesłanki ekonomiczne przewozów typu FCL/FTL oraz LCL/LTL
28. Umowa spedycyjna, zlecenia spedycyjne – wymogi, elementy, podstawy prawne
29. Sposoby kwotowania stawek frachtowych w żegludze liniowej, dodatki surcharge
30. Charakterystyka umów i dokumentów transportowych w gałęziach transportu
31. Rola służb celnych w zapewnianiu bezpieczeństwa międzynarodowej wymiany handlowej
32. Rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa łańcuchów dostaw stosowane przez podmioty sektora TSL
33. Regulacje prawne, programy i inicjatywy z zakresu bezpieczeństwa łańcuchów dostaw
34. Megatrendy wpływające na rozwój globalnych łańcuchów dostaw
35. Istota i typowe położenia materiałowego punktu rozdzielającego w łańcuchach dostaw
36. Istota i rodzaje strategii globalnych łańcuchów dostaw
37. Istota outsourcingu funkcji logistycznych w łańcuchach dostaw i rola operatorów logistycznych we współczesnych łańcuchach dostaw
38. Istota zarządzania „zielonym” łańcuchem dostaw; obszary rozwiązań ekologicznych w łańcuchach dostaw
39. Formy delokalizacji modułów łańcucha wartości przedsiębiorstwa a struktury międzynarodowych łańcuchów dostaw
40. Pojęcie i elementy procesu logistycznego
41. Podstawowe mierniki procesu logistycznego
42. Mapowanie procesu oraz jego zastosowanie w transporcie
43. Techniki analizy procesów mające zastosowanie w logistyce i transporcie
44. Omów procesy transportowo-logistyczne zachodzące w morskim terminalu kontenerowym.
45. Na czym polega integracja procesów logistycznych.
46. Bazy danych w systemach informatycznych wykorzystywanych w przedsiębiorstwach sektora TSL.
47. Mapa cyfrowa i jej zalety/wady w stosunku do mapy analogowej w kontekście systemów informatycznych wykorzystywanych w transporcie.
48. Inteligentne systemy transportowe, technologie informacyjne w nich wykorzystywane.
49. GPS - istota i wykorzystanie w transporcie i logistyce
50. Wybrane technologie informacyjne wykorzystywane we współczesnym magazynie

Gdynia, dnia 9 lutego 2018 roku.