



**ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY MAGISTERSKI**  
**w roku akademickim 2023/2024**  
**ZARZĄDZANIE**  
**TRANSPORT I LOGISTYKA W GOSPODARCE GLOBALNEJ**  
studia drugiego stopnia  
stacjonarne/niestacjonarne  
nabór **2022/2023**

**Pula kierunkowa**

1. Efektywna polityka cenowa
2. Zasada optymalizacji - istota, znaczenie
3. Rachunek kosztów zmiennych – budowa i zastosowanie
4. Rachunek kosztów zmiennych a rachunek kosztów pełnych – różnice, zastosowanie
5. Analiza progu rentowności – istota, zastosowanie
6. Zrównoważona Karta wyników i inne metody kontroli strategicznej
7. Procedury związane z podjęciem działalności gospodarczej
8. Źródła kapitału na uruchomienie działalności gospodarczej
9. Koszty związane z zapewnieniem optymalnej jakości środowiska naturalnego
10. Znaczenie ochrony własności intelektualnej w innowacyjności
11. Pojęcie populacji generalnej oraz próby w ujęciu wnioskowania statystycznego. Jakie są relacje między tymi pojęciami? Jakie właściwości musi posiadać próba wykorzystywana do wnioskowania?
12. Decyzje wielokryterialne: model i metody wyboru najlepszej decyzji
13. Przyczyny wprowadzania zarządzania procesami
14. Komponenty kompleksowego oprogramowania do zarządzania procesami biznesowymi (BMPS suite)
15. Wskaż podstawowe różnice między działalnością transportową i logistyczną
16. Wskaż różnice i obecne tendencje w rozwoju handlu międzynarodowego z uwzględnieniem protekcjonalizmu i liberalizmu
17. Wpływ krajowej polityki walutowej na import i eksport towarów i usług
18. Czym jest ekonometria, do czego może być wykorzystana? Jakie są wady i zalety wykorzystania
19. Model ekonometryczny. Czym jest model matematyczny? Czym się różni model matematyczny (ekonomiczny) od modelu ekonometrycznego? Klasyfikacje modeli ekonometrycznych. W jaki sposób wybiera się zmiennej wykorzystywane w modelu ekonometrycznym? Metody szacowania parametrów modeli ekonometrycznych wnioskowania (modelowania) ekonometrycznego?
20. Wyjaśnij różnicę między pojęciami: marketing międzynarodowy i marketing globalny. Podaj przykłady

## **Pula specjalnościowa**

1. Transport jako czynnik tworzenia ułatwień w handlu, poprawy dostępności i sprawności logistycznej oraz wzrostu konkurencyjności krajów w skali globalnej
2. Mechanizm funkcjonowania rynków transportowych w skali globalnej - ich segmentacja i typologia oraz dynamika zmian
3. Modele i formy ustalania cen usług transportowych oraz przyczyny i skutki ich wahań oraz metody pomiaru (indeksy cenowe)
4. Integracja gospodarcza, jej etapy i formy oraz ich wpływ na transportochłonność gospodarki światowej.
5. Mechanizmy regulacji transportu w gospodarce globalnej.
6. Przedstaw i omów działania dostosowawcze portów morskich w zakresie zapewnienia obsługi dużych statków morskich
7. Przedstaw i omów wpływ modelu zarządzania typu landlord na rozwój usług portowych
8. Rola i funkcje administracji morskiej w zarządzaniu portamiorskimi
9. Rola rzeczoznawcy w międzynarodowych systemach logistycznych
10. Strategie specjalizacji i dywersyfikacji jako kierunki rozwoju przedsiębiorstw transportowych – przesłanki ich wyboru
11. Przedstaw i omów wpływ strategii push i pull na model biznesowy przedsiębiorstwa.
12. Integracja pionowa i pozioma przedsiębiorstw na rynkach TSL – jej przesłanki oraz efekty.
13. Alianse jako forma współpracy na rynkach transportowych – istota i specyfika w wybranych gałęziach transportu
14. Modele usług fulfillment i przykładowi usługodawcy realizujący te usługi w Polsce.
15. Zastosowanie dokumentów typu master i house w transporcie morskim i lotniczym – przesłanki i obieg dokumentacji
16. Przesłanki i zasady stosowania VGM w morskim transporcie kontenerowym
17. Funkcja spedytora jako operatora logistycznego
18. Błędy w dokumentacji transportowej i ich skutki dla uczestników procesu spedycyjnego.
19. Technologie wykorzystywane w systemach automatycznej identyfikacji
20. Inteligentne systemy transportowe – istota i technologie informacyjne w nich wykorzystywane
21. Komponenty zarządzania controllingowego procesami i systemami logistycznymi.
22. Istota, klasyfikacja i znaczenie tworzenia budżetów w controllingu.
23. Funkcje menedżera i controllera w przedsiębiorstwie
24. Merytoryczne uwarunkowania wyboru celów w zarządzaniu controllingowym logistyką
25. Istota outsourcingu funkcji logistycznych i rola operatorów logistycznych we współczesnych łańcuchach dostaw.
26. Materiałowy punkt rozdzielający w łańcuchach dostaw – jego istota i typowe położenia.
27. Istota i rodzaje strategii globalnych łańcuchów dostaw.
28. Komponenty modeli procesów transportowych i logistycznych

29. Wyjaśnij poziomy i perspektywy modelowania procesów transportowych i logistycznych
30. Diagram Ishikawy i jego zastosowanie w procesach logistycznych

Gdynia, dnia 14.02.2024