



**WYDZIAŁ
EKONOMICZNO-
-SOCJOLOGICZNY**

Uniwersytet Łódzki

**Zagadnienia na egzamin magisterski dla kierunku LOGISTYKA W GOSPODARCE
obowiązujące studentów zdających egzamin magisterski
od roku akademickiego 2023/24**

ZAGADNIENIA *

1. Logistyka – pojęcie, geneza, rola w gospodarce
2. Istota i obszary zarządzania logistycznego
3. Strategie logistyczne przedsiębiorstw
4. Istota i znaczenie marketingu partnerskiego w logistyce przedsiębiorstwa
5. Specyfika marketingu-mix w usługach logistycznych
6. Rachunek kosztów i zarządzanie kosztami logistycznymi w przedsiębiorstwie
7. Cele i zadania logistyki miejskiej
8. Systemy informatyczne wykorzystywane w zarządzaniu logistycznym
9. E-logistyka we współczesnej gospodarce – wyzwania, problemy i zagrożenia
10. Symulacja w rozwiązywaniu problemów logistycznych
11. Klasyczne pojęcie optymalności a optymalność w sensie Pareto
12. Ocena i porównanie obiektów metodami wielokryterialnymi
13. Podstawowe miary efektywności funkcjonowania systemu masowej obsługi
14. Metody sieciowe w zarządzaniu projektami
15. Zarządzanie projektami w logistyce – istota, cele i metody
16. Pojęcie i rodzaje kompetencji pracowniczych
17. Logistyka jako obszar kreowania pozycji konkurencyjnej (mikro, mezo i makro)
18. Metody i mierniki oceny inwestycji w logistyce
19. Logistyka w ujęciu funkcjonalnym
20. Determinanty sytuacji ekonomicznej przedsiębiorstw sektora TSL
21. Ubezpieczenia transportowe – podstawowe rodzaje
22. Infrastruktura logistyczna w gospodarce – istota, zadania i metody oceny jej rozwoju
23. Istota i znaczenie ekologii we współczesnej logistyce
24. Międzynarodowe uwarunkowania rozwoju usług logistycznych
25. Zrównoważony rozwój przedsiębiorstw w sektorze TSL

EFEKTY UCZENIA SIĘ

06L-2A_W01: ma pogłębioną wiedzę na temat logistyki, subdyscyplin logistyki i łączących je relacji

06L-2A_W02: posiada pogłębioną wiedzę na temat funkcjonowania podmiotów gospodarczych, tworzonych przez nie struktur oraz o powiązaniach między tymi podmiotami na gruncie logistyki, rozumiejąc aksjologiczny kontekst prowadzenia działalności gospodarczej

06L-2A_W06: posiada pogłębioną wiedzę na temat norm i regulacji prawnych oraz etycznych, tworzących ramy funkcjonowania podmiotów gospodarczych i instytucji z ich otoczenia

06L-2A_W07: ma pogłębioną wiedzę dotyczącą działań funkcjonalnych przedsiębiorstw, zarządzania (w tym zarządzania jakością) i procesów w nich zachodzących w kontekście rozwoju podmiotów gospodarczych (ze szczególnym uwzględnieniem sektora TSL1) w różnych formach prawno-organizacyjnych, posiada wiedzę na temat przekształceń dokonujących się w relacjach między przedsiębiorstwami i ich otoczeniem na wielu poziomach tych relacji

06L-2A_W08: rozumie konieczność płynnego posługiwania się aparatem pojęciowym oraz zasadami związanymi z zarządzaniem zasobami własności intelektualnej, w tym własności przemysłowej, definiuje podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego

06L-2A_U01: potrafi wytłumaczyć, jak działają mechanizmy odpowiadające za funkcjonowanie przedsiębiorstw (w tym podmiotów sektora TSL) i zastosować adekwatne metody analizy do opisu i wyjaśnienia przebiegu zjawisk gospodarczych i procesów logistycznych

06L-2A_U02: krytycznie ocenia przydatność i możliwość zastosowania nowych koncepcji, metod, technik i technologii w zakresie rozwiązywania problemów natury logistycznej, potrafi identyfikować zjawiska i procesy gospodarcze (w tym także odnoszące się do tworzenia i funkcjonowania łańcucha dostaw) oraz interpretować zachodzące między nimi zależności, rozumiejąc przy tym konieczność stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych

06L-2A_U03: potrafi modelować i prognozować zjawiska ekonomiczne (w tym związki sektora TSL z gospodarką narodową) z wykorzystaniem zaawansowanych metod i narzędzi oraz dokonać analizy ekonomicznej podejmowanych działań (w tym naprawczych i doskonalących)

06L-2A_K01: rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz potrzebę nieustannego, samodzielnego jej rozszerzania i doskonalenia umiejętności, ma świadomość interdyscyplinarności logistyki oraz wiążącej się z nią konieczności pogłębiania wiedzy logistycznej o pokrewne dyscypliny

06L-2A_K03: potrafi określać kolejność wykonywania zadań zgodnie z ich ważnością

06L-2A_K04: potrafi prawidłowo zidentyfikować skutki oddziaływania swoich działań, przedsięwzięć technicznych i organizacyjnych, podejmowanych w obszarze logistyki na mikro- i makrootoczenie przedsiębiorstwa oraz na środowisko naturalne i zjawiska społeczne (co wiąże się z rozumieniem odpowiedzialności za podejmowane decyzje)

06L-2A_K05: wykazuje się kreatywnością w podejmowaniu działań z wykorzystaniem postawy proefektywnościowej

06L-2A_K06: postępuje zgodnie z zasadami etyki

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Biernacki, M., Kowalak, R. (2010). Rachunek kosztów logistyki w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Wrocław: Wydawnictwo UE we Wrocławiu.
2. Coyle, J. J., Bardi, E. J., Langley, Jr. C. J. (2010). Zarządzanie logistyczne. Warszawa: PWE.
3. Dembińska, I. (2018). Infrastruktura logistyczna gospodarki w ujęciu środowiskowych uwarunkowań zrównoważonego rozwoju. Szczecin: Wydawnictwo Uniwersytetu Szczecińskiego.
4. Gajda, J. (2017). Prognozowanie i symulacje w ekonomii i zarządzaniu. Warszawa: Wydawnictwo: C.H. Beck.
5. Jerzemowska, M., red. (2018). Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie. Wyd. IV. Warszawa: PWE.
6. Kauf, S., Kramarz, M., Sadowski, A. (2019). Zarządzanie marketingowo-logistyczne. Kontekst zrównoważonego rozwoju. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
7. Kolasińska-Morawska, K., Ziółko, M., red. (2023). Zrównoważona logistyka. Warszawa: CeDeWu.
8. Krawczyk, S. (2011). Logistyka. Teoria i praktyka. Warszawa: Difin.
9. Majerska, A., Sowa, A. (2015). Ubezpieczenia w transporcie. Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck.
10. Matwiejczuk, R. (2014). Kompetencje logistyki w tworzeniu przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa. Opole: Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego.
11. Oleksyn, T. (2010). Zarządzanie kompetencjami. Teoria i praktyka. Warszawa: Oficyna Wolters Kluwer Business.
12. Pastusiak, R. (2018). Ocena efektywności inwestycji. Warszawa: CeDeWu.
13. Ronka-Chmielowiec, W., red. (2016). Ubezpieczenia. Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck.
14. Szołtysek, J. (2016). Logistyka miasta. Warszawa: PWE.
15. Szymonik, A. (2018). Ekologistyka. Teoria i praktyka. Warszawa: Difin.
16. Trocki, M., red. (2013). Nowoczesne zarządzanie projektami. Warszawa: PWE.
17. Trzaskalik, T. (2012). Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerem. Warszawa: PWE.
18. Trzaskalik, T. (2014). Wielokryterialne wspomaganie decyzji. Metody i zastosowania. Warszawa: PWE.
19. Tundys, B. (2013). Logistyka miejska: teoria i praktyka. Warszawa: Difin.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. Cichosz, M., Nowicka, K., Pluta-Zaremba, A., red. (2016). Zarządzanie łańcuchem dostaw i logistyką w XXI wieku. Warszawa: Oficyna Wydawnicza SGH.
2. Maciąg, A., Pietroń, R., Kukuła, S. (2013). Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie. Warszawa: PWE.
3. Matwiejczuk, R., Jaworska, M. (2021). Orientacja rynkowa jako determinanta kształtowania i rozwoju koncepcji logistyki. *Gospodarka Materiałowa i Logistyka*, 8, 16–24.
4. Nermend, K. (2017). Metody analizy wielokryterialne i wielowymiarowej we wspomaganiiu decyzji. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
5. Pawłowska, B. (2022). Zrównoważony rozwój transportu na tle współczesnych procesów społeczno-gospodarczych. Gdańsk: Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego.
6. Rosa, G., Jedliński, M., Chraćhol-Barczyk, U. (2017). Marketing usług logistycznych. Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck.
7. Szymańska, E. (2014). Rachunek kosztów logistyki w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Warszawa: Wydawnictwo SGGW.
8. Witkowski, J. (2016). Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje–Procedury–Doświadczenia. Warszawa: PWE.
9. Zimon, G. (2015). Wpływ logistyki na sytuację finansową przedsiębiorstwa. *Logistyka*, 4, 7058–7063, CD2.

*na podstawie uchwały Rady Wydziału z 12.10.2015 r., obowiązująca liczba zagadnień odpowiednio od 20 do 30 na egzaminie licencjackim i od 25 do 40 na egzaminie magisterskim