

LOGISTYKA

Egzamin dyplomowy – licencjacki (studia I stopnia) zagadnienia egzaminacyjne obowiązują od 1 czerwca 2026 r.

1. Cyrkulacja na rynku dóbr i czynników wytwórczych.
2. Popyt, podaż i równowaga na rynku dóbr i czynników wytwórczych.
3. Zasada maksymalizacji użyteczności i zasada optymalizacji konsumenta.
4. Graniczne punkty rentowności przedsiębiorstwa w krótkim i długim okresie.
5. Istota monopolu i przyczyny monopolizacji.
6. Determinanty wzrostu gospodarczego.
7. Przyczyny wahań koniunkturalnych.
8. Przyczyny i rodzaje bezrobocia.
9. Funkcje i rodzaje polityki fiskalnej.
10. Ekonomiczne funkcje pieniądza. Równowaga rynku pieniężnego.
11. Istota łańcucha dostaw, geneza i ewolucja, relacja do logistyki.
12. Czym jest efekt byczego bicza i jaki jest jego wpływ na konkurencyjność łańcucha dostaw?
13. Klaster logistyczny – przedstaw i omów istotę, funkcje klastra oraz wpływ obecności klastra na koszty w logistyce i łańcuchach dostaw.
14. Gospodarka magazynowa – przedstaw i omów kryteria podziału i rodzaje magazynów, zasady zarządzania magazynem, fazy procesu magazynowania.
15. Logistyka miejska – wskaż genezę, aktualne tendencje i wyzwania rozwoju miast.
16. Logistyka zaopatrzenia – pojęcie, etapy procesu zaopatrzenia, mierniki.
17. Zarządzanie zapasami – jakie są rodzaje i kryteria podziału zapasów? Omów metody zarządzania zapasami.
18. Logistyka produkcji – przedstaw i omów typy i formy organizacji produkcji, planowanie przepływów, koncepcje zarządzania produkcją.
19. Logistyka dystrybucji – przedstaw i omów elementy, mierniki i strategie dystrybucji.
20. Logistyczna obsługa klienta – przedstaw i omów definicję, znaczenie, mierniki i standardy LOK.
21. Zrównoważony i zielony łańcuch dostaw – jakie mają podobieństwa i różnice?
22. Logistyka zwrotna i ekologistyka – przedstaw i omów istotę, zakres i metody.
23. Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw – opisz potencjał wykorzystania i przedstaw wybrane przykłady implementacji konkretnych technologii.
24. Finanse łańcucha dostaw – przedstaw i omów ich znaczenie oraz zakres przedmiotowy.
25. Ryzyko w zarządzaniu łańcuchem dostaw – źródła i przeciwdziałanie.
26. Transport – przedstaw systematykę gałęziową, formy i modele organizacji transportu, a także pojęcie i cele zrównoważonego transportu.
27. Koncepcje odchudzonego (lean) i zwinnego (agile) zarządzania łańcuchem dostaw – różnice i komplementarność.
28. Materiałowy i informacyjny punkt rozdziału - istota i znaczenie w zarządzaniu logistycznym.
29. Sposoby organizacji obsługi logistycznej rynku e-commerce. Wykorzystanie internetu w dystrybucji towarów: szanse i zagrożenia.
30. Magazyn w logistyce i łańcuchu dostaw – zadania, funkcje i kryteria wyboru lokalizacji magazynu. Przedstaw rodzaje nieruchomości logistycznych i ich zadania.