

## **Zagadnienia do egzaminu dyplomowego - inżynierskiego dla kierunku Logistyka w sektorze rolno-spożywczym na rok akademicki 2023/2024**

1. Rodzaje podmiotów działających w obszarze logistyki.
2. Charakterystyka łańcucha dostaw w produkcji roślinnej.
3. Procesy logistyczne w produkcji surowców roślinnych.
4. Charakterystyka surowców pochodzenia zwierzęcego.
5. Procesy logistyczne w produkcji surowców zwierzęcych.
6. Klasyfikacja i zasady doboru środków transportu do przewozu wybranych materiałów rolno-spożywczych.
7. Zasady pakowania i transportu produktów rolno-spożywczych.
8. Systemy produkcji w przedsiębiorstwach rolno-spożywczych.
9. Rola przemysłu spożywczego w gospodarce żywnościowej.
10. Przydatność technologiczna surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego w przemyśle spożywczym.
11. Warunki przechowywania mięsa i jego przetworów.
12. Warunki przechowywania surowców rolno-spożywczych.
13. Charakterystyka łańcucha dostaw i przykładowe jego ogniwa.
14. Logistyka zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie.
15. Proces magazynowania – definicja i przebieg.
16. Metoda Just in Time w przedsiębiorstwie, cechy charakterystyczne.
17. Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie rolno-spożywczym.
18. Wpływ działań logistycznych na finanse przedsiębiorstwa.
19. Łańcuch chłodniczy w przetwórstwie mrożonej żywności.
20. Wpływu metod przechowywania na trwałość surowców i produktów spożywczych.
21. Infrastruktura i technologie magazynowe w sektorze rolno-spożywczym.
22. Zagrożenia dla surowców i produktów spożywczych podczas przechowywania.
23. Standardy i normy techniczne stosowane w projektowaniu obiektów magazynowych o różnych funkcjach.
24. Etapy łańcucha żywnościowego.
25. Zanieczyszczenie żywności a bezpieczeństwo konsumentów.
26. Racjonalizacja procesu zaopatrzenia, funkcje zaopatrzenia w przedsiębiorstwie.
27. Podstawowe zadania w procesie dystrybucji.
28. Wspomaganie procesów logistycznych przez systemy klasy ERP.
29. Uwarunkowania prawne oraz logistyka transportu zwierząt gospodarskich.
30. Wpływ transportu na jakość produktów pochodzenia zwierzęcego.
31. Struktury organizacyjne oraz uwarunkowania funkcjonowania przedsiębiorstw.
32. Modele i efekty organizacyjne w przedsiębiorstwie.
33. Logistyka gospodarki odpadami w sektorze rolno-spożywczym.
34. Etykiety produktów spożywczych.
35. Cechy spedycji intermodalnej i gałęziowej
36. Organizacja systemu transportowego.
37. Zasady funkcjonowania rynku usług logistycznych.
38. Zagospodarowanie odpadów z sektora rolno-spożywczego.

Kierownik kierunku  
Logistyka w sektorze rolno-spożywczym  
dr hab. inż. Jadwiga Topczewska, prof. UR