

**Zagadnienia do egzaminu dyplomowego – inżynierskiego**  
**Kierunek *Logistyka w sektorze rolno-spożywczym*,**  
**rok akademicki 2024/2025**

1. Charakterystyka łańcucha dostaw w produkcji roślinnej.
2. Charakterystyka surowców pochodzenia zwierzęcego.
3. Klasyfikacja i zasady doboru środków transportu do przewozu surowców i produktów rolno– spożywczych.
4. Zasady pakowania i transportu produktów rolno-spożywczych.
5. System logistyczny i znaczenie podsystemów w przedsiębiorstwach rolno-spożywczych.
6. Procesy logistyczne w produkcji surowców roślinnych.
7. Rola logistyki w gospodarce żywnościowej.
8. Procesy logistyczne w produkcji surowców zwierzęcych.
9. Warunki przechowywania mięsa i jego przetworów.
10. Charakterystyka łańcucha dostaw i przykładowe jego ogniwa.
11. Logistyka zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie.
12. Proces magazynowania i charakterystyka jego kluczowych elementów.
13. Metoda Just in Time w przedsiębiorstwie, cechy charakterystyczne.
14. Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie rolno-spożywczym.
15. Wpływ działań logistycznych na finanse przedsiębiorstwa.
16. Wpływ metod przechowywania na trwałość surowców i produktów spożywczych.
17. Infrastruktura i technologie magazynowe w sektorze rolno-spożywczym.
18. Zagrożenia dla surowców i produktów spożywczych podczas przechowywania.
19. Charakterystyka obiektów magazynowych o różnych funkcjach.
20. Łańcuch dostaw i jego rodzaje.
21. Warunki przechowywania surowców rolno-spożywczych.
22. Zanieczyszczenie żywności a bezpieczeństwo konsumentów.
23. Racjonalizacja procesu zaopatrzenia, funkcje zaopatrzenia w przedsiębiorstwie.
24. Podstawowe zadania w procesie dystrybucji.
25. Wspomaganie procesów logistycznych przez systemy klasy ERP.
26. Uwarunkowania prawne oraz logistyka transportu zwierząt gospodarskich.
27. Wpływ transportu na jakość produktów pochodzenia zwierzęcego.
28. Istota i znaczenie outsourcingu w branży spożywczej.
29. Funkcjonowanie logistyki w wymiarze globalnym.
30. Logistyka gospodarki odpadami w sektorze rolno-spożywczym.
31. Opakowania inteligentne i aktywne w realizacji procesów logistycznych.
32. Cechy spedycji intermodalnej i gałęziowej.
33. Organizacja systemu transportowego.
34. Zasady funkcjonowania rynku usług logistycznych.
35. Zagospodarowanie odpadów z sektora rolno-spożywczego.
36. Infrastruktura transportu wewnętrznego.

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