



**Zagadnienia dla specjalności logistyka
do egzaminu licencjackiego
obowiązujące od roku akademickiego 2019/2020**

1. Przedmiot, podmiot, pojęcie i zakres logistyki (przykład 7R).
2. Czym się różni mikro i makro ujęcie procesów logistycznych.
3. Pojęcie, podział infrastruktury logistycznej, przykłady.
4. System logistyczny i jego podsystemy.
5. Czynniki kształtujące poziom kosztów logistyki.
6. Na czym powinna koncentrować się logistyka w MSP?
7. Zakres logistyki miejskiej.
8. Kierunki rozwoju logistyki miejskiej (telematyka).
9. Marketing terytorialny i jego cechy.
10. Cechy charakterystyczne, tempo i przesłanki rozwoju logistyki międzynarodowej.
11. Pojęcie i podział transportu ze względu na różne kryteria.
12. Czynności procesu transportowego. Pojęcie, klasyfikacja spedycji.
13. Pojęcie, zadania i korzyści z tworzenia centrum logistycznego.
14. Klasyfikacja i elementy infrastruktury centrów logistycznych.
15. Dystrybucja, metody planowania potrzeb materiałowych.
16. Znaczenie zasady "Just in Time" w zaopatrzeniu i dystrybucji.
17. Systemy informatyczne wykorzystywane w logistyce.
18. Przepływ towarów przez magazyn (strefy, metody składowania).
19. Cechy i efekty procesu produkcyjnego. Rodzaje produkcji.
20. Rola logistyki w procesie zagospodarowania odpadów.

Opracowanie:

*dr inż. Krystian Wiśniewski
Katedra Badań Regionalnych*