

## LOGISTYKA – STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

### SPECJALNOŚĆ TRANSPORT I SPEDYCJA

1.	Cele i narzędzia polityki zrównoważonego rozwoju transportu
2.	Charakterystyka funkcji pełnionych przez spedytora
3.	Charakterystyka podstawowych konwencji stosowanych w transporcie międzynarodowym
4.	Zasady podejmowania i wykonywania transportu samochodowego
5.	Cele i narzędzia polityki zrównoważonego rozwoju transportu
6.	Podstawowe funkcje gospodarcze portów morskich
7.	Analiza komparatywna funkcjonowania lotniska oraz portu lotniczego
8.	Podatność magazynowo-transportowa ładunków - istota, rodzaje, znaczenie
9.	Istota i elementy logistycznej obsługi klienta w spedycji
10.	Organizacja procesu spedycyjnego - problemy ekonomiczne i prawne
11.	Klasyfikacja i charakterystyka kanałów oraz strategii dystrybucji
12.	Czynniki decydujące o lokalizacji obiektów magazynowych
13.	Centrum logistyczne - rodzaje, funkcje, usługi

14	Klasyfikacja i charakterystyka dóbr zaopatrzeniowych
15	Śledzenie ładunków w transporcie - sposoby, zalety i wady systemów śledzenia
16	Charakterystyka i porównanie systemów przewozów intermodalnych: towarzyszący i nietowarzyszący
17	Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw
18	Opakowania - funkcje, rodzaje, oznaczenia
19	Rynek usług kurierskich w Polsce – charakterystyka, konkurencyjność, wpływ pandemii na stan tego segmentu
20	Ekologiczne aspekty projektowania i oceny funkcjonowania systemów logistycznych