

# HARMONOGRAM ZAJĘĆ: Projektowanie Infrastruktury Logistycznej

## studia niestacjonarne

Zajęcia 1	<b>Temat: Omówienia przedmiotu i warunków zaliczenia.</b> <b>Wybrane elementy infrastruktury transportowej: Przegląd infrastruktury transportowej województwa lubuskiego. Miejsca Obsługi Podróżnych w Polsce (MOP) Lokalizacja, wymagania techniczne, przykłady realizacji parkingów wraz z infrastrukturą. Warunki techniczne projektowania dróg i miejsc postojowych.</b> <b>Omówienie i wydanie projektu nr 1 : <u>Przegląd infrastruktury transportowej wybranego województwa</u></b>
Zajęcia 2	<b>Temat: Obiekty magazynowe</b> Rodzaje budowli magazynowych, Metoda wyliczania i optymalizacji powierzchni magazynowej. Obszary magazynowe, Zagospodarowanie terenu przy magazynie.
Zajęcia 3	<b>Oddanie projektu nr 1.</b> <b>Omówienie i wydanie projektu nr 2:</b> <i>Projekt zagospodarowania terenu przy obiekcie magazynowym oraz strefy składowania w magazynie.</i> <i>Wykonanie obliczeń - Szacowanie powierzchni magazynowej oraz wykonanie rysunku i opisu Planu zagospodarowania terenu przy obiekcie magazynowym - Praca studenta nad projektem nr 2.</i>
Zajęcia 4	<b>Temat: Wyposażenie magazynu.</b> Omówienie urządzeń do przemieszczania i składowania w magazynie.
Zajęcia 5	<i>Dobór wózka widłowego do strefy składowania oraz wykonanie szczegółowego rysunku strefy składowania w magazynie - Praca własna studenta nad projektem nr 2.</i>
Zajęcia 6	<i>Wykonanie szczegółowego rysunku cd i opisu do strefy składowania w magazynie. - Praca studenta nad projektem nr 2.</i>
Zajęcia 7	<b>Temat: Wartość Kosztorysowa Inwestycji - przykład</b>
Zajęcia 8	<b>Test podsumowujący</b> <i>Obliczenie wartości kosztorysowej inwestycji (WKI) – wycena zaprojektowanego magazynu wraz w przyległym terenem- Praca studenta nad projektem nr 2.</i>
Zajęcia 9	<b>Poprawa testu, Prace końcowe nad projektem oraz oddanie kompletnego projektu nr 2.</b>

Zakres do testu podsumowującego: podział infrastruktury logistycznej, gałęzie transportu, kategorie/klasa dróg, rodzaje budowli magazynowych, elementy infrastruktury magazynowej, elementy zagospodarowania terenu przy obiekcie magazynowym (rozміszczenie np. hydrantów, wymiary miejsc postojowych itd), Miejsca Obsługi Podróżnych (rodzaje, lokalizacja), urządzenia do przemieszczania i składowania w magazynie (rodzaje, technologie, elementy, wady, zalety, rozmieszczenie itd.), projektowanie dróg transportowych i ewakuacyjnych w magazynie, grupy kosztów wchodzące w skład Wartości Kosztorysowej Inwestycji,