

Nazwa w języku polskim: Środki transportu drogowego w przedsiębiorstwach
Nazwa w jęz. angielskim: Means of road transport in companies

**Dane dotyczące zajęć:
Information on course:**

Jednostka oferująca: Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej // prof. dr hab. inż. Tomasz Figlus
Course offered by: Faculty of Transport and Aviation Engineering // prof. dr hab. inż. Tomasz Figlus

Język wykładowy:
polski
Language:
Polish
Strona WWW: Course homepage:
Skrócony opis:
Założeniem przedmiotu jest nabycie przez studenta nowej wiedzy i umiejętności w zakresie doboru środków transportu do przedsiębiorstw oraz zarządzania i organizacji pracy środków transportu. Zajęcia ukierunkowane są na szeroko pojęte środki transportu związane z transportem drogowym. W ramach wykładu student otrzyma wybrany zakres wiedzy w związku z doбором i użytkowaniem środków transportu do różnych typów przedsiębiorstw, mając na uwadze aspekty techniczne, użytkowe, prawne i środowiskowe. Student otrzyma także informacje podstawowe z zakresu organizacji i zarządzania flotą wybranych środków transportu w przedsiębiorstwach. Zakłada się, że realizacja przez studenta opracowanych zajęć umożliwi mu nabycie wiedzy w zakresie doboru i wykorzystania w przedsiębiorstwach różnych środków transportu.
Short description:
Opis:
Treści programowe Wykład <ol style="list-style-type: none">1. Wprowadzenie do przedmiotu środki transportu drogowego w przedsiębiorstwach2. Aspekty techniczne i użytkowe wyboru środków transportu w przedsiębiorstwach3. Aspekty prawne i środowiskowe wyboru środków transportu w przedsiębiorstwach4. Wybrane zagadnienia związane z organizacją i zarządzaniem flotą środków transportu5. Analizy i raporty związane ze środkami transportu w przedsiębiorstwach6. Wybrane zagadnienia związane z planowaniem i organizacją pracy różnych typów środków transportu drogowego Wykład <ul style="list-style-type: none">• stacjonarne: 30 h• niestacjonarne: 18 h Liczba punktów ECTS: 2
Description:
Literatura:
1. Stajniak M., Hajdul M., Foltynski M., Krupa A. Transport i spedycja, Wydanie 2, Biblioteka Logistyka, Poznań 2008. 2. Rydzkowski W., Wojewódzka-Król K. (red.) Transport. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009. 3. Różowicz J. Metoda planowania tras w transporcie międzynarodowym z uwzględnieniem granic państwowych, Logistyka 4/2014 4. Kopczewski R., Nowacki G. Wykorzystanie inteligentnych systemów transportowych do monitorowania pojazdów przewożących towary niebezpieczne, 64-73, Autobusy 10-11/2019. 5. Warsewicz M. Narzędzia wspierające optymalizację transportu drogowego, Logistyka i transport / Brach Jarosław, Dziaduch Izabela (eds.), Debiuty Studenckie - Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, 2022, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, ISBN 9788367400220, 99-110,

DOI:10.15611/2022.23.7.7

6. Badyda A.J.: Zagrożenia środowiskowe ze strony transportu. „Nauka”, nr 4, 2010.

7. Materiały konferencyjne Międzynarodowej Konferencji Naukowej Transport XXI wieku.

8. Materiały konferencyjne Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Komputerowe Systemy Wspomagania Nauki, Przemysłu i Transportu” TransComp.

9. Czasopismo naukowe Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport.

10. Czasopismo naukowe Transport Problems.

11. Artykuły dostępne w elektronicznej bazie danych publikacji naukowych Biblioteki Politechniki Śląskiej.

12. Krajowe i zagraniczne czasopisma i strony internetowe związane z branżą transportową

Bibliography:

Efekty uczenia się:

Wiedza: zna i rozumie podstawowe problemy współczesnej cywilizacji w odniesieniu do osiągnięć nauki i Techniki.

Umiejętności: potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie.

Kompetencje społeczne: jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.

Learning outcomes:

Metody i kryteria oceniania:

Wykład

Zaliczenie w formie testu zamieszczonego na platformie zdalnej edukacji.

Kryterium zaliczenia:

100-91% ocena bdb,

90-86% ocena +db,

85-76% ocena db,

75-71% ocena +dst,

70-60% ocena dst,

<60% brak zaliczenia.

Assessment methods and assessment criteria:

Dodatkowe informacje Element of course groups in various terms:

Opis zajęć Course group description	
zajęcia z bazy UBZO studia stacjonarne i niestacjonarne stopień studiów – dowolny kierunek studiów – dowolny, semestr dowolny elective courses full-time and part-time studies degree - any field of study - any semester - any	
cykl	2025/2026