

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 1. Wprowadzenie do przedmiotu środki transportu drogowego w przedsiębiorstwach 2. Aspekty techniczne i użytkowe wyboru środków transportu w przedsiębiorstwach 3. Aspekty prawne i środowiskowe wyboru środków transportu w przedsiębiorstwach 4. Wybrane zagadnienia związane z organizacją i zarządzaniem flotą środków transportu 5. Analizy i raporty związane ze środkami transportu w przedsiębiorstwach 6. Wybrane zagadnienia związane z planowaniem i organizacją pracy różnych typów środków transportu drogowego Wykład • stacjonarne: 30 h • niestacjonarne: 18 h Liczba punktów ECTS: 2
Description:
Literatura:
1. Stajniak M., Hajdul M., Foltýński 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:

Podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości – również z zakresu transportu K1A_W3

Podstawowe społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej K1A_W4

Umiejętności:

K1A-U1 Właściwie dobierać źródła i informacje z nich pochodzące, dokonywać oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji

Kompetencje społeczne:

K1A-K1 - 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 rozwiązywaniem problemów

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:

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:
Element of course groups in various terms:

Opis grupy przedmiotów Course group description	Cykl pocz. First term	Cykl kon. Last term
przedmioty obieralne studia stacjonarne i niestacjonarne stopień studiów – dowolny kierunek studiów – dowolny, semestr dowolny	2025/20256	