

| Informacje ogólne | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Jednostka prowadząca kierunek: | Wydział Mechaniczny |
| Kierunek studiów: | Transport |
| Nazwa kursu: | Eksploatacja pojazdów samochodowych |
| Przynależność do modułu: | Moduł eksploatacji pojazdów |

| Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | Konwersatorium |
|---------------------|---------------------|-----------|--------------|---------|------------|----------------|
| Liczba godzin kursu | | | 30 | | | |
| Liczba punktów ECTS | 1 | | | | | |
| Sposób zaliczenia | zaliczenie na ocenę | | | | | |

| KARTA KURSU | | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|---|---|
| Informacje ogólne o kursie | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | Wydział Mechaniczny | | | | | | |
| Katedra/Zakład: | Zakład Transportu | | | | | | |
| Osoba odpowiedzialna dydaktycznie: | Ryszard Lewkowicz prof.. PK | | | | | | |
| Profil studiów: | Ogólnoakademicki | | | | | | |
| Forma studiów: | Stacjonarne | | | | | | |
| Poziom kształcenia: | I-szy stopień | | | | | | |
| Semestr: | VII | | | | | | |
| Kod kursu: | | | | | | | |
| Język wykładowy: | Polski | | | | | | |
| Rodzaj kursu: | Obowiązkowy | | | | | | |
| Forma zajęć: | | | | X | | | |
| | W | W+Ć | Ć | L | P | S | K |
| Cel/-e kursu | | | | | | | |
| 1 | Nabycie wiedzy umiejętności i kompetencji w zakresie eksploatacji pojazdów samochodowych | | | | | | |
| 2 | Zapoznanie studentów z materiałami eksploatacyjnymi i zakresem ich zastosowań w eksploatacji pojazdów samochodowych | | | | | | |
| 3 | Nabycie wiedzy z zakresu obsługi pojazdów samochodowych | | | | | | |
| 4 | Przedstawienie podstaw teoretycznych z zakresu diagnostyki pojazdów | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji | | | | | | | |
| 1 | Student posiada podstawy teoretyczne z zakresu mechnai technicznej oraz podstaw konstrukcji maszyn i technik wytwarzani; | | | | | | |
| 2 | Student ma podstawową wiedzę z zakresu budowy pojazdów samochodowych oraz funkcjonowania ich podstawowych zespołów | | | | | | |
| 3 | Student ma podstawową wiedzę z zakresu materiałoznawstwa | | | | | | |
| Efekty kształcenia dla kursu (EKP) | | | | | | | |
| Wiedza: | | | | | | | Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM) |
| EKP1 | ma wiedzę z zakresu eksploatacji pojazdów, zespołów i elementów struktury pojazdów | | | | | | MB1A_W01 |
| EKP2 | ma wiedzę z zakresu właściwości eksploatacyjnych pojazdów samochodowych | | | | | | MB1A_W02 |
| EKP3 | ma wiedzę z zakresu podstawowych metod diagnozowania i określania stanu technicznego pojazdów samochodowych | | | | | | MB1A_W03 |
| EKP4 | ma wiedzę z zakresu klasyfikacji, doboru i stosowania części zamiennych oraz środków transportu oraz środków służących odnowie stanu technicznego pojazdów samochodowych i utrzymania stanu gotowości | | | | | | MB1A_W04, MB1A_W05 |
| Umiejętności: | | | | | | | |
| EKP5 | Potrafi dokonać doboru materiałów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych w odniesieniu do ich | | | | | | MB1A_U01 |
| EKP6 | Potrafi ustalić zakres wymaganych obsług technicznych w zależności od zastosowań eksploatacyjnych pojazdu | | | | | | MB1A_U02 |
| EKP7 | Potrafi określić przeznaczenie oraz wykorzystać parametry funkcjonalne pojazdu | | | | | | MB1A_U03, |
| EKP8 | Posługuje się informacją warsztatową oraz narzędziami warsztatowymi do obsługi pojazdów | | | | | | MB1A_U01, MB1A_U02, |
| Kompetencje społeczne: | | | | | | | |
| EKP9 | rozumie potrzebę podnoszenia kwalifikacji | | | | | | MB1A_K01 |
| EKP10 | ma świadomości wpływu sposobów eksploatacji i stanu technicznego pojazdów na środowisko oraz | | | | | | MB1A_K02 |
| EKP11 | potrafi współdziałać i pracować w grupie przyjmując w niej różne role | | | | | | MB1A_K03 |
| EKP12 | potrafi określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania | | | | | | MB1A_K04 |

| Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie | Koordinator KRK | Przewodniczący Rady Programowej Kierunku |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| _____ | _____ | _____ |
| Podpis | Podpis | Podpis |

