**Nazwa przedmiotu:**

Materiały eksploatacyjne I

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Jerzy R. Bogdański, st. wykł., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej, Zakład Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SMS110

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Godziny zajęć 15
Studiowanie literatury 8
Konsultacje 0,75
Przygotowanie do egzaminu 5
Udział w egzaminach 2
Razem 31
Punkty ECTS 1pkt.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Godziny zajęć 15
Konsultacje 0,75
Udział w egzaminach 2
Razem 18
Obliczenie punktów ECTSNA 1,2
Punkty ECTSNA 1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z materiałami stosowanymi w eksploatacji pojazdów samochodowych

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu:
Charakterystyka materiałów eksploatacyjnych i ich rola w eksploatacji technicznych środków transportu. Podział materiałów eksploatacyjnych ze względu na przeznaczenie i własności. Metody otrzymywania paliw, olejów i smarów. Wymagania stawiane paliwom do silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym. Wpływ własności paliw na przebieg procesu spalania. Zanieczyszczenia, filtracja paliwa. Sposoby podwyższania własności paliw. Trujące własności paliw i gazów spalinowych - sposoby obniżania toksyczności. Paliwa alternatywne. Ogólne wymagania stawiane olejom silnikowym. Własności olejów silnikowych (lepkość, smarność) i ich zależność od temperatury i ciśnienia. Zmiany własności olejów w czasie eksploatacji (zanieczyszczenia, nagary, laki, szlamy), filtracja oleju. Metody oceny własności olejów i zasady doboru oleju zastępczego. Oleje przekładniowe - warunki pracy i stawiane wymagania. Smary stałe. Rodzaje smarów i ich podział ze względu na własności i zakres stosowania. Płyny hamulcowe, płyny do amortyzatorów. Materiały służące do ochrony przed korozją i do konserwacji. Ciecze do układów chłodzenia. Materiały filtracyjne. Środki do mycia i pielęgnacji pojazdów. Utylizacja materiałów eksploatacyjnych.

**Metody oceny:**

2 kolokwia w semestrze.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

K. Baczewski, K. Biernat, M. Machel:Leksykon- samochodowe paliwa, oleje , smary. WKŁ 1993
K. Baczewski, T. Kałdoński:Paliwa do silników o zapłonie iskrowym. WKŁ 2005
K. Baczewski, T. Kałdoński: Paliwa do silników o zapłonie samoczynnym. WKŁ 2008
M.Machel: Gospodarka paliwowo-smarownicza w transporcie samochodowym. WKŁ 1980
J. Maćkowski: Paliwa samochodowe dzis i jutro. Dąbrowa Górnicza 1996
A. Podniało: Paliwa oleje i smary w ekologicznej eksploatacji. WNT 2002
Z. Szlachta: Zasilanie silników wysokopreżnych paliwami rzepakowymi. WKŁ 2002
W. Zwierzycki: Oleje, paliwa i smary dla motoryzacji i przemysłu. ITE w Radomiu RN "Glimar" Sa 2001

**Witryna www przedmiotu:**

www.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

Ma wiedzę teoretyczną o materiałach stosowanych w pojazdach samochodowych

Weryfikacja:

wykład - kolokwium - część pisemna, ewentualnie część ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07

**Efekt W\_02:**

Ma wiedzę o procesach zachodzących w paliwach, olejach, smarach

Weryfikacja:

wykład - kolokwium - część pisemna, ewentualnie część ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07

**Efekt W\_03:**

Ma wiedzę o możlowości stosowania zamienników różnych materiałów

Weryfikacja:

wykład - kolokwium - część pisemna, ewentualnie część ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04

**Efekt W\_04:**

Zna trendy rozwojowe materiałów eksploatacyjnych

Weryfikacja:

wykład - kolokwium - część pisemna, ewentualnie część ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04

**Efekt W\_05:**

Zna możliwości utylizacji materiałów eksploatacyjnych

Weryfikacja:

wykład - kolokwium - część pisemna, ewentualnie część ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W07, Tr2A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W05, T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Posiada umiejętności doboru odpowiedniego materiału eksploatacyjnego

Weryfikacja:

wykład - część pisemna i ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_U05, Tr2A\_U04, Tr2A\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U06, T2A\_U05, T2A\_U01