**Nazwa przedmiotu:**

Rzeczoznawstwo samochodowe

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Fundowicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

408

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

brak

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

brak

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

brak

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość zagadnień związanych z budową pojazdów.

**Limit liczby studentów:**

zgodnie z zarządzeniem Rektora

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami i problemami związanymi z pracą rzeczoznawcy techniki samochodowej i ruchu drogowego oraz biegłego sądowego z tego obszaru. Zaprezentowane zostaną typowe działania rzeczoznawcy w trakcie jego aktywności zawodowej.

**Treści kształcenia:**

Definicja rzeczoznawcy i biegłego sądowego, wymagane kompetencje, zakres uprawnień, umocowania prawne; rola i miejsce rzeczoznawcy w postępowaniu sądowym oraz w opiniowaniu pozasądowym; stowarzyszenia rzeczoznawcze; systemy korporacyjne szkolenia rzeczoznawców, certyfikacja rzeczoznawców. Pojęcie opinii rzeczoznawczej i sądowej. Rzetelność (wiarygodność) opinii. Wybrane zagadnienia praktyki rzeczoznawczej: metody dokumentacji dowodów rzeczowych, zdarzenia drogowe pozorowane.

**Metody oceny:**

praca zaliczeniowa

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Wojciech Wach, Leon Prochowski, Jan Unarski, Jerzy Wicher: „Podstawy rekonstrukcji wypadków drogowych”, WKiŁ Warszawa 2014.
Jacek Wierciński, Adam Reza (red): „Wypadki drogowe. Vademecum biegłego sądowego”, Instytut Ekspertyz Sądowych, Kraków 2006.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe