

# REGULAMIN

## ZAJĘĆ W LABORATORIUM SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW W DĄBROWIE

### 1. ORGANIZACJA ĆWICZEŃ

- Ćwiczenia laboratoryjne odbywają studenci w grupach laboratoryjnych. Podział na grupy dokonywany jest na zajęciach wprowadzających i musi być zgodny z listami dziekanatowymi.
- Plany zajęć w postaci: wykazu ćwiczeń i harmonogramu zajęć podawane są do wiadomości studentów na zajęciach wprowadzających oraz są umieszczone na tablicy ogłoszeń Katedry budynek B IV piętro obok pokoju 4.12B oraz zamieszczone na stronie internetowej <https://wmibm.tu.kielce.pl/wmibm/badania-i-nauka/katedra-pojazdow-samochodowych-i-transportu/laboratorium-samochodow-i-ciagnikow/plany-zajec-laboratoryjnych/>
- Przed przystąpieniem do ćwiczeń studenci zobowiązani są do zapoznania się z niniejszym regulaminem, przepisami BHP oraz P.POŻ obowiązującymi w Laboratorium SiC. Szkolenie BHP i PPOŻ odbywa się na zajęciach wprowadzających – studenci składają pisemne oświadczenie o zapoznaniu się z niniejszym regulaminem i przepisami PPOŻ.
- Studenci przystępujący do ćwiczeń zobowiązani są do opanowania wiadomości zawartych w instrukcji do ćwiczeń, skrypcie i literaturze obowiązkowej. Przygotowanie studentów do ćwiczeń sprawdza prowadzący ćwiczenie. Instrukcje do ćwiczeń można uzyskać w pok. 4.12B, lub w siedzibie laboratorium
- Formę sprawdzenia wiadomości (przed zajęciami) ustala prowadzący ćwiczenie. Prowadzący zajęcia może w uzasadnionych przypadkach (w przypadku jego nieprzygotowania) nie dopuścić studenta do wykonania ćwiczenia
- Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. W przypadku nieobecności usprawiedliwionej (choroba, ważne sprawy losowe) student może za zgodą kierownika laboratorium przy pozytywnej opinii prowadzącego ćwiczenia, wykonać zajęcia o ile jest to możliwe z inną grupą (w tym również na studiach niestacjonarnych). W przypadku braku możliwości odrobienia takiego ćwiczenia z inną grupą student może zaliczyć w formie indywidualnego sprawozdania na podstawie danych z literatury za zgodą kierownika laboratorium i prowadzącego ćwiczenia.

### 2. PRZEBIEG ĆWICZEŃ

- Wejście studentów na halę laboratoryjną może odbywać się tylko i wyłącznie za zgodą i w obecności prowadzącego ćwiczenie lub pracownika technicznego.
- W czasie wykonywania ćwiczenia należy stosować się do poleceń prowadzącego ćwiczenie nauczyciela akademickiego,
- Wyniki pomiarów notowane są w protokołach pomiarowych. Po odbyciu ćwiczenia grupa studencka składa sprawozdania na piśmie – według wzoru podanego przez prowadzącego, zgodnie z instrukcją.
- Za przyrządy i urządzenia uszkodzone lub zaginione z winy odbywających ćwiczenie odpowiadają solidarnie wszyscy studenci, jeśli nie można jednoznacznie ustalić winnego.

### 3. ZALICZANIE ĆWICZEŃ

- Po wykonaniu ćwiczenia grupa studencka składa sprawozdanie na piśmie (strona tytułowa sprawozdania zgodna z wzorem). Liczba sprawozdań na grupę określana jest na zajęciach wprowadzających. Standardowo jest to jedno sprawozdanie na grupę. Po przyjęciu sprawozdania przez prowadzącego, każdy student oceniany jest indywidualnie. Studenci zobowiązani są do oddania sprawozdania (z pozytywną akceptacją prowadzącego zajęcia) i zaliczenia ćwiczenia **najpóźniej w terminie 2 tygodni**. Jeżeli w tym terminie studenci nie

**przedstawia poprawnie opracowanego sprawozdania (lub go nie zalicza) - wykonują sprawozdanie indywidualnie.** W przypadku kiedy okres 2 tygodni kończy się w dniu wolnym (sobota, niedziela, święta) zostaje on przedłużony do następnego dnia roboczego.

- Do zaliczenia zajęć Laboratoryjnych z każdego przedmiotu niezbędne jest: odbycie wszystkich ćwiczeń i jego zaliczenie,
- Ocenę z przedmiotu ustala i wpisuje wyznaczony nauczyciel akademicki.
- **forma zaliczenia poszczególnych ćwiczeń – pisemna w terminie 2 tygodni.**
- Ocena z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen z poszczególnych ćwiczeń wystawionych przez prowadzącego zajęcia, które zostają umieszczone na stronie tytułowej sprawozdania oraz teczki.

| Średnia arytmetyczna | Ocena |                  |
|----------------------|-------|------------------|
| <3.0                 | 2,0   | Niedostateczny   |
| 3.0 do 3,25          | 3.0   | Dostateczny      |
| 3.26 do 3.75         | 3.5   | Dostateczny plus |
| 3.76 do 4.25         | 4.0   | Dobry            |
| 4.26 do 4.75         | 4.5   | Dobry plus       |
| >4.76                | 5.0   | Bardzo dobry     |

#### **UWAGI KOŃCOWE**

- Studenci zobowiązani są z pierwszym sprawozdaniem dla każdej grupy przedstawić papierową teczkę (zgodnie ze wzorem), w której umieszczane będą sprawozdania.
- Studenci zobowiązani są do zaliczania poszczególnych ćwiczeń, tak aby zaległość nie przekraczała 2 ćwiczeń. Osoby niestosujące się do niniejszych ustaleń mogą nie być dopuszczone do ćwiczeń.
- Sprawozdanie z ćwiczeń przechowywane są w Laboratorium SiC przez okres 3 lat. Po tym terminie mogą być oddane zainteresowanym autorom lub podlegają likwidacji.
- W innych nieopisanych w w/w regulaminie sprawach, obowiązuje Regulamin Studiów PŚK.

Kierownik Laboratorium  
dr inż. Andrzej Zuska