



Regulaminu Laboratorium Niskoemisyjnych Silników Spalinowych 2021

Kierownik laboratorium – dr inż. Piotr Laskowski

Regulamin został opracowany na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) w związku z § 13a rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861, z późn. zm.).

1. Prowadzący zajęcia laboratoryjne ma obowiązek przedstawić studentom na pierwszych zajęciach:
 - program i zalecaną literaturę przedmiotu,
 - regulamin laboratorium określający wymaganą formę uczestnictwa w zajęciach, sposób bieżącej kontroli wyników nauczania, tryb i terminarz zaliczania, zasady usprawiedliwiania nieobecności na zajęciach, zasadę ustalania oceny łącznej z Laboratorium oraz inne zasady,
 - terminy i miejsce konsultacji,
2. Zajęcia odbywają się w trybie zdalnym poprzez platformę Microsoft MsTeams.
3. Student powinien posiadać przygotowane stanowisko pracy zdalnej, w tym: komputer z dostępem do sieci Internet, wyposażony w kamerę i mikrofon; dostęp do platformy MsTeams oraz poczty e-mail w domenie @pw.edu.pl.
4. Zajęcia zdalne mogą odbywać się w trybie wideokonferencji, wówczas studenci zobowiązani są do włączenia kamer podczas zajęć.
5. Wszystkie materiały dotyczące laboratorium (w tym szczegółowy regulamin przedmiotu, instrukcje BHP, instrukcje wykonawcze, skrypty, materiały dodatkowe, harmonogram zajęć) publikowane są na platformie MsTeams oraz na stronie wydziału SiMR PW.
6. Student jest zobowiązany do regularnego sprawdzania kanałów komunikacji (MsTeams, strony internetowej przedmiotu oraz poczty e-mail).
7. W przypadku zajęć realizowanych zdalnie student nie może nagrywać prowadzonej transmisji audio-wideo bez wyraźnej zgody prowadzącego. W przypadku uzyskania zgody od prowadzącego na nagrywanie transmisji audio-wideo, otrzymane nagranie jest przeznaczone wyłącznie do użytku własnego. Zabronione jest udostępnianie nagranych materiałów wszelkimi kanałami elektronicznymi (Regulamin studiów PW, par. 11 pkt. 8).
8. Studenci wykonują ćwiczenia zgodnie z harmonogramem Laboratorium w kilkuosobowych stałych zespołach.
9. Zakres, treść i formę ćwiczenia ustala prowadzący zajęcia.
10. Uczestniczący w ćwiczeniach mają obowiązek być przygotowani na każde zajęcia. Prowadzący może studentów nieprzygotowanych nie dopuścić do odrabiania ćwiczenia.
11. Dokumentem odbycia ćwiczenia jest lista obecności, protokół zatwierdzony przez prowadzącego zajęcia lub „print screen” widoku ekranu platformy MsTeams z listą uczestników.



12. Warunkiem dopuszczenia do zaliczania ćwiczenia jest oddanie prowadzącemu wykonanego sprawozdania.
13. Student wykonujący pracę zaliczeniową (sprawozdanie) w trybie zdalnym zobowiązany jest zamieścić na końcu pracy następujące oświadczenie:
„Oświadczam, że niniejsza praca stanowiąca podstawę do uznania osiągnięcia efektów uczenia się z przedmiotu Laboratorium Niskoemisyjnych Silników Spalinowych została wykonana przeze mnie samodzielnie. Imię i nazwisko, nr albumu”.
14. Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego:
 - prowadzący ćwiczenie określa, czy sprawozdanie wykonuje cała grupa, podgrupy lub każdy student wykonuje indywidualne sprawozdanie,
 - sprawozdanie powinno być wykonane zgodnie ze wskazaniem prowadzącego ćwiczenie,
 - sprawozdanie powinno mieć formę pliku (Word, pdf itp.) umożliwiającego jego wydruk,
 - sprawozdanie należy oddać w formie jednego zespolonego pliku, z wyraźnie oznaczoną nazwą: „nr ćwiczenia_imię_nazwisko_zespół_grupa_rok studiów”,
 - sprawozdania niespełniające któregokolwiek z ww. warunków nie będą przyjmowane,
 - o prawidłowości wykonanego sprawozdania decyduje prowadzący zajęcia,
 - sprawozdanie jest oceniane przez prowadzącego zajęcia,
 - Studenci mają prawo oddawać sprawozdania do ostatniego dnia zajęć danego semestru, wynikającego z obowiązującego harmonogramu zajęć.
15. Uczestniczący w zajęciach mają prawo do terminów zaliczania każdego ćwiczenia zgodnych z harmonogramem Laboratorium.
16. Zakres, treść i formę zaliczania ćwiczenia ustala prowadzący zajęcia.
17. W uzasadnianych wypadkach możliwe jest dodatkowe odrabianie lub zaliczanie ćwiczenia w terminie zaliczeniowym.
18. Warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich zaliczeń oraz ze sprawozdań.
19. Ocena zaliczenia przedmiotu jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen z zaliczeń i sprawozdań, zaokrąglona do wartości połówkowych.
20. Ostatnim dniem zajęć Laboratorium jest ostatni termin zajęć przedmiotu wg planu semestralnego.
21. Studenci powtarzający rok lub przeniesieni na inny rodzaj studiów, którzy wcześniej zaliczyli Laboratorium muszą udokumentować to zaliczenie oraz wyjaśnić ewentualne różnice programowe na pierwszych zajęciach wprowadzających – jeżeli tego nie zrobią, nie będzie możliwości przepisania oceny z laboratorium.