

Katedra Pojazdów Samochodowych

Laboratorium Samochodów i Ciągników

INSTRUKCJA BHP DLA STUDENTÓW

1. W laboratorium należy zachować spokój i porządek.
2. Studenci i inne osoby nie będące pracownikami laboratorium mogą przebywać na jego terenie tylko pod opieką pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
3. Osoby przebywające w pomieszczeniach laboratorium zobowiązane są do ścisłego przestrzegania poleceń wydawanych przez pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
4. Na terenie laboratorium obowiązuje zakaz palenia tytoniu i wchodzenia do pomieszczeń laboratoriów z otwartym ogniem.
5. Należy zajmować ściśle określone miejsca przy własnym stanowisku ograniczając do niezbędnego minimum chodzenie po pomieszczeniach laboratorium.
6. Wstęp na halę laboratoryjną może się odbywać wyłącznie w obecności pracownika technicznego lub prowadzącego zajęcia.
7. Spożywanie posiłków i napojów na hali laboratoryjnej jest zabronione.
8. Przed przystąpieniem do ewentualnych pomiarów należy prawidłowo zorganizować stanowisko pracy oraz przestrzegać na nim porządku i czystości zgodnie z zaleceniami pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
9. Załączanie napięcia w urządzeniach wolno dokonać wyłącznie po uprzednim sprawdzeniu układu połączeń przez pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia dane ćwiczenie i na jego wyłączne polecenie.
10. Jakikolwiek zmiany w układzie połączeń muszą być poprzedzone wyłączeniem napięcia, a załączenie napięcia wolno dokonać dopiero po ponownym sprawdzeniu układu przez pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
11. W przypadku zasilania układu pomiarowego poprzez autotransformator regulacyjny, stan beznapięciowy można uzyskać tylko przez wyłączenie zasilania autotransformatora (wyjęcie wtyczki z gniazdka sieciowego). Obniżenie napięcia do zera przez samą regulację jest niewystarczające!
12. W laboratorium należy używać przyrządów i urządzeń laboratoryjnych zgodnie z instrukcjami ich obsługi oraz zgodnie z uwagami pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
13. W razie stwierdzenia przez ćwiczących nieprawidłowości działania układu, należy go wyłączyć spod zasilania i zawiadomić o tym pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
14. W przypadku prowadzonych zajęć na zewnątrz obiektu (na placach testowych) studenci zobowiązani są przebywać w bezpiecznym miejscu wskazanym przez prowadzącego zajęcia.
15. Załączanie stacyjki w samochodach, uruchamianie silnika wolno dokonać **wyłącznie** na wyraźne polecenie pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
16. Studenci nie mogą sterować urządzeniami dźwigowymi i podnośnikowymi, obsługę tego typu urządzeń dokonuje wyłącznie pracownik laboratorium lub prowadzący zajęcia.
17. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z substancjami szkodliwymi. Studenci w trakcie zajęć dydaktycznych mogą mieć kontakt z takimi substancjami (np. płyn hamulcowy) i w związku z tym zobowiązani są korzystać z odzieży ochronnej będącej na wyposażeniu laboratorium.
18. W wypadku jakiegokolwiek awarii natychmiast wyłączyć urządzenie oraz powiadomić pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
19. Studenci w trakcie niektórych zajęć dydaktycznych (np. podczas badania na hamowni podwoziowej) mogą przebywać w warunkach podwyższonego hałasu w związku z tym zobowiązani są korzystać z środków ochrony słuchu.
20. Studenci w trakcie niektórych zajęć dydaktycznych mogą znajdować się w pewnej odległości od elementów wirujących maszyn w związku z tym zobowiązani są nie przebywać w płaszczyznach wirujących urządzenia. Zobowiązani są do zachowania bezpiecznej odległości i przebywaniu w miejscu wskazanym przez pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.

21. Nie wolno dotykać elementów silnika lub innych podzespołów pojazdu, które w wyniku pracy ulegają ogrzaniu do wysokich temperatur.
22. W trakcie pracy silnika wydobywające się gazy spalinowe muszą być odprowadzane przez stacjonarny lub przewoźny wyciąg spalin.
23. Studenci zobowiązani są w trakcie realizacji zajęć laboratoryjnych znajdować się wyłącznie na stanowisku wskazanym przez pracownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia.
24. W przypadku zauważenia usterek mogących spowodować pożar (np. nieszczelność układu zasilania paliwem) studenci zobowiązani są powiadomić o tym fakcie niezwłocznie prowadzącego zajęcia.
25. W przypadku pożaru studenci zobowiązani są do podjęcia akcji ratowniczej lub ewakuacji zgodnie z zaleceniami nauczyciela prowadzącego zajęcia.
26. Znajomość niniejszych "zasad postępowania" każdy z ćwiczących potwierdza własnoręcznym podpisem w katalogu laboratoryjnym. Nieprzestrzeganie ich przez studenta powoduje przejście przez niego całkowitej odpowiedzialności za skutki ewentualnych zaniedbań

Telefony alarmowe

	Nr alarmowy	112
	lub	
	Pogotowie Ratunkowe	999
	Policja	997
	Straż pożarna	998
	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 3 Państwowej Straży Pożarnej ul. Polna 1	825 72 51
	Pogotowie Energetyczne	991
	Pogotowie Gazowe	992
	Pogotowie Wodociągowe	994