

## Regulamin

realizacji zajęć w Laboratorium Napędów Hydraulicznych i Wibroakustyki Maszyn,  
Katedra Eksploatacji Systemów Logistycznych, Systemów Transportowych i Układów  
Hydraulicznych

1. Laboratorium Napędów Hydraulicznych i Wibroakustyki Maszyn jest udostępniane studentom wykonującym przewidziane planem studiów ćwiczenia, oraz studentom realizującym prace dyplomowe. Studenci wykonujący ćwiczenia mogą korzystać z laboratorium wyłącznie w ustalonych terminach, pod nadzorem pracownika prowadzącego zajęcia. Ponadto z Laboratorium korzystać mogą studenci, poza wyznaczonymi godzinami pod opieką doktoranta lub pracownika Katedry Eksploatacji Systemów Logistycznych, Systemów Transportowych i Układów Hydraulicznych.
2. Pracujący w laboratoriach studenci zobowiązani są do zaznajomienia się z przepisami BHP i do przestrzegania tych zasad. Ich nieprzestrzeganie może skutkować niedopuszczeniem do wykonywania ćwiczenia.
3. Pracujący w laboratoriach studenci, bez względu na charakter wykonywanych zajęć, są zobowiązani do wykonywania poleceń prowadzących zajęcia, a poza zajęciami - pracowników Katedry.
4. Przystępujący do wykonywania ćwiczeń są zobowiązani do uprzedniego zaznajomienia się z ich tematyką i opanowania wiedzy niezbędnej do realizacji ćwiczenia, zgodnie z podanym zakresem. Stwierdzenie braku takiego przygotowania przez osobę prowadzącą zajęcia może skutkować niedopuszczeniem do wykonania ćwiczenia lub przerwaniem jego wykonywania.
5. W laboratoriach obowiązuje zakaz palenia i spożywania posiłków.
6. W trakcie zajęć w laboratoriach nie jest dozwolone przynoszenie odzieży wierzchniej, dużych plecaków i toreb.
7. W razie uszkodzenia sprzętu, wskutek niezastosowania się do zasad obsługi, wskazówek osoby prowadzącej zajęcia, niedbałości lub nieostrożności, student może zostać zobowiązany do pokrycia kosztów naprawy lub wymiany, a także innych ewentualnie powstałych szkód.

KIEROWNIK KATEDRY

.....  
Prof. dr hab. inż. TOMASZ NOWAKOWSKI  
Prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski  
/Kierownik Katedry/

.....  
Piotr Osiński

dr inż. Piotr Osiński  
/Kierownik Laboratorium/