

Zarządzenie nr 6 /2015
Dziekana Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
z dnia 23 września 2015 r.

w sprawie utworzenia komórek organizacyjnych w Zakładzie Podstaw Konstrukcji
i Eksploatacji Maszyn

§ 1

Na podstawie § 34 oraz § 35 ust. 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z uchwałą Rady Wydziału SiMR PW z dnia 22 października w sprawie opiniowania wniosku o utworzenie Laboratorium Podstaw Konstrukcji Maszyn i Pracowni Wibroakustyki w Zakładzie Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Instytutu Podstaw Budowy Maszyn zarządza się, co następuje:

§ 2

Z dniem 1 listopada w roku 2015 roku w Instytucie Podstaw Budowy Maszyn w Zakładzie Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Instytutu Podstaw Budowy Maszyn tworzy się wewnętrzne komórki organizacyjne:

- 1) Laboratorium Podstaw Konstrukcji Maszyn, które otrzymuje:
 - a) symbol - LAPKM,
 - b) kod - 11520500;
- 2) Pracownię Wibroakustyki, która otrzymuje:
 - a) symbol - WIBRO,
 - b) kod - 11520600.

§ 3

Aparatura badawcza stanowiąca wyposażenie tworzonych komórek organizacyjnych wymienionych w § 1 może być udostępniana na potrzeby innych jednostek organizacyjnych Wydziału, na zasadach określonych przez dyrektora Instytutu Podstaw Budowy Maszyn.

§ 4

Zakresy zadań i organizacja Laboratorium Podstaw Konstrukcji Maszyn oraz Pracowni Wibroakustyki określają odpowiednio załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan Wydziału SiMR

Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski

Zakres zadań i organizacja Laboratorium Podstaw Konstrukcji Maszyn

1. Laboratorium Podstaw Konstrukcji Maszyn zwane dalej „Laboratorium” Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn (Zakładu PKiEM) zajmuje pomieszczenia 0.3A (częściowo), 012A, 1.11C i 1.11D w gmachu SiC, będące w dyspozycji Instytutu Podstaw Budowy Maszyn (IPBM).
2. Wyposażenie Laboratorium stanowi część mienia IPBM, zgodnie z przepisami obowiązującymi w Politechnice Warszawskiej.
3. Laboratorium kieruje kierownik powoływany przez kierownika Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, spośród pracowników Zakładu PKiEM, zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy.
4. Kierownik Laboratorium podlega kierownikowi Zakładu PKiEM.
5. Nadzór nad działalnością Laboratorium PKM sprawuje kierownik Zakładu PKiEM.
6. Szczegółowy zakres obowiązków kierownika Laboratorium PKM określa kierownik Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn w akcie powołania.
7. Laboratorium wykonuje:
 - 1) zadania dydaktyczne, zgodnie z planami studiów na Wydziale SiMR;
 - 2) prace badawcze w ramach projektów prowadzonych w IPBM;
 - 3) prace na potrzeby innych jednostek organizacyjnych Wydziału SiMR, na potrzeby wydziałowych kół naukowych oraz na zlecenia zewnętrzne.
8. Szczegółowe zasady wykonywania zadań, o których mowa w pkt 7 zawarte są w Regulaminie laboratoriów dydaktycznych prowadzonych w Laboratorium, zatwierdzonym przez dyrektora IPBM.
9. Prace wykonywane przez studentów w ramach studenckich kół naukowych lub doktorantów wymagają nadzoru uprawnionego pracownika Laboratorium lub opiekuna koła naukowego, który przejmuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo osób wykonujących te prace, mienie znajdujące się na wyposażeniu laboratorium oraz porządek w udostępnianych pomieszczeniach.
10. W sprawach BHP nieujętych w zarządzeniu obowiązują przepisy prawa oraz regulacje wewnętrzne Politechniki Warszawskiej.

Zakres zadań i organizacja Pracowni Wibroakustyki

1. Pracownia Wibroakustyki Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn (Zakładu PKiEM) zajmuje pomieszczenie 0.014 w gmachu SiC, będące w dyspozycji Instytutu Podstaw Budowy Maszyn (IPBM).
2. Wyposażenie Pracowni Wibroakustyki stanowi część mienia IPBM, zgodnie z przepisami obowiązującymi w Politechnice Warszawskiej.
3. Pracownią Wibroakustyki kieruje kierownik powoływany przez kierownika Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn spośród pracowników Zakładu zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy.
4. Kierownik Pracowni Wibroakustyki podlega Kierownikowi Zakładu PKiEM.
5. Nadzór nad działalnością Pracowni Wibroakustyki sprawuje Kierownik Zakładu PKiEM.
6. Szczegółowy zakres obowiązków kierownika Pracowni Wibroakustyki określa kierownik Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn w akcie powołania.
7. Pracownia Wibroakustyki wykonuje:
 - 1) zadania dydaktyczne, zgodnie z planami studiów na Wydziale SiMR;
 - 2) prace badawcze w ramach projektów prowadzonych w IPBM;
 - 3) prace na potrzeby innych jednostek organizacyjnych Wydziału SiMR, na potrzeby wydziałowych kół naukowych oraz na zlecenia zewnętrzne.
8. Szczegółowe zasady wykonywania zadań, o których mowa w pkt 7 zawarte są w Regulaminie laboratoriów dydaktycznych prowadzonych w Pracowni Wibroakustyki, zatwierdzanym przez dyrektora IPBM.
9. Prace wykonywane przez studentów w ramach studenckich kół naukowych lub doktorantów wymagają nadzoru uprawnionego pracownika Pracowni Wibroakustyki lub opiekuna koła naukowego, który przejmuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo osób wykonujących te prace.
10. W sprawach BHP nieujętych w zarządzeniu obowiązują przepisy prawa oraz regulacje wewnętrzne Politechniki Warszawskiej.