

REGULAMIN ORGANIZACYJNY ZINTEGROWANEGO ŚRODOWISKOWEGO LABORATORIUM SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Postanowienia ogólne

§ 1

Zintegrowane Środowiskowe Laboratorium Systemów Mechatronicznych Pojazdów i Maszyn Roboczych (zwane dalej Laboratorium) działa w ramach projektu Unii Europejskiej SPO WKP 1.4.2 – „Zintegrowane środowiskowe laboratorium systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych”, finansowanego z publicznych środków wspólnotowych Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z publicznych środków krajowych oraz środków własnych Politechniki Warszawskiej, w tym Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych (Wydziału SIMR) i Wydziału Mechatroniki, realizowanego przez Wydział SIMR przy współdziałaniu Wydziału Mechatroniki.

§ 2

Laboratorium tworzy się na podstawie § 38 Statutu PW na okres 5 lat, od dnia 1 grudnia 2007 r. do dnia 30 listopada 2012 r., zgodnie z wymaganiami trwałości projektu, o którym mowa w § 1, określonymi w Umowie WKP_1/1.4.2/2/2005/131/212/ 500/2006/U z dnia 10.07.2006 roku o „Utworzeniu zintegrowanego środowiskowego laboratorium systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych”.

§ 3

1. Laboratorium jest jednostką organizacyjną Wydziału SIMR, działającą także na rzecz Wydziału Mechatroniki, prowadzącą interdyscyplinarną działalność badawczą, usługową i promocyjną w zakresie systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych. Wydział SIMR i Wydział Mechatroniki zwane są dalej łącznie Wydziałami.
2. Laboratorium składa się z czterech specjalistycznych komórek organizacyjnych:
 - 1) Laboratorium Mechatroniki Pojazdów.
 - 2) Laboratorium Mechatroniki Maszyn Roboczych Ciężkich.
 - 3) Laboratorium Mechatroniki Maszyn Rolniczych.
 - 4) Laboratorium Systemów Sieciowych Automatykacji.
3. Szczegółową strukturę organizacyjną Laboratorium zawiera załącznik do niniejszego Regulaminu.

§ 4

Siedziba Laboratorium mieści się w budynku Wydziału SIMR przy ulicy Narbutta 84, a lokalizacja poszczególnych komórek organizacyjnych jest następująca:

- 1) Laboratorium Mechatroniki Pojazdów - Wydział SIMR;
- 2) Laboratorium Mechatroniki Maszyn Roboczych Ciężkich - Wydział SIMR;
- 3) Laboratorium Mechatroniki Maszyn Rolniczych - Wydział SIMR;
- 4) Laboratorium Systemów Sieciowych Automatykacji - Wydział Mechatroniki.

§ 5

Nadzór nad działalnością Laboratorium sprawuje Dziekan Wydziału SIMR, który podejmuje decyzje i inne czynności w zakresie nadzoru w porozumieniu z Dziekanem Wydziału Mechatroniki. W przypadku braku porozumienia ostateczną decyzję podejmuje Rektor.

§ 6

Podejmowanie decyzji i innych czynności we wszystkich sprawach dotyczących Laboratorium Systemów Sietciowych Automatykacji wymaga także zgody Dziekana Wydziału Mechatroniki.

Działalność Laboratorium

§ 7

1. Działalność Laboratorium prowadzona jest w obszarze systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych.
2. Tematykę badań określa kierownik Laboratorium po zaopiniowaniu przez Radę Naukowo - Techniczną, o której mowa w § 15 niniejszego Regulaminu.

§ 8

Do zadań Laboratorium należy w szczególności:

1. Prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych i kursów doskonalących.
2. Promocja i upowszechnianie osiągnięć nauki i techniki w zakresie systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych, w szczególności powstałych w Politechnice Warszawskiej, i udział w ich wdrażaniu.
3. Inicjowanie i prowadzenie własnych prac badawczych.
4. Uczestniczenie w pracach badawczych środowiska naukowego, udostępnianie posiadanej aparatury pomiarowo - badawczej, wykonywanie pomiarów i badań.

§ 9

Laboratorium realizuje swoje zadania w szczególności przez:

1. Organizowanie zespołów do realizacji prac badawczych.
2. Organizowanie okresowych kursów doskonalących i seminariów naukowych przeznaczonych dla pracowników przedsiębiorstw.
3. Organizowanie różnych form promocji (publikacje, wystawy, prezentacje oraz informacje komputerowe) uzyskiwanych wyników badań,
4. Uczestnictwo w wykorzystaniu i wdrażaniu wyników badań w praktyce oraz doradztwo w tym zakresie.
5. Tworzenie unikatowej aparatury naukowej i pomiarowej.
6. Sporządzanie opracowań z zakresu optymalizacji konstrukcji w kontekście bezpieczeństwa eksploatacji systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych.

§ 10

1. Laboratorium może zawierać porozumienia na wykonanie prac badawczych z jednostkami organizacyjnymi Politechniki Warszawskiej.

2. Laboratorium prowadzi prace badawcze w ramach przyznanych grantów zewnętrznych oraz wewnętrznych Politechniki Warszawskiej.
3. Umowa na wykonanie prac badawczych wymaga uzyskania akceptacji Dziekana odpowiedniego wydziału:
 - 1) w odniesieniu do Laboratoriów, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 1-3 - z Dziekanem Wydziału SIMR.
 - 2) w odniesieniu do Laboratorium, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 4 - z Dziekanem Wydziału Mechatroniki

Organizacja Laboratorium

§ 11

1. Pracami Laboratorium kieruje kierownik.
2. Funkcję kierownika Laboratorium pełni nauczyciel akademicki zatrudniony w PW, będący kierownikiem projektu, o którym mowa w § 1.
3. Kierownika Laboratorium powołuje i odwołuje Rektor na wniosek Dziekana Wydziału SIMR złożony w porozumieniu z Dziekanem Wydziału Mechatroniki.

§ 12

Do zadań kierownika Laboratorium należy w szczególności:

1. Przygotowywanie planów działania i planów finansowych Laboratorium.
2. Zarządzanie mieniem Laboratorium i dysponowanie jego środkami finansowymi.
3. Zawieranie umów na prowadzenie kursów doskonalących i studiów podyplomowych ze zleceniodawcami zewnętrznymi.
4. Zawieranie porozumień na wykonanie prac badawczych i usługowych z jednostkami organizacyjnymi, zespołami badawczymi i umów z pracownikami Politechniki Warszawskiej.
5. Zapewnienie, w ramach swoich uprawnień, warunków do realizacji zadań Laboratorium.
6. Określenie zakresu obowiązków pracowników Laboratorium.
7. Występowanie z wnioskami do Dziekana Wydziału SIMR we wszystkich sprawach dotyczących Laboratorium.
8. Wykonywanie innych czynności przewidzianych przepisami prawa, postanowieniami Statutu PW oraz uchwałami i zarządzeniami organów Uczelni.
9. W razie konieczności, powoływanie i odwoływanie spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych w PW, w porozumieniu z dziekanami Wydziałów, kierowników poszczególnych komórek organizacyjnych albo występowanie do Dziekana Wydziału SIMR o zatrudnienie na tych stanowiskach pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.

§ 13

1. W Laboratorium, stosownie do jego potrzeb i posiadanych środków, mogą być zatrudniani – na okres nie dłuższy niż okres działalności Laboratorium – pracownicy oraz osoby fizyczne na podstawie umów cywilnoprawnych.
2. Stosunek pracy z pracownikami Laboratorium nawiązuje i rozwiązuje Rektor na wniosek Dziekana Wydziału SiMR złożony w porozumieniu z kierownikiem Laboratorium. W przypadku Laboratorium Systemów Sieciowych Automatyzacji

wniosek Dziekana Wydziału SIMR wymaga uzgodnienia także z Dziekanem Wydziału Mechatroniki.

3. Umowy cywilnoprawne z osobami wykonującymi prace na rzecz Laboratorium, w granicach posiadanych pełnomocnictw Rektora, zawiera kierownik Laboratorium.
4. Wynagrodzenie pracowników oraz wysokość dodatku funkcyjnego kierownika Laboratorium, realizowane ze środków Laboratorium, ustala Rektor na zasadach obowiązujących w Uczelni.
5. Kierownik Laboratorium jest przełożonym pracowników zatrudnionych w Laboratorium.

§ 14

1. Kierownik Laboratorium jest odpowiedzialny za działalność Laboratorium przed Dziekanem Wydziału SIMR.
2. Kierownik Laboratorium przedstawia Dziekanom Wydziałów roczne sprawozdanie z działalności Laboratorium.

§ 15

1. W Laboratorium działa Rada Naukowo - Techniczna, zwana dalej „Radą”.
2. Przewodniczącego Rady i jej członków powołuje Dziekan Wydziału SIMR w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału Mechatroniki oraz z kierownikiem Laboratorium.
3. W skład Rady mogą wchodzić osoby spoza Politechniki Warszawskiej.

§ 16

1. Rada pełni funkcje doradcze i opiniujące działalność Laboratorium.
2. Do zadań Rady należy w szczególności:
 - 1) opiniowanie kierunków działalności Laboratorium,
 - 2) opiniowanie prac badawczych realizowanych w Laboratorium,
 - 3) opiniowanie wniosków przedstawionych przez kierownika Laboratorium,
 - 4) opiniowanie rocznych planów rzeczowo - finansowych Laboratorium i rocznych sprawozdań z działalności Laboratorium.

Mienie i finanse Laboratorium

§ 17

1. Laboratorium korzysta z aparatury zakupionej w ramach projektu, o którym mowa w § 1, a także z mienia ruchomego i nieruchomego Wydziałów, udostępnionego na podstawie odpowiednich porozumień.
2. Wyposażenie Laboratoriów, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 1-3, umieszcza się w księgach inwentarzowych Wydziału SIMR, natomiast wyposażenie Laboratorium, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 4 - w księgach inwentarzowych Wydziału Mechatroniki.

§ 18

1. Działalność Laboratorium jest finansowana z jego przychodów.
2. Przychodami Laboratorium są:
 - 1) wpływy za prowadzenie kursów doskonalących i studiów podyplomowych oraz prac badawczych,

- 2) udziały w dochodach z realizacji praw autorskich,
- 3) dotacje i darowizny,
- 4) środki przyznane przez Rektora PW oraz Dziekanów Wydziałów SIMR i Mechatroniki.

§ 19

1. Laboratorium ma wydzielone koszty i przychody.
2. Plan rzeczowo-finansowy Laboratorium stanowi część planu rzeczowo - finansowego Wydziału SIMR.
3. Laboratorium dysponuje posiadanymi środkami zgodnie z obowiązującymi przepisami i ustaleniami organów Uczelni.
4. Rozliczenia finansowe Laboratorium prowadzone są przez pełnomocnika kwestora PW.

Postanowienia końcowe

§ 20

Po upływie 5 lat tj. po dniu 30 listopada 2012 (§ 2 Regulaminu) istnieje możliwość dalszej działalności Laboratorium, o której decyduje Rektor na wniosek Dziekana SIMR w porozumieniu z Dziekanem Mechatroniki.

STRUKTURA ORGANIZACYJNA LABORATORIUM

