

Zaopiniowany przez Radę Wydziału w dniu 19.01.2022 r.  
Zatwierdzony przez JM Rektora w dniu 26.01.2022 r.

## **REGULAMIN**

### **Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej**

#### **§ 1**

##### **Postanowienia ogólne**

Regulamin określa szczegółowo zasady funkcjonowania i strukturę wewnętrzną Wydziału Mechaniczno-Energetycznego (zwanego dalej „Wydziałem”).

#### **§ 2**

##### **Charakterystyka Wydziału**

1. Wydział jest podstawową jednostką organizacyjną Politechniki Wrocławskiej, zwanej dalej „Uczelnią”, która prowadzi działalność dydaktyczną i naukową.
2. W ramach działalności dydaktycznej Wydział prowadzi studia stacjonarne oraz niestacjonarne I-go i II-go stopnia. Wykaz kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym określony jest w Załączniku nr 1.
3. W ramach działalności dydaktycznej Wydział może prowadzić również studia podyplomowe, kursy i szkolenia.
4. Wydział prowadzi działalność naukową w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych:
  - a. w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
  - b. w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna.
5. Wydział współpracuje ze Szkołą Doktorską Politechniki Wrocławskiej.
6. Wydział prowadzi stacjonarne studia doktoranckie.

#### **§ 3**

##### **Dziekan i ciała kolegialne Wydziału**

1. Wydziałem kieruje Dziekan przy pomocy trzech prodziekanów:
  - a. prodziekana ds. ogólnych,
  - b. prodziekana ds. kształcenia,
  - c. prodziekana ds. studenckich.
2. Do kompetencji Dziekana należy podejmowanie decyzji dotyczących funkcjonowania Wydziału, niezastrzeżonych dla innych organów lub osób pełniących funkcje kierownicze w Uczelni.
3. Szczegółowe kompetencje i obowiązki każdego z Prodziekanów określa Dziekan.
4. Na Wydziale może funkcjonować Kolegium Dziekańsko-Kierownicze jako ciało doradcze, w skład którego wchodzi: Dziekan, Prodziekani oraz Kierownicy Katedr.
5. Dziekan może powierzyć wyznaczonym przez siebie pracownikom koordynację niektórych działań związanych z realizacją zadań Wydziału.
6. Na Wydziale funkcjonuje Rada Wydziału jako kolegialne ciało opiniodawczo-doradcze. Zadania Rady Wydziału określa Regulamin Rad Wydziałów.

7. Informacja o aktualnym składzie Rady Wydziału zamieszczana jest na stronie internetowej Wydziału.
8. Szczegółowy tryb zwoływania posiedzeń i tryb pracy Rady Wydziału określa Regulamin Rad Wydziałów.

## § 6

### **Rada Społeczna Wydziału**

1. Na Wydziale funkcjonuje Rada Społeczna Wydziału jako ciało doradcze Dziekana.
2. Członkowie Rady Społecznej Wydziału powoływani są przez Rektora na wniosek Dziekana, po zasięgnięciu opinii Rady Wydziału, na okres czterech lat, począwszy od roku następującego po roku wyboru Senatu.
3. Informacja o aktualnym składzie Rady Społecznej Wydziału zamieszczana jest na stronie internetowej Wydziału.
4. Członkowie Rady Społecznej Wydziału wybierają spośród siebie Przewodniczącą Rady Społecznej Wydziału na czas swojej kadencji.

## § 7

### **Organizacja wydziału**

1. Jednostkami organizacyjnymi Wydziału są:
  - a. Katedra Inżynierii Konwersji Energii,
  - b. Katedra Kriogeniki i Inżynierii Lotniczej,
  - c. Katedra Techniki Ciepłej,
  - d. Katedra Termodynamiki i Odnawialnych Źródeł Energii.
2. W strukturze jednostek organizacyjnych wydziału mogą działać komórki organizacyjne, takie jak: zespoły, pracownie i laboratoria.
3. Nadzór nad działalnością komórek organizacyjnych sprawuje Kierownik jednostki organizacyjnej, w skład której wchodzi ta komórka.
4. Za zgodą Rektora na wniosek Dziekana laboratoria w ramach wydziału mogą być przekształcone w laboratoria akredytowane po uzyskaniu pozytywnej weryfikacji przeprowadzonej przez właściwą jednostkę akredytującą.
5. W skład Wydziału wchodzi komórki organizacyjne administracji Wydziału:
  - a. Sekcja Administracji Dziekanatu:
    - i. Kierownik Dziekanatu
    - ii. Sekretariat Wydziału
    - iii. Zespół ds. Obsługi Studentów
    - iv. Zespół ds. Kształcenia
  - b. Sekcja Administracji Wydziału:
    - i. Kierownik Administracyjny Wydziału
    - ii. Zespół ds. Aparatury, Zamówień i Logistyki
    - iii. Zespół ds. Obsługi IT
    - iv. Zespół ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej
  - c. Inne zespoły:
    - i. Zespół Asystentów ds. Finansowych
    - ii. Zespół Asystentów ds. Kadr
    - iii. Zespół Pracowników Inżynieryjno-Technicznych

6. Komórki organizacyjne administracji Wydziału tworzy, przekształca i likwiduje Rektor na wniosek dziekana.
7. Nadzór nad działalnością komórek organizacyjnych administracji Wydziału sprawuje Dziekan.

## **§ 8**

### **Zarządzanie mieniem i finansami wydziału**

1. Mienie Wydziału jest wydzielonym mieniem Uczelni. Mieniem i finansami Wydziału zarządza Dziekan.
2. Dziekan jest odpowiedzialny za prawidłowe wykorzystanie i zabezpieczenie mienia (w tym pomieszczeń) Wydziału oraz za zgodne z prawem, celowe i gospodarne wydatkowanie środków finansowych pozostających w dyspozycji Wydziału.
3. Dziekan dokonuje podziału subwencji między jednostkami organizacyjnymi Wydziału w oparciu o zasady zaopiniowane przez Wydziałową Komisję Finansową.
4. Kierownik jednostki organizacyjnej Wydziału jest odpowiedzialny za prawidłowe wykorzystanie i zabezpieczenie mienia (w tym pomieszczeń) Wydziału będącego w dyspozycji tej jednostki organizacyjnej oraz za zgodne z prawem, celowe i gospodarne wydatkowanie środków finansowych pozostających w dyspozycji jednostki.
5. Decyzje o przydzieleniu składników mienia jednostkom organizacyjnym Wydziału podejmuje Rektor z własnej inicjatywy lub na wniosek Dziekana. Dziekan dysponuje mieniem jednostki organizacyjnej Wydziału w sposób uzgodniony z kierownikiem tej jednostki.
6. Wydział prowadzi gospodarkę finansową na podstawie prowizorium i budżetu Wydziału. Prowizorium i budżet są opiniowane przez Radę Wydziału i przedstawiane do zatwierdzenia Rektorowi.
7. W przypadku niezbilansowania budżetu Wydziału Dziekan niezwłocznie przedstawia Rektorowi program naprawczy zaopiniowany przez Radę Wydziału.

## **§ 9**

### **Wydziałowy system zapewniania jakości kształcenia**

1. Na Wydziale funkcjonuje wydziałowy system zapewniania jakości kształcenia (WSZJK), którego funkcjonowanie określone jest w zarządzeniu wewnętrznym w sprawie Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia (USZJK) w Uczelni.
2. Nadzór nad wydziałowym systemem zapewniania jakości kształcenia sprawuje Dziekan.
3. W ramach funkcji i struktur WSZJK na Wydziale wyróżnia się, w szczególności:
  - a. Wydziałową Komisję ds. Jakości Kształcenia (WKJK),
  - b. Komisje Programowe dla prowadzonych na wydziale kierunków studiów (KPK) oraz specjalności (KPS),
  - c. Wydziałową Komisję Oceniającą (WKO),
  - d. Wydziałową Komisję Finansową (WKF).
4. Dziekan powołuje na okres swojej kadencji Wydziałową Komisję ds. Jakości Kształcenia po zasięgnięciu opinii Rady Wydziału. Komisja działa na rzecz zapewniania i doskonalenia jakości kształcenia na wydziale zgodnie z zasadami jej funkcjonowania zawartymi w USZJK oraz WSZJK.

**§ 10**  
**Pracownicy Wydziału**

1. Pracownikami Wydziału są nauczyciele akademicki oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi.
2. Przełożonym pracowników Wydziału jest Dziekan.
3. Bezpośrednim przełożonym pracownika Wydziału jest kierownik danej jednostki/komórki organizacyjnej.

**§ 11**  
**Postanowienia końcowe**

Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Rektora.

**Załączniki:**

- 1) Wykaz kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

## **ZAŁĄCZNIK 1**

### **Wykaz kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym**

Na Wydziale prowadzone są następujące kierunki studiów:

- 1) studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach:
  - Energetyka,
  - Lotnictwo i kosmonautyka,
  - Mechanika i budowa maszyn,
  - Mechanika i budowa maszyn energetycznych,
  - Odnawialne źródła energii;
- 2) studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunkach:
  - Energetyka,
  - Mechanika i budowa maszyn energetycznych;
- 3) studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach:
  - Energetyka,
  - Mechanika i budowa maszyn energetycznych;
- 4) studia niestacjonarne drugiego stopnia na kierunkach:
  - Energetyka,
  - Mechanika i budowa maszyn energetycznych;