

# Statut

## Działalności Studenckiego Koła Naukowego EkoPraktyczni Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej

---

### Rozdział I

#### Postanowienia ogólne

##### § 1

1. Nazwa koła brzmi: EkoPraktyczni
2. Koło działa na Wydziale Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej.
3. Koło jest zrzeszeniem studentów Politechniki Częstochowskiej.
4. Przynależność do Koła odbywa się poprzez zgłoszenie chęci udziału w jego pracach Władzom Koła.
5. Koło opiera swoją działalność na pracy społecznej poprzez realizację różnych projektów przez swoich członków.
6. Koło może wiązać się z innymi organizacjami krajowymi i zagranicznymi o zbliżonych celach działania.
7. Koło może używać znaku graficznego.
8. Wzór znaku graficznego stanowi załącznik do Statutu.
9. Okres działania Koła jest nieokreślony.

### Rozdział II

#### Cele i zadania koła

##### § 2

1. Celami Koła są:
  - a. poszerzanie wiedzy i umiejętności studentów w zakresie energetyki.
  - b. budzenie zainteresowań naukowych wśród studentów;
  - c. pomoc w kształceniu i rozwój form samokształcenia;
  - d. prowadzenie badań nad problemami technicznymi związanymi z energetyką;
  - e. promowanie idei współpracy i porozumienia między studentami;
  - f. promowanie Politechniki Częstochowskiej;
  - g. wdrażanie studentów do pracy naukowej i badawczej;
2. Cele Koła realizowane są poprzez:
  - a. organizowanie i udział w seminariach, sympozjach, warsztatach oraz konferencjach i zjazdach naukowych;
  - b. prowadzenie badań naukowych oraz projektów badawczych, a także przygotowywanie referatów i dyskusji;
  - c. organizowanie cyklicznych spotkań i dyskusji z udziałem teoretyków i praktyków;
  - d. prezentowanie osiągnięć własnych Koła;
  - e. prowadzenie serwisu informacyjnego Koła (w postaci drukowanej i/lub elektronicznej);

- f. współpracę z instytucjami i towarzystwami naukowymi, przemysłem;
  - g. inne formy działalności zgodne ze Statutem.
3. Za realizację celów statutowych odpowiedzialny jest każdy członek Koła.
  4. W szczególnych przypadkach realizacja celów statutowych może zostać powierzona osobom lub instytucjom trzecim.

### **Rozdział III**

#### **Członkowie Koła**

##### **§ 3**

1. Członkiem Koła może zostać każdy student Politechniki Częstochowskiej, wykazujący zainteresowania naukowe w dziedzinie energetyki bądź nauk pokrewnych, deklarujący chęć realizacji celów Koła, aktywnie współpracujący z pozostałymi jego członkami oraz uznający niniejszy Statut.
2. Studentów przyjmują w poczet członków Koła Władze w porozumieniu z Opiekunem Koła na pisemny wniosek złożony przez studenta.
3. Członkowie Koła mają prawo:
  - a. aktywnie reprezentować Koło;
  - b. wybierać i być wybieranym do władz Koła;
  - c. zabierać głos na zebraniach, zgłaszać wnioski i interpelacje;
  - d. oceniać działalność Władz i jego członków;
  - e. korzystać z preferencji w ubieganiu się o uczestnictwo w różnych formach ruchu naukowego (obozы naukowe, praktyki zagraniczne, indywidualne programy studiowania, warsztaty naukowe);
  - f. realizować inne uprawnienia przewidziane niniejszym statutem.
4. Członkowie Koła mają obowiązek stosować się do postanowień Statutu i Władz Koła EkoPraktyczni.
5. Członkostwo ustaje przez:
  - a. wykluczenie – na mocy decyzji Przewodniczącego i Wiceprzewodniczącego w porozumieniu z Opiekunem Koła,
  - b. wystąpienie studenta z Koła zgłoszone na piśmie
  - c. z chwilą wygaśnięcia uprawnień studenckich.
6. Członek może zostać wykluczony z Koła, gdy:
  - a. umyślnie działa na szkodę Koła;
  - b. notorycznie nie wypełnia określonych przez statut i powierzonych mu obowiązków.

### **Rozdział IV**

#### **Władze Koła**

##### **§ 4**

1. Na czele Koła stoją Przewodniczący i Wiceprzewodniczący.
2. Wybory do władz Koła odbywają się nie później, niż 30 listopada każdego roku akademickiego.

3. Przewodniczącym oraz Wiceprzewodniczącym może zostać każdy członek Koła, aktywnie działający na rzecz Koła oraz rzetelnie wywiązujący się z powierzonych mu zadań.
4. Wszystkie rozstrzygnięcia w trakcie wyborów do władz Koła zapadają zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy członków Koła.
5. Wybór władz Koła musi zostać zatwierdzony przez Opiekuna, w przeciwnym razie konieczne są ponowne wybory.
6. Prawo do odwołania władz Koła przysługuje Opiekunowi lub 80 % aktywnych członków Koła.
7. Przewodniczącemu i Wiceprzewodniczącemu przysługuje prawo do rezygnacji z pełnionej funkcji po wcześniejszym porozumieniu z Opiekunem Koła.
8. W przypadku odwołania lub rezygnacji Władz Koła odbywają się ponowne wybory.
9. Do zadań Przewodniczącego i Wiceprzewodniczącego Koła należy:
  - a. nadzorowanie prawidłowej działalności Koła;
  - b. zwoływanie i przewodnictwo zebraniom Koła;
  - c. reprezentowanie Koła w kontaktach z władzami uczelni oraz poza nią;
  - d. występowanie w imieniu Koła na oficjalnych spotkaniach;
  - e. dbanie o wizerunek Koła.

## **Rozdział V**

### **Opiekun Koła**

#### **§ 5**

1. Szczegółowe zadania Opiekuna Koła określa Zarządzenie nr 287/2020 Rektora Politechniki Częstochowskiej z dnia 20.01.2020 w sprawie wprowadzenia Regulaminu tworzenia, działania, finansowania i likwidacji studenckich kół naukowych oraz uczelnianych organizacji studenckich i doktoranckich w Politechnice Częstochowskiej.
2. W razie konieczności Opiekun uprawomocnia decyzję Koła poprzez sygnowanie dokumentów własnym podpisem.
3. Opiekun Koła może zwoływać zebrania Koła.

## **Rozdział VI**

### **Finanse Koła**

#### **§ 6**

1. Działalność Koła finansowana jest przez Politechnikę Częstochowską oraz ze środków własnych.
2. Środki własne Koła pochodzą z dotacji, nagród, grantów, darowizn oraz sponsoringu.
3. Wszystkie środki finansowe Koła mogą być użyte jedynie na realizację celów statutowych.

## **Rozdział VII**

### **Postanowienia końcowe**

#### **§ 7**

1. Statut może zostać zmieniony większością 80 % głosów składu Koła przy akceptacji Opiekuna Koła.
2. O wszystkich sprawach nieuregulowanych w niniejszym Statucie decydują Władze Koła wraz z Opiekunem Koła.

Załącznik - Wzór znaku graficznego studenckiego koła naukowego **EkoPraktyczni** Wydziału  
Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej

