

Regulamin

**KOŁA NAUKOWEGO
ROBOTYKÓW**

**działającego przy Politechnice
Warszawskiej**

ROZDZIAŁ 1

Postanowienia ogólne

§1. Nazwa i logo Koła Naukowego Robotyków

1. Koło Naukowe /zwane też *Kołem*/ nosi nazwę Koło Naukowe Robotyków. Oficjalnym skrótem nazwy Koła jest KNR
2. Koło posiada własne logo, którego wzór znajduje się w *ZAŁĄCZNIKU A*

§2. Siedziba Koła Naukowego Robotyków

1. Koło działa przy Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

§3. Podstawy prawne działania Koła Naukowego Robotyków

1. Podstawą prawną działania Koła jest art. 204 ustawy z dnia 27 lipca 2005 – „*Prawo o szkolnictwie wyższym*” oraz *Zarządzenie nr 33* Rektora PW
2. Regulamin Koła określa organizację wewnętrzną i działalność Koła
3. Koło nie posiada osobowości prawnej i działa w ramach struktury Politechniki Warszawskiej.

§4. Czas działalności Koła Naukowego Robotyków

1. Koło powołane zostaje na czas nieokreślony

ROZDZIAŁ 2

Cele Koła Naukowego Robotyków

§1. Cele Koła Naukowego Robotyków

1. Celem Koła jest:

- umożliwienie jego członkom rozwijania i pogłębiania zainteresowań w dziedzinie automatyki, robotyki i biomechaniki przy uwzględnieniu zagadnień związanych ze sterowaniem, kinematyką, dynamiką i rozwiązaniami konstrukcyjnymi poznawanych obiektów
- popularyzacja indywidualnych osiągnięć członków Koła w powyższym zakresie
- kształtowanie umiejętności pracy zespołowej
- umożliwienie praktycznego zastosowanie wiedzy teoretycznej zdobytej w trakcie studiów
- zainteresowanie nowoczesnymi technologiami

§2. Realizacja regulaminowych celów Koła Naukowego Robotyków

1. Cele powyższe Koło realizuje poprzez:

- udział w przedsięwzięciach prowadzonych przez Zakład Teorii Maszyn i Robotów
- współpracę z innymi uczelniami oraz ośrodkami przemysłu automatyki, robotyki itp.
- prowadzenie działań z inicjatywy członków Koła
- działania samodzielne związane z projektowaniem
- uczestnictwo w imprezach naukowych i popularnonaukowych
- prowadzenie serwisu informacyjnego o działalności Koła w postaci strony internetowej
- inne działania umożliwiające realizację celów Koła

ROZDZIAŁ 3

Członkostwo w Kole Naukowym Robotyków

§1. Charakter członkostwa w Kole Naukowym Robotyków

1. Członkostwo jest dobrowolne
2. Członkostwo w Kole ma charakter zwyczajny i honorowy
3. Osoby uczestniczące w działalności Koła, a niemające statusu studenta Politechniki Warszawskiej mają status osoby współpracującej z Kołem

§2. Członkostwo zwyczajne

1. Członkiem zwyczajnym Koła może być każdy student Politechniki Warszawskiej zainteresowany problematyką naukową Koła, który na wniosek Zarządu zostanie mianowany na członka Koła spośród grona wszystkich kandydatów
2. Członkostwo zwyczajne nabywa się na mocy decyzji Zarządu Koła, na podstawie pisemnego wniosku złożonego przez kandydata na członka, który znajduje się w *ZAŁĄCZNIKU B*
3. Kandydatowi na członka zwyczajnego Koła przysługuje w terminie do 7 dni odwołanie od decyzji Zarządu do Walnego Zebrania, którego decyzja jest ostateczna
4. Członek zwyczajny Koła ma prawo:
 - udziału w projektach organizowanych przez Koło
 - czynnego uczestnictwa w pracach Koła
 - udziału w Walnym Zebraniu
 - czynnego i biernego prawa wyborczego
 - wypowiedania się i wygłaszania wniosków dotyczących działalności Koła
 - korzystania z pomocy pracowników jednostki, przy której afiliowane jest Koło
5. Członek zwyczajny ma obowiązek:
 - przestrzegać postanowień Regulaminu Koła oraz uchwał jego Organów
 - terminowo wywiązywać się z powierzonych prac
 - punktualnie stawiać się na spotkaniach, a w szczególności na Walnym Zebraniu
 - terminowo wpłacać składki członkowskie
 - poszerzać swoją wiedzę z zakresu działań Koła

6. Członkostwo zwyczajne ustaje na skutek:
 - wykluczenia – dokonanego w drodze Uchwały Walnego Zebrania podjętej na wniosek Zarządu w przypadku postępowania członka Koła sprzecznego z niniejszym Regulaminem, Statutem Politechniki Warszawskiej lub w inny sposób nie dającego się pogodzić z obowiązkami studenta Politechniki Warszawskiej
 - wykreślenia – dokonanego przez Zarząd w przypadku utraty przez członka Koła statusu studenta Politechniki Warszawskiej lub na wniosek samego członka
 - wykreślenia – dokonanego przez Zarząd z chwilą nieopłacenia składek w terminie do 1 miesiąca od chwili ogłoszenia terminu zbierania składek
 - wykreślenia – dokonanego przez Zarząd z chwilą stwierdzenia braku aktywności Członka w działalności Koła
 - śmierci członka
7. Wygaśnięcie członkostwa w Kole nie wyklucza nabycia go ponownie, na zasadach, które ustali Zarząd Koła, chyba, że Zarząd Koła nie postanowi inaczej
8. Członkostwo zwyczajne ustaje z chwilą podpisania przez wszystkich członków Zarządu „Formularza o wykreśleniu z grona członków Koła Naukowego Robotyków” umieszczonego w ZAŁĄCZNIKU C
9. Zarząd ma obowiązek poinformowania o wykreśleniu nieaktywnych członków na stronie internetowej Koła.

§3. Członkostwo honorowe

1. Członkiem honorowym Koła może być absolwent Politechniki Warszawskiej, zatrudniony nauczyciel akademicki, a także inne osoby, które położyły szczególne zasługi dla rozwoju Koła
2. Członkostwo honorowe przyznawane jest na wniosek Zarządu Koła uchwałą Walnego Zebrania
3. Członkostwo honorowe jest dożywotnie

§4. Osoby współpracujące z Kołem Naukowym Robotyków

1. Osobą współpracującą z Kołem może zostać każdy zainteresowany działalnością Koła, nieposiadający statusu studenta Politechniki Warszawskiej
2. Status osoby współpracującej z Kołem nadawany jest przez Zarząd Koła
3. Osoba współpracująca z Kołem ma prawo do czynnego uczestnictwa w pracach Koła na zasadach, które ustali Zarząd Koła
4. Osoba współpracująca nie posiada czynnego i biernego prawa wyborczego
5. Jeśli osoba współpracująca z Kołem podczas trwania współpracy nie wypełnia swoich obowiązków, Zarząd może usunąć ją z grona współpracowników Koła

§5. Kandydaci na członków Koła Naukowego Robotyków

1. Kandydatem na członka zwyczajnego Koła może być każdy student Politechniki Warszawskiej zainteresowany problematyką naukową Koła
2. Status kandydata na członka Koła nabywa się na mocy decyzji Zarządu Koła, na podstawie pisemnego wniosku złożonego przez kandydata na członka, który znajduje się w ZAŁĄCZNIKU D
3. Zarząd ustala wymagania, które musi spełnić kandydat na członka Koła, aby zostać pełnoprawnym członkiem Koła
4. Długość okresu próbnego jest indywidualna, uzależniona od bieżącej aktywności członka, nie może być jednak dłuższa niż jeden semestr; po tym czasie, Zarząd decyduje czy Kandydat zostanie włączony do grona członków Koła na podstawie oceny aktywności kandydata podczas jego okresu próbnego
5. Kandydat na członka ma prawo:
 - czynnego uczestnictwa w pracach Koła, z wyłączeniem projektów strategicznych
 - wypowiedania się i wygłaszania wniosków dotyczących działalności Koła
 - korzystania z pomocy pracowników jednostki, przy której afiliowane jest Koło
 - udziału w Walnym Zebraniu
6. Kandydat na członka ma obowiązek:
 - przestrzegać postanowień Regulaminu Koła oraz uchwał jego Organów
 - terminowo wywiązywać się z powierzonych prac
 - punktualnie stawiać się na spotkaniach
 - terminowo wpłacać składki członkowskie
 - poszerzać swoją wiedzę z zakresu działań Koła
7. Kandydat na członka nie ma prawa:
 - czynnego i biernego prawa wyborczego

ROZDZIAŁ 4

Organy Koła Naukowego Robotyków

§1. Organy Koła Naukowego Robotyków

1. Organami Koła są:
 - Zarząd liczący 3 członków
 - Walne Zebranie, w skład którego wchodzi wszyscy członkowie Koła
2. Praca Organów Koła ma charakter społeczny
3. Uchwały Organów Koła zapadają względną większością głosów członków zwyczajnych obecnych na zebraniu Koła, chyba, że w ustawie nie określono inaczej. Członkom honorowym przysługuje jedynie głos doradczy. Kandydaci na członków Koła nie mają prawa głosu.
4. Uchwały Walnego Zebrania oraz Zarządu Koła mogą być uchylone przez Rektora Politechniki Warszawskiej w przypadku ich niezgodności z przepisami prawa, Statutem Politechniki Warszawskiej lub niniejszym Regulaminem.

§2. Zarząd Koła Naukowego Robotyków

1. Zarząd jest wybierany przez Walne Zebranie na okres 1 roku akademickiego
2. Członkowie Zarządu muszą posiadać status studenta Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
3. Zarząd wybiera ze swojego grona Prezesa Koła, Sekretarza oraz Skarbnika
4. Do kompetencji Zarządu Koła należy:
 - reprezentowanie Koła wobec Władz Uczelni
 - organizowanie i kierowanie pracą Koła
 - opracowanie koncepcji rozwoju
 - zatwierdzanie sprawozdań z działalności Koła
 - dokumentacja i archiwizacja działalności Koła
 - zwoływanie Walnego Zebrania
 - wykonywanie uchwał Walnego Zebrania
 - zarządzanie majątkiem Koła
 - rozpatrywanie wniosków dotyczących wstąpienia lub wykluczenia członków, osób współpracujących i kandydatów z Koła
 - zatwierdzanie składu delegacji na seminaria, sesje naukowe i inne przedsięwzięcia
 - powoływanie grup projektowych i koordynatorów grup projektowych, jeśli wyniknie potrzeba utworzenia takich komórek organizacyjnych do realizacji bieżących projektów i inicjatyw

5. Zarząd może być odwołany na skutek:
 - uchwały Walnego Zebrania większością 2/3 głosów w obecności co najmniej 2/3 członków uprawnionych do głosowania
 - utraty członkostwa w Kole jednego z członków Zarządu
 - podania się Zarządu do dymisji

§3. Funkcje członków Zarządu Koła Naukowego Robotyków

1. Prezes Koła lub upoważniony przez Prezesa inny członek Zarządu reprezentuje Koło i może składać jednoosobowo oświadczenia woli w imieniu Zarządu i Koła
2. Członkowie Zarządu odpowiedzialni są za całokształt pracy Koła wobec Władz Uczelni
3. Członkowie Zarządu dzielą się między sobą obowiązkami po równo

§4. Walne Zebranie Członków Koła Naukowego Robotyków

1. W skład Walnego Zebrania wchodzi wszyscy członkowie Koła
2. Obradom Walnego zebrania przewodniczy Przewodniczący Walnego Zebrania. Jest nim Prezes Koła lub wskazany przez niego członek Zarządu
3. Walne Zebranie zwołuje Zarząd przynajmniej 1 raz w roku akademickim. Zarząd ma obowiązek zwołać Walne Zebranie na wniosek co najmniej połowy członków Koła, w terminie nie przekraczającym 6 tygodni od daty wpłynięcia wniosku
4. Zarząd ma obowiązek powiadomienia członków o terminie Walnego Zebrania nie później niż na 14 dni przed terminem spotkania. Informacja o zebraniu musi być umieszczona na tablicy ogłoszeń Koła oraz na stronie internetowej Koła
5. Walne Zebranie rozpoczyna obrady o wyznaczonej godzinie spotkania w składzie, który stawił się na spotkanie punktualnie
6. Do kompetencji Walnego Zebrania należy:
 - określanie kierunków pracy Koła
 - uchwalenie zmian niniejszego Regulaminu
 - podjęcie uchwały w sprawie rozwiązania Koła
 - wybór, odwołanie lub uzupełnianie składu Zarządu
 - zatwierdzanie wystąpień Zarządu do władz Uczelni lub organów Samorządu Studenckiego w sprawach dotyczących studiów i funkcjonowania Uczelni
7. W Walnym Zebraniu mogą również uczestniczyć zaproszeni Goście. Mają oni jedynie głos doradczy, nie mają oni ani czynnego ani biernego prawa wyborczego

ROZDZIAŁ 5

Opiekun Naukowy Koła Naukowego Robotyków

§1. Funkcja Opiekuna Koła Naukowego Robotyków

1. Opiekun Naukowy Koła wspiera i koordynuje działalność Koła

§2. Kompetencje Opiekuna Koła Naukowego Robotyków

1. Do kompetencji Opiekuna należy:
 - reprezentacja Koła wobec Władz Politechniki Warszawskiej i instytucji zewnętrznych
 - zatwierdzanie prac podejmowanych przez Koło i merytoryczna pomoc w ich realizacji
 - wspieranie i koordynacja działalności Koła
 - rozstrzyganie sporów członkowskich
2. Decyzja o wyborze i zmianie Opiekuna podejmowana jest na Walnym Zebraniu, po uprzednim zasięgnięciu opinii Kierownika Zakładu Teorii Maszyn i Robotów

ROZDZIAŁ 6

Majątek Koła Naukowego Robotyków

§1. Postanowienia ogólne

1. Wszystkie środki finansowe są przeznaczone na realizację celów Koła

§2. Gospodarka finansowa Koła Naukowego Robotyków

1. Dla realizacji swoich celów Koło korzysta ze środków finansowych:
 - składek członkowskich; o wysokości i terminie składek członkowie informowani są na zebraniach Koła oraz na stronie internetowej Koła
 - przyznanych przez uczelnię
 - grantów naukowych
 - adresowanych na Koło, a przekazywanych przez donatorów na konto Uczelni
 - wypracowanych przez Koło poprzez zawiązywanie współpracy z zewnętrznymi instytucjami
2. Zasady gospodarki finansowej:
 - za gospodarkę finansową odpowiada Skarbnik Koła
 - preliminarz na następny rok akademicki sporządzony przez Skarbnika Koła musi zostać przedłożony Prezesowi Koła do rozpatrzenia w terminie do 1 miesiąca przed ostatecznym terminem złożenia dokumentu. Po zatwierdzeniu preliminarza przez Prezesa Koła, w terminie do 2 tygodni należy podać preliminarz do informacji członków Koła
 - prawo do dysponowania środkami finansowymi wybranego członka Zarządu wymaga podpisu pozostałych dwóch członków Zarządu
 - wszystkie wydatki Koła na projekty realizowane przez Członków Koła muszą być bezwzględnie konsultowane ze Skarbnikiem Koła i zatwierdzone przez wszystkich członków Zarządu Koła

ROZDZIAŁ 7

Zmiana Regulaminu Koła Naukowego Robotyków

§1. Zmiany Regulaminu Koła Naukowego Robotyków

1. Regulamin ulega zmianie w drodze uchwały Walnego Zebrania przyjętej bezwzględną większością głosów członków, którzy stawili się na zebranie punktualnie

§2. Zatwierdzenie nowego Regulaminu Koła Naukowego Robotyków

1. Uchwała o zmianie Regulaminu Koła wymaga zatwierdzenia przez Rektora Politechniki Warszawskiej

§3. Wejście w życie nowego Regulaminu Koła Naukowego Robotyków

1. Nowy regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia go przez JM Rektora Politechniki Warszawskiej
2. W chwili wejścia w życie nowego Regulaminu, przestaje obowiązywać poprzedni Regulamin

ROZDZIAŁ 8

Rozwiązanie Koła Naukowego Robotyków

§1. Podstawy rozwiązania Koła Naukowego Robotyków

1. Rozwiązanie Koła następuje w drodze:

- uchwały Walnego Zebrania przyjętej bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej 2/3 członków uprawnionych do głosowania
- uchwały Senatu Politechniki Warszawskiej, podjętej na wniosek Rektora Politechniki Warszawskiej, jeżeli działalność Koła wskazuje na rażące lub uporczywe naruszanie przepisów ustawowych, Statutu Politechniki Warszawskiej lub niniejszego Regulaminu
- wykreślenia z Rejestru Kół Naukowych, gdy Zarząd nie dopełnia obowiązków związanych z Rejestrem Kół Naukowych