

REGULAMIN KOŁA NAUKOWEGO

Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci”

I. Postanowienia ogólne

§ 1

1. Podstawą prawną działania Koła Naukowego „Biomechaniczne Towarzystwo studentów Da Vinci” jest w szczególności ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), Regulamin Działalności Organizacji Studenckich Politechniki Poznańskiej oraz niniejszy regulamin.
2. W dalszej części niniejszego regulaminu stosuje się następujące skróty:
 - **Koło Naukowe** – Koło Naukowe Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci”,
 - **Członkowie/Członek** – Członkowie/Członek Koła Naukowego Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci”,
 - **Opiekunowie/Opiekun** - Opiekunowie/Opiekun Koła Naukowego Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci” wymienieni w rozdziale V, § 7, pkt 2 niniejszego regulaminu,
 - **Władze** – Władze Koła Naukowego Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci” ustanowione zgodnie z zasadami wymienionymi w rozdziale VI, § 9 niniejszego regulaminu.

§ 2

Koło Naukowe jest podstawową formą organizacyjną studenckiego/doktoranckiego ruchu naukowego. Koło Naukowe jest formą aktywności naukowej studentów i doktorantów, zwiększającą zainteresowania związane z działalnością naukową i dydaktyczną Instytutu Mechaniki Stosowanej.

§ 3

Koło Naukowe nie posiada osobowości prawnej.

§ 4

Obowiązującymi językami komunikacji w Kole Naukowym są język polski oraz angielski.

II. Nazwa i siedziba Koła Naukowego

§ 5

1. Koło Naukowe działa przy Instytucie Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej.
2. Siedzibą Koła Naukowego jest Instytut Mechaniki Stosowanej przy ul. Jana Pawła II 24, 60-965 Poznań.
3. Pełną nazwą Koła Naukowego jest: Koło Naukowe Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci”. Dozwolone formy skrótowe to: KN BTS „Da Vinci”, Biomechaniczne Towarzystwo Studentów „Da Vinci”, BTS „Da Vinci”.

III. Cele i zadania Koła Naukowego

§ 6

1. Koło Naukowe służy rozwojowi aktywności naukowej i społecznej studentów i doktorantów.
2. Celem Koła Naukowego jest rozwój zainteresowań studentów i doktorantów problematyką z zakresu biomechaniki człowieka.
3. Zadaniem Koła Naukowego w zakresie, o którym mowa w pkt. 2 niniejszego paragrafu, jest w szczególności:
 - pogłębianie wiedzy i umiejętności samodzielnego i zespołowego rozwiązywania problemów naukowych i technicznych,
 - rozwijanie zainteresowań naukowych i badawczych,
 - inicjowanie i realizowanie prac mających na celu doskonalenie procesu dydaktyczno-wychowawczego,
 - realizowanie prac naukowo-badawczych prowadzonych przez Instytut Mechaniki Stosowanej.
 - promocja biomechaniki jako dziedziny nauki, promocja Wydziału i Uczelni.

IV. Zasady Członkostwa

§ 6

1. Członkami Koła Naukowego mogą być studenci i doktoranci Wydziału Inżynierii Mechanicznej zainteresowani problematyką biomechaniki narządu ruchu człowieka, mechanicznego modelowania tkanek oraz zastosowań współczesnych metod obliczeniowych w zagadnieniach biomechanicznych.
2. Podstawą do pozbawienia członkostwa w Kole Naukowym jest decyzja przynajmniej jednego z Opiekunów Koła na podstawie:
 - a) zaniechania aktywnego udziału w pracy Koła,

- b) skreślenie z listy studentów Politechniki Poznańskiej,
- c) na wniosek Członków Koła Naukowego po przeprowadzeniu tajnego głosowania, w którym wzięło udział 50% Członków Koła, w którym uzyskano bezwzględną większość głosów za pozbawieniem członkostwa wskazanego Członka Koła Naukowego.

V. Władze Koła Naukowego i zakres kompetencji

§ 7

1. Pracą Koła Naukowego kierują Władze, w porozumieniu z Opiekunami Koła.
2. Władze Koła Naukowego stanowią:
 - a) Przewodniczący,
 - b) Zastępca przewodniczącego,
 - c) Sekretarz.
3. Funkcję Opiekuna Koła Naukowego sprawują: dr Tomasz Walczak, dr inż. Martyna Białecka oraz mgr inż. Martyna Sopa.

§ 8

Do obowiązków Władz Koła Naukowego należy:

- zapewnienie właściwego działania Koła Naukowego,
- kierowanie pracą Koła i jego sekcjami,
- opracowanie programu działania i tematyki prac Koła Naukowego w porozumieniu z Opiekunami,
- właściwe wykorzystanie i troska o powierzony sprzęt i urządzenia niezbędne w trakcie pracy Koła Naukowego,
- zapewnienie właściwej realizacji programu działania Koła Naukowego,
- współpraca z Opiekunami Koła Naukowego i Władzami Wydziału/Instytutu,
- przewodniczący Koła Naukowego odpowiedzialny jest za rozliczenie środków finansowych pobranych na działalność Koła.

VI. Wybory i czas trwania kadencji

§ 9

1. Wyboru Władz Koła Naukowego dokonują wszyscy Członkowie Koła Naukowego, w wyborach bezpośrednich na wspólnym zebraniu wyborczym.

2. Wybory są ważne, jeżeli w zebraniu wyborczym uczestniczy co najmniej połowa Członków Koła Naukowego, a zgłoszony kandydat otrzymuje największą liczbę głosów.

Zasady zawarte w pkt. 1 i 2 niniejszego paragrafu mają zastosowanie do wyborów uzupełniających w przypadku odwołania przed upływem kadencji oraz skreślenia z listy Członków Koła Naukowego Członków lub Członka Władz Koła Naukowego.

§ 10

Kadencja Władz Koła Naukowego trwa jeden rok i rozpoczyna się z dniem uzyskania wyników wyborów. Po upływie roku od tej daty wybory należy przeprowadzić ponownie celem potwierdzenia przez Członków Koła Naukowego podtrzymania obecnych Władz lub wyboru nowych.

VII. Rozwiązanie Koła

§ 11

1. Koło Naukowe może ulec rozwiązaniu na podstawie uchwały Koła, podjętej za zgodą co najmniej połowy Członków Koła.
2. Koło Naukowe ulega likwidacji na podstawie decyzji Rektora w przypadku:
 - działalności niezgodnej z przepisami prawa,
 - działalności niezgodnej z regulaminem i programem działania Koła Naukowego,
 - nie podejmowania działalności przez okres 1 roku,
 - zmniejszenia się liczby Członków poniżej 5 osób.

VIII. Postanowienia końcowe

§ 12

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem obowiązują przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz Regulamin Działalności Organizacji Studenckich Politechniki Poznańskiej.
2. Zmiany przepisów niniejszego regulaminu dokonują Opiekunowie w porozumieniu z przewodniczącym Koła Naukowego, z inicjatywy własnej lub na wniosek Członków Koła Naukowego.

§ 13

Regulamin wchodzi w życie z dniem 10.03.2025.