



STATUT STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO NANOTECHNIK

§1

Postanowienia ogólne

1. Koło Naukowe Nanotechnik kierunku „Inżynieria materiałowa” skierowane jest dla studentów kierunku Inżynieria materiałowa (studia stacjonarne I-go stopnia, inżynierskie), uczestniczących w projekcie „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego” realizowanego przez „Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii” w Rzeszowie w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.
2. Działalność Koła Naukowego Nanotechnik jest finansowana z projektu „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego” w okresie trwania projektu tj. do 31.12.2015r.
3. Podstawą prawną działalności Studenckiego Koła Naukowego Nanotechnik jest: ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym Dz. U. 2005 Nr 164 poz. 1365 Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r., Statut Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Zarządzenie nr 1/2011 z dn. 11 stycznia 2011r. Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego.
4. Studenckie Koło Naukowe Nanotechnik (KNN) jest formą aktywności naukowej studentów, zwiększającej zainteresowania związane z działalnością naukową i badawczą Centrum Dydaktyczno – Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii UR.
5. Koło Naukowe nie posiada osobowości prawnej.

§2

Nazwa i siedziba Koła Naukowego

1. Studenckie KNN działa przy Centrum Dydaktyczno – Naukowym Mikroelektroniki i Nanotechnologii UR (CDNMiN)
2. Siedzibą Studenckiego Koła Naukowego Nanotechnik jest Centrum Dydaktyczno – Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii UR budynek A0/B3, ul. Pigoń 1, 35-959 Rzeszów

§3

Cele i zadania Koła Naukowego

1. KNN służy rozwojowi aktywności naukowej studentów.
2. Celem KNN jest rozwój zainteresowań studentów problematyką z zakresu nanomateriałów, nanotechnologii, inżynierii materiałowej.
3. Zadaniem Koła Naukowego Nanotechnik w szczególności jest:



**NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego**
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- rozwijanie i kształtowanie działalności naukowej wśród zainteresowanych studentów biorących czynny udział w działalności Koła Naukowego,
- prowadzenie prac naukowo- badawczych w celu wyrabiania samodzielności badawczej i dogłębnego opanowania wiedzy przez studentów,
- realizację różnego rodzaju projektów badawczych służących propagowaniu nowoczesnych rozwiązań,
- rozszerzanie wiedzy i umiejętności praktycznych studentów,
- organizowanie i rozwijanie szeroko pojętej kultury studenckiej,
- organizowanie i uczestnictwo w spotkaniach naukowych i dyskusjach, wykładach, kursach, zjazdach i konferencjach naukowych i dydaktycznych, targach branżowych,
- współpraca z krajowymi i zagranicznymi Studenckimi Kołami Naukowymi, przedsiębiorstwami, instytucjami i towarzystwami naukowo-badawczymi,
- promowanie działalności KNN,
- inicjowanie i realizowanie prac mających na celu doskonalenie procesu dydaktycznego

§4

Zasady członkostwa

1. Członkiem KNN może być student Inżynierii materiałowej, który jest uczestnikiem projektu NANO i jest zainteresowany działalnością Koła Naukowego.
2. O przyjęciu nowego członka KNN decyduje Zarząd Koła.
3. Student przestaje być członkiem KNN w przypadku:
 - zaniechania udziału w pracach KNN,
 - rażącego naruszenia regulaminu pracy KNN,
 - złożenia pisemnej rezygnacji z członkostwa,
 - skreślenia z listy studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego.
4. Skreślenie studenta z listy członków KNN następuje na podstawie uchwały zebrania członków Koła Naukowego Nanotechnik.
5. Członkami KNN mogą zostać również studenci innych roczników kierunku Inżynieria materiałowa nie objęci wsparciem w ramach projektu NANO . Studenci ci jedna nie mogą korzystać z żadnych z form wsparcia oferowanych przez projekt NANO.

§5

Władze Koła, wybory oraz zakres ich kompetencji

1. Pracą KNN kieruje Zarząd KNN w porozumieniu z opiekunem Koła Naukowego.
2. Organami Koła Naukowego są:
 - Zarząd liczący 3 osoby, w tym Przewodniczący,
 - Walne Zgromadzenie.
3. Walne Zgromadzenie wybiera Przewodniczącego Zarządu, na okres jednego roku akademickiego, zwykłą większością głosów.
4. Kandydatów na pozostałych Członków Zarządu proponuje Przewodniczący, a ich wyboru dokonuje Walne Zgromadzenie zwykłą większością głosów.



5. Do obowiązków Zarządu KNN w szczególności należy:
 - zapewnienie właściwego działania KNN,
 - kierowanie pracą KNN, w porozumieniu z opiekunem Koła Naukowego Nanotechnik,
 - właściwe wykorzystanie i troska o powierzony sprzęt i urządzenia niezbędne w trakcie pracy KNN,
 - współpraca z opiekunem KNN i władzami CDNMiN,
6. Do kompetencji Zarządu należy:
 - reprezentacja Koła wobec władz Uczelni,
 - organizowanie i kierowanie pracami Koła,
 - wykonywanie uchwał Walnego Zgromadzenia.
7. Do kompetencji Walnego Zgromadzenia należy określanie kierunków pracy Koła.
8. Walne Zgromadzenie zwołuje Zarząd przynajmniej raz w roku.
9. Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie może zwołać Opiekun Naukowy na wniosek 30% członków.
109. Uchwały organów Koła zapadają zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania.

§6

Rozwiązanie Koła Naukowego

1. Koło Naukowe ulega likwidacji na podstawie decyzji Władz Uczelni w przypadku:
 - stwierdzenia działalności Koła Naukowego sprzecznej z niniejszym regulaminem,
 - działalności niezgodnej z przepisami prawnymi.

§7

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nie uregulowanych w niniejszym regulaminie obowiązują przepisy §1.
2. Statut Koła może ulec zmianie.
3. Zmiany niniejszego Statutu zatwierdza Rektor na podstawie uchwały Walnego Zgromadzenia.