

REGULAMIN KOMBINATORYCZNO- ALGEBRAICZNEGO KOŁA NAUKOWEGO „KOALA”

działającego przy Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych

Politechniki Warszawskiej

I

CELE KOŁA I SPOSÓB ICH REALIZACJI

Cele Koła to:

1. Rozwijanie i rozszerzanie wiedzy i umiejętności członków Koła z zakresu kombinatoryki, algebry, algorytmiki kombinatorycznej i powiązanych dziedzin matematyki i informatyki.
2. Popularyzacja kombinatoryki, algebry i algorytmiki kombinatorycznej wśród studentów Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych oraz innych wydziałów Politechniki Warszawskiej.
3. Ułatwianie i katalizowanie współpracy naukowej między doktorantami i studentami będącymi członkami Koła i pracownikami Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Sposoby realizacji celów to:

1. Organizowanie warsztatów kombinatorycznych.
2. Organizowanie podwieczorków algebraicznych.
3. Organizowanie warsztatów algorytmicznych.
4. Organizowanie spotkań służących rozważaniu przez członków Koła problemów kombinatorycznych, algebraicznych, algorytmicznych i zbliżonych zgodnie z zainteresowaniami uczestników.

5. Organizowanie spotkań z pracownikami naukowymi Politechniki Warszawskiej i innych uczelni lub ośrodków badawczych, którzy zajmują się kombinatoryką, algebrą, algorytmiką lub pokrewną tematyką.
6. Organizowanie członkom Koła wyjazdów na konferencje specjalistyczne.

II

CZŁONKOSTWO

Sposób nabywania i utraty członkostwa:

1. Członkiem Koła może zostać każdy doktorant lub student Politechniki Warszawskiej zainteresowany kombinatoryką, algebrą lub algorytmiką kombinatoryczną.
2. O przyjęciu nowego członka decydują wspólnie Zarząd wraz z opiekunem naukowym Koła.
3. O usunięciu członka z Koła decydują wspólnie Zarząd wraz z opiekunem naukowym Koła.

Przyczyny utraty członkostwa w Kole:

1. Nieposiadanie ani statusu doktoranta, ani studenta Politechniki Warszawskiej.
2. Niestosowanie się członka do regulaminu Koła lub zasad obowiązujących na Politechnice Warszawskiej.
3. Zrezygnowanie z członkostwa.

Prawa członka:

1. Członek Koła posiada bierne i czynne prawo wyborcze.
2. Członek Koła ma prawo uczestniczyć we wszystkich wydarzeniach organizowanych przez Koło.

3. Członek Koła ma prawo wpływać na tematykę warsztatów kombinatorycznych, warsztatów algorytmicznych i innych wydarzeń organizowanych przez Koło.

Obowiązki członka:

1. Członek ma obowiązek przestrzegać regulaminu Koła.
2. Członek ma obowiązek aktywnie uczestniczyć w pracach Koła.

III

ORGANY KOŁA

Walne Zgromadzenie:

1. W posiedzeniu Walnego Zgromadzenia mają prawo uczestniczyć wszyscy członkowie Koła oraz opiekun naukowy.
2. Walne Zgromadzenie jest zwoływane co najmniej raz w roku.
3. Prawo zwołania Walnego Zgromadzenia posiada Zarząd, opiekun naukowy oraz grupa co najmniej 40% członków Koła.
4. Walne Zgromadzenie posiada moc decyzyjną, jeśli uczestniczy w nim co najmniej połowa członków Koła.
5. Walne Zgromadzenie podejmuje decyzje zwykłą większością głosów, chyba że szczegółowe przepisy stanowią inaczej.
6. Walne Zgromadzenie ma prawo zmienić każdą decyzję Zarządu.

Zarząd:

1. Zarząd jest powoływany i odwoływany przez Walne Zgromadzenie.
2. Kadencja Zarządu trwa jeden rok akademicki.
3. W skład Zarządu wchodzi dwóch członków Koła – Prezes i Regent.

4. W razie potrzeby skład Zarządu jest uzupełniany w trakcie roku akademickiego przez Walne Zgromadzenie.
5. Zarząd ustala tematykę warsztatów kombinatorycznych, warsztatów algorytmicznych, organizuje we współpracy z pozostałymi członkami Koła inne wydarzenia, zaprasza pracowników naukowych Politechniki Warszawskiej i innych uczelni i ośrodków badawczych do wygłoszenia referatu i innego rodzaju współpracy, zajmuje się pozyskiwaniem funduszy.

IV

REPREZENTOWANIE KOŁA

Koło reprezentuje wobec władz Uczelni, Wydziału i uczelnianych organów samorządowych Prezes, a w razie niemożności spełnienia przez Prezesa tego obowiązku, czyni to Regent.

V

ZASADY DOKONYWANIA ZMIAN REGULAMINU

Zmian regulaminu może dokonywać jedynie Walne Zgromadzenie. Zmiana regulaminu zostaje przyjęta, jeśli głosuje za nią co najmniej 75% obecnych na Walnym Zgromadzeniu członków Koła.

VI

SPOSÓB ROZWIĄZANIA SIĘ KOŁA

Koło może zostać rozwiązane przez jednogłośnie decyzję Walnego Zgromadzenia.