

1 Zmiana wydziału członków zwyczajnych

Zmiana podyktowana tym, iż dawniej Koło Matematyków Studentów UJ działało na Wydziale Matematyki i Fizyki UJ. Obecnie ten wydział nie istnieje a Koło przeniosło się na Wydział Matematyki i Informatyki.

Statut KMS UJ

Rozdział III

Członkowie Koła

12. Członkiem zwyczajnym może być każdy student Wydziału Matematyki i ~~Fizyki~~ Informatyki UJ oraz absolwent tego wydziału przez rok po ukończeniu studiów (tzn. rok administracyjny Koła następujący po tym, w którego trakcie ukończył studia).

2 Dodanie oficjalnej funkcji informatyka do zarządu

Zmiana podyktowana dużą ilością prac informatycznych w Kole Matematyków Studentów UJ. Do tej pory zajmował się tym zazwyczaj wolny członek lub inny członek zarządu, jednakowoż nikt nie był osobiście odpowiedzialny za sprawność systemów informatycznych w Kole.

Statut KMS UJ

Rozdział IV

Władze Koła

31. Zarząd wyłania spośród siebie prezesa, wiceprezesa, sekretarza, skarbnika ~~i bibliotekarza~~, bibliotekarza i informatyka. Zarząd pełni swe obowiązki do czasu powołania nowego Zarządu. Sprawozdanie ze swej działalności przedkłada Walnemu Zebraniu; winno być ono udostępnione co najmniej 5 dni (nie licząc dni wolnych od nauki) przed terminem Walnego Zebrania.

34. Dopuszczalne jest niewybranie informatyka podczas zwyczajnego Walnego Zebrania.

35. W przypadku niewybrania osoby kompetentnej do pełnienia funkcji informatyka podczas wyborów nowego zarządu, Walne Zebranie powinno podjąć uchwałę w sprawie konsekwencji tego faktu.

3 Zmiana Ordynacji Wyborczej KMS UJ, żeby uwzględniała informatyka

Ze względu na fakt, iż musi to być osoba wykwalifikowana w dziedzinie informatyki, konieczna jest również zmiana ordynacji wyborczej. Żeby jej nie zaciemniać proponuję zapisanie od nowa procedury wyboru zarządu zachowując procedurę wyboru pozostałych członków zarządu.

Ordynacja Wyborcza KMS UJ

Postanowienia wstępne

5. Najpierw dokonuje się wyboru Zarządu w jednej lub w dwóch turach. Liczbę tę reguluje punkt ~~11~~14 niniejszej procedury. Następnie dokonuje się wyboru Komisji Rewizyjnej. Osoby wybrane do Zarządu nie mogą kandydować do Komisji Rewizyjnej.

Wybór Zarządu

~~6. W pierwszej turze można głosować na co najwyżej 7 osób.~~

~~7. Po przeliczeniu głosów i wypisaniu wyników Komisja Skrutacyjna wyszczególnia kandydatów, na których oddano ponad 50% ważnie oddanych głosów.~~

~~8. W przypadku, gdy jest ich mniej niż 8, wszyscy wchodzi w skład nowego Zarządu.~~

~~9. W przypadku, gdy takich kandydatów jest 8 lub więcej, do Zarządu wchodzi 7 kandydatów, na których oddano najwięcej głosów.~~

~~10. Jeżeli osoby na miejscach 7 i 8 uzyskają tyle samo głosów, żaden z kandydatów o takiej liczbie głosów nie wchodzi w skład nowego Zarządu podczas pierwszej tury wyborów. Do Zarządu wchodzi wszyscy kandydaci, którzy uzyskali więcej głosów niż osoba na miejscu 7.~~

~~11. W przypadku, gdy po pierwszej turze do Zarządu weszło mniej niż 7 osób oraz w wyborach startuje co najmniej 8 kandydatów, dochodzi do drugiej tury głosowania.~~

12. W drugiej turze można głosować na co najwyżej tyle osób, ile brakuje do utworzenia siedmioosobowego Zarządu. Niech tą liczbą będzie n .

13. Po przeliczeniu głosów i wypisaniu wyników Komisja Skrutacyjna wyszczególnia kandydatów, na których oddano ponad 50% ważnie oddanych głosów.

14. W przypadku, gdy jest ich mniej niż $n + 1$, wszyscy wchodzi w skład nowego Zarządu. Wówczas wybory Zarządu zostają zakończone, z uwarunkowaniem podanym w punkcie 24.

15. W przypadku, gdy takich kandydatów jest $n + 1$ lub więcej, do Zarządu wchodzi n kandydatów, na których oddano najwięcej głosów.

16. Jeżeli osoby na miejscach n i $n + 1$ uzyskają tyle samo głosów, do Zarządu wchodzi wszyscy kandydaci, którzy uzyskali więcej głosów niż osoba na miejscu n oraz następuje dodatkowe głosowanie, podczas którego można głosować wyłącznie na kandydatów, którzy uzyskali tyle samo głosów co osoba na miejscu n .

17. Jeżeli po dodatkowym głosowaniu osoby na miejscach n i $n + 1$ uzyskają różne liczby głosów, w skład nowego Zarządu wchodzi osoby, które uzyskały najwięcej głosów (do osoby na miejscu n włącznie).

18. Jeżeli po dodatkowym głosowaniu osoby na miejscach n i $n + 1$ uzyskają tyle samo głosów, powtarza się procedurę opisaną w punktach 16-17, pod warunkiem jednak, że w efekcie tego dodatkowego głosowania liczba kandydatów, na których można głosować, zmniejszyła się. Tę procedurę powtarza się dalej, aż do momentu, gdy zostanie wybranych n osób do Zarządu lub gdy okaże się, że należy głosować na tę samą listę kandydatów co w głosowaniu poprzednim. Wówczas wybory Zarządu zostają zakończone, z uwarunkowaniem podanym w punkcie 24.

6. Każdy kandydat deklaruje, czy jest w stanie podjąć się funkcji informatyka. Nazwijmy zbiór osób, które mogą się tego podjąć I .

7. Niech C_i będzie zbiorem kandydatów w i -tej turze.

8. Niech W_i będzie zbiorem osób wybranych po i -tej turze. $W_0 = \emptyset$.

9. Niech $n_i := \begin{cases} 7 - \#W_{i-1} & (C_i \cup W_i) \cap I \neq \emptyset \\ 6 - \#W_{i-1} & \text{wpp} \end{cases}$ będzie liczbą osób, na które można oddać głos w i -tej turze.

10. Niech $v(k)$ będzie funkcją, która zwraca liczbę głosów oddanych na osobę k .

11. Niech $(E_i)_{i=1}^n$ będzie ciągiem osób, które w i -tej turze uzyskały ponad 50% ważnie oddanych głosów, posortowanym po liczbie głosów nierosnąco, wyznaczanym przez Komisję Skrutacyjną.

12. Niech $E_{i,j}$ będzie j -tym elementem ciągu E_i .

13. Niech $E_i^{(\phi)} := \begin{cases} E_i & \#E_i \leq \phi \\ \{E_{i,k} \in E_i : v(E_{i,k}) > v(E_{i,\phi+1})\} & \text{wpp} \end{cases} \sim$

14. Jeżeli po turze i , $\#W_i = 7$ lub $(C_i \cup W_i) \cap I = \emptyset \wedge \#W_i = 6$, wybory zostają zakończone z uwarunkowaniem podanym w punkcie 24.

15. $W_i := \begin{cases} W_{i-1} \cup E_i^{(n_i)} & (W_{i-1} \cup E_i^{(n_i)}) \cap I \neq \emptyset \\ W_{i-1} \cup E_i^{(n_i-1)} & \text{wpp} \end{cases}$.

16. Jeśli dla $i \geq 2$ zachodzi, że $v(E_{i,n_i}) = v(E_{i,n_i+1})$ oraz $i > 2 \Rightarrow \#C_{i-1} > \#C_i$, następuje dodatkowe głosowanie, podczas którego można głosować wyłącznie na kandydatów, którzy uzyskali tyle samo głosów, co E_{i,n_i} .

17. Jeżeli powyższa procedura nie wyłoniła pełnego Zarządu, wybory zostają zakończone, z uwarunkowaniem podanym w punkcie 24.

18. (skreślony)