



Kraków, 2 marca 2017r.

Naukowe Koło Fizyków
Studentów UJ

Sprawozdanie z zebraniu zarządu

1. 10:41 Prezes Adam Cieślik otwiera zebranie.
2. Mikhail Padniuk przedstawia pomysł na Klub Radiowy:
 - Arek Popczak ma licencję i może przeprowadzić warsztaty radiowe
 - jeśli stworzymy klub, może on używać sprzętu o większej mocy
 - Można poszukiwać zniszczonych sond meteorologicznych za pomocą radia
 - możliwość zrobienia własnej sondy meteorologicznej
 - Potencjalne tematy prac na konferencje
3. Marek Kopciuch: mamy działalność popularyzatorską, a mianowicie sesję referatową Klubu Astronomicznego.
4. Mikhail Padniuk i Arek Bochniak wybierają się na Konferencje astronomiczną do Torunia. Mają nam przedstawić plakat
5. Prezes Naukowego Koła Fizyków Studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego, Słońce Wydziału, Wielki Dobrodziej Szanowny Pan Adam Cieślik zaszczyca zgromadzenie omawianiem sprawy targów projektów naukowych.
 - Prezes na początku przedstawi działalność koła, Mikhail i Arek powiedzą o Klubie Radiowym, następnie goście będą przedstawiać swoje projekty. Zaproszenia wysyła Marek Kopciuch.

- Kwestia frekwencji: lepiej w tygodniu później, czy w piątek? Otóż z dyskusji wynika, że w tygodniu, a mianowicie w czwartek 23 marca o 18:00. Dyskusja była emocjonująca, a decyzja Salomonowa. Przegłosowano jednogłośnie, że spotkanie będzie miało charakter Walnego Zgromadzenia, a więc obecność będzie obowiązkowa. Tym samym zwołuje się Walne Zgromadzenie. Marek załatwi salę.
6. Jednogłośnie przyjęto Uchwałę O Członkostwie (w załączniku). Członków nieróbstwa czas skończon.
 7. Pasjonująca dyskusja nad Uchwałą o Finansowaniu Konferencji. Uchwała przyjęta jednogłośnie w kształcie przedstawionym w załączniku. Wniosek o rozwinięcie zdolności ortograficznych i semantycznych przez Prezesa.
 8. Podsumowanie modernizacji biblioteki:
 - Pani Kasia nam pomoże i weźmie niepotrzebne książki do biblioteki.
 - Omawiano kwestię oceniania przydatności zostawionych książek: oceny Ziemiaka są na stronie, można je też wpisywać do zeszytu albo zostawiać kartki w książkach. Pierwsze są wątpliwe, drugie niepraktyczne. Wypożyczający ma wpisać recenzję (3-5 słów lub liczba $\frac{x}{10}$) do zeszytu, którym zarządza Bibliotekarz.
 - Stare książki zostaną ocenione przed ewentualnym oddaniem do biblioteki.
 9. Omówienie sprawy odzyskania strony internetowej Koła. Kmieć ma już wszystkie podpisy, więc od przyszłego tygodnia strona wznawia działalność.
 10. Pieniądze koła:
 - Trzeba oszczędzać.
 - Płaneta i Ptaszek mogą produkować koszulki (Ola wzór, Filip druk) i kubków. Możemy częściowo finansować to z kasy koła. Wzór może zostać wyłoniony w konkursie na fejsbuku.
 - Dominik ma załatwić fundowanie pisaków do tablicy przez wydział.
 - Można zarabiać na skryptach wydanych przez Koło (jeśli jakiś skończymy) Te skrypty to STW (Marek i Adam), Staruszkiewicz (już gotowy, ale autor musi się zgodzić na dodruk), Mechanika Klasyczna (Karol), OTW (Wojtek i Ziemiak).
 - Można zrobić Znaczki Koła (np. przyszywki). Zarząd może je nosić na czerwonej opasce na ramieniu, żeby było wiadomo komu oddawać honory.
 11. Uniwersytet Juniorów - był, jest umowa, jedziemy jeszcze raz. Bardzo dużo cudzych dzieci. Trzeba załatwić kolejne miejsca i transport na przyszły rok.

12. SMOK (Studencka Międzyuczelniana Ogólnofizyczna Konferencja):

- termin - 2 połowa października;
- Do połowy maja podstrona (Piotrek i Kmiec) i wydarzenie na FB (Dominik).
- Formalności - wynajęcie sali, złożenie dokumentów itp na początku października (Marek).
- Zaproszenia - UAM, UMK, UW, UŚ, UW, Gdańsk, PWr, PG, UMCS, AGH, PK, WAT.
- Liczba dni: piątek od wieczora (otwarcie, plakaty, wykład zaproszonego teoretyka od nas, np. prof. Spałka), sobota (głosowanie dwóch komisji - profesorskiej i studenckiej, wieczorem integracja), niedziela (wykład zaproszonego doświadczalnika z Wawy - niech prof. Hadasz kogoś poleci, zamknięcie z wynikami).
- 2 bloki: teoretyczny przed południem i doświadczalny po południu.
- Zaopatrzenie (Dominik i Maciek).
- Opłata konferencyjna bez noclegu (chyba, że wynajmiemy pokoje gościnne UJ).
- Catering i zaopatrzenie - nie w Atomie (Dominik i Maciek).
- Bilety komunikacyjne na weekend razem z badgem (Marek).
- pozostałe rzeczy na bieżąco

13. Maciej Szulik omawia projekt naukowy "Tła promieniotwórcze w Ojcowskim Parku Narodowym".

- Jest wstępem do projektu Earthquake Prediction. Zajmuje się tym Maciek i częściowo Monika.
- Dowolna liczba osób, dowolny rok studiów, celem jest zrobienie mapy tła w Parku Narodowym.
- Opiekun projektu: dr hab. Krzysztof Kozak z IFJ. Projekt pod opieką KION.
- Potrzeba kasy na detektory i badania lekarskie.

14. Wyjazd do Czarnobyla i czy rzeczywiście jest determinacja żeby go organizować - ankieta orientacyjna na FB w jakim przedziale cenowym ludzie mogą jechać. Jeśli nadal będą wątpliwości, to omówić na Walnym Zgromadzeniu.

15. Wizyta w ośrodku badawczym ELI w Pradze: możemy jechać, na zwiedzenie ośrodka wystarczy kilka godzin. Mogą być seminaria i wykłady na miejscu. ELI nie dofinansowuje wyjazdów.

16. Prof. Fiedorowicz zaprasza do Warszawy do WAT. Można się wybrać na Szkołę Jesienną.

17. Wolne wnioski:

- Trzeba kupić dużą talię kart. Zrealizowane przez Wiśnię natychmiast, ku wielkiemu entuzjazmowi Zarządu.
- Składki wynoszą 10zł, co zostanie zalegalizowane wkrótce. Prezes ustala, do kiedy trzeba wpłacić składkę, żeby mieć klucz. Po tym terminie ścigamy. Za recydywę wywalamy.

18. 12:32 Zamknięcie zebrania.

Protokolant:

Prezes NKF: