

**Protokół z Walnego Zgromadzenia Studenckiego Koła Nanotechnologii
"Nanorurki" Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
z dnia 22. 06.2012**

W walnym zgromadzeniu Studenckiego Koła Nanotechnologii "Nanorurki" (w skrócie SKN), które odbyło się 22 czerwca 2012 roku o godzinie 15.30 w Auli na Wydziale Fizyki zgodnie z listą obecności, (stanowiącą **załącznik nr 1** do protokołu) wzięło udział 35 osób. Zebranie prowadził opiekun koła, dr. Jacek Szczytko.

Plan walnego zgromadzenia:

1. Przedstawienie i zatwierdzenie porządku walnego zgromadzenia;
2. Przyjęcie nowych członków;
3. Wybranie protokolanta zebrania;
4. Zapoznanie ze Statutem SKN;
5. Wyznaczenie Komisji Skrutacyjnej;
6. Wybory Prezesa SKN;
7. Wybory innych członków SKN;
8. Wolne wnioski.

Ad. 1

Zebranie rozpoczął opiekun Koła dr. Jacek Szczytko przedstawiając obecnym osobom porządek walnego zgromadzenia. Porządek zebrania został jednogłośnie przyjęty przez zebranych.

Ad. 2

Podczas zgromadzenia przyjęto nowych Członków Koła w liczbie 29 osób.

Ad. 3

Zaakceptowano Magdalenę Grzeszczyk jako protokolantkę na zgromadzeniu.

Ad. 4

Studentka Anna Szumska przedstawiła zebrany statut SKN, który został jednogłośnie zaakceptowany.

Ad. 5

W celu przeprowadzenia wyborów była wybrana Komisja Skrutacyjna w następującym składzie: Magdalena Grzeszczyk, Piotr Pawłowski, Bartłomiej Rosa.

Ad. 6

Zgodnie z planem zgromadzenia następnie odbyły się wybory do Prezesa Zarządu SKN. Na to stanowisko kandydowała Anna Szumska. Komisja Skrutacyjna przeprowadziła tajne głosowanie. W głosowaniu wzięło udział 35 osób. Anna Szumska uzyskała poparcie 33 osób i została prezeską Studenckiego Koła Nanotechnologii "Nanorurki".

Ad. 7

Następnie odbyły się wybory do Zarządu SKN. Prezeska Anna Szumska postanowiła, że w skład Zarządu SKN wchodzić będzie 3 wiceprezesów, jako przedstawicieli każdego rocznika kierunku Inżynieria Nanostruktur (2009/10 , 2010/11, 2011/12) oraz sekretarz. Komisja Skrutacyjna przeprowadziła procedurę tajnego głosowania. W głosowaniu wzięło

udział 35 osób. Poszczególni kandydaci uzyskali wymaganą liczbę głosów i objęli następujące stanowiska.

Wiceprezesami zostali:

1. Daniel Rodak (przedstawiciel rocznika 2011/12) - 29 głosów;
2. Agnieszka Starobrat (przedstawicielka rocznika 2010/11) - 29 głosów;
3. Małgorzata Pilat (przedstawicielka rocznika 2009/10) - 29 głosów.

Kandydatka na sekretarkę Magdalena Grzeszczyk otrzymała 33 głosy i objęła stanowisko to stanowisko.

Ad. 8

W czasie przeznaczonym na wolne wnioski członków nie zgłoszono żadnych poprawek, problemów.

Protokolantka
Magdalena Grzeszczyk

Opiekun SKN
dr. Jacek Szczytko

Załącznik Nr 1
Lista obecności na Zebraniu Założycielskim Studenckiego Koła Nanotechnologii
"Nanorurki"

	Imię	Nazwisko	Kierunek studiów	Rok studiów
1	Magdalena	Grzeszczyk	Inżynieria Nanostruktur	II
2	Wojciech	Adamczyk	Inżynieria Nanostruktur	I
3	Marzena	Balcerzewska	Inżynieria Nanostruktur	I
4	Krzysztof	Chabuda	Inżynieria Nanostruktur	II
5	Michał	Grzybowski	Inżynieria Nanostruktur	III
6	Jakub	Kierdaszuk	Inżynieria Nanostruktur	I
7	Michał	Kluz	Inżynieria Nanostruktur	II
8	Paweł	Konieczka	Inżynieria Nanostruktur	I
9	Marcin	Kruk	Inżynieria Nanostruktur	I
10	Paweł	Kulboka	Inżynieria Nanostruktur	III
11	Paweł	Lenczewski	Inżynieria Nanostruktur	I
12	Katarzyna	Łysiak	Inżynieria Nanostruktur	I
13	Andrzej	Mika	Inżynieria Nanostruktur	I
14	Michał	Mikołajczyk	Inżynieria Nanostruktur	II
15	Sebastian	Oleś	Inżynieria Nanostruktur	I
16	Piotr	Pawłowski	Inżynieria Nanostruktur	III
17	Małgorzata	Pilat	Inżynieria Nanostruktur	III

18	Justyna	Piwowar	Inżynieria Nanostruktur	III
19	Aliksandr	Ramaniuk	Inżynieria Nanostruktur	I
20	Mikołaj	Rdzanek	Inżynieria Nanostruktur	II
21	Daniel	Rodak	Inżynieria Nanostruktur	I
22	Konrad	Rogaczewski	Inżynieria Nanostruktur	I
23	Bartłomiej	Rosa	Inżynieria Nanostruktur	I
24	Rafał	Rudniewski	Inżynieria Nanostruktur	III
25	Mikołaj	Sadek	Inżynieria Nanostruktur	II
26	Adam	Sarnecki	Inżynieria Nanostruktur	I
27	Krzysztof	Sawicki	Inżynieria Nanostruktur	III
28	Grzegorz	Sobczak	Inżynieria Nanostruktur	I
29	Agnieszka	Starobrat	Inżynieria Nanostruktur	II
30	Sławomir	Stasieńko	Inżynieria Nanostruktur	I
31	Marek	Stryczyk	Inżynieria Nanostruktur	I
32	Anna	Szumska	Inżynieria Nanostruktur	II
33	Agata	Tkaczyk	Inżynieria Nanostruktur	II
34	Wojciech	Wegner	Inżynieria Nanostruktur	II
35	Karol	Żmuda	Inżynieria Nanostruktur	II