



GDAŃSKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE SOCIETAS SCIENTIARUM GEDANENSIS

80-841 GDAŃSK, UL. GRODZKA 12, tel./fax (+48 58) 301 21 24, e-mail: biuro@gtn.gda.pl
konto: Bank MILLENNIUM S.A. nr 88116022020000000061891331 NCAGE:0366H NIP 583-20-86-635
adres do korespondencji: 80-851 GDAŃSK, ul. Bielańska 5 p. 41

Gdańsk, 2016-02-23

SPRAWOZDANIE **z działalności Wydziału IV Gdańskiego Towarzystwa Naukowego w 2015 roku**

Na początku 2015 roku z inicjatywy Dr inż. Jakuba Drewnowskiego, Sekretarza Wydziału IV GTN, została przedstawiona idea powołania Klubu Młodych Naukowców (KMN) w ramach Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, którą poparły Władze Wydziału IV Nauk Technicznych oraz pozostali uczestnicy zebrania. Następnie, dzięki staraniom Prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego - Prezesa GTN i Prof. dr hab. inż. Władysława Koca - Przewodniczącego Wydziału IV GTN oraz innych członków GTN wspierających tę inicjatywę, zostały zapoczątkowane działania mające na celu powołanie odrębnej komisji działającej wewnątrz Towarzystwa. Na jej czele stanął Dr inż. Jakub Drewnowski. Podczas zebrania Zarządu Gdańskiego Towarzystwa Naukowego w dniu 24 czerwca 2015 roku przyjęto uchwałę o powołaniu Klubu Młodych Naukowców, aby wybitni naukowcy z gdańskich uczelni mogli w ramach struktur GTN ściślej współpracować ze sobą i innymi członkami naszego Towarzystwa.

W dniu 29 czerwca 2015 roku odbyło się kolejne zebranie, na którym przewodniczący Wydziału IV GTN prof. Władysław Koc przedstawił kandydaturę Dr hab. inż. Stefana Krakowiaka na członka Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Sprawdzono najpierw poprawność złożonego wniosku pod względem formalnym. Stwierdzono, że wniosek Dr hab. inż. Stefana Krakowiaka jest kompletny i spełnia wymagania stawiane przez Statutu GTN na członka Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Następnie obecny na spotkaniu prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki – członek Zarządu GTN przedstawił sylwetkę Dr hab. inż. Stefana Krakowiaka i rekomendował kandydata na członka Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Przewodniczący Wydziału IV GTN prof. Władysław Koc poddał pod dyskusję i głosowanie kandydaturę Dr hab. inż. Stefana Krakowiaka na członka GTN. Dr hab. inż. Stefan Krakowiak uzyskał jednogłośnie rekomendację na członka Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Przewodniczący Wydziału IV Gdańskiego Towarzystwa Naukowego stwierdził, że spełniono warunek zawarty w § 10 Statutu GTN i Kandydat uzyskał wymaganą przez Statut GTN większość głosów.

Następnie omówiono plan rozwoju Klubu Młodych Naukowców i Laureatów Nagrody Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska. Sekretarz Wydziału IV GTN Dr J. Drewnowski omówił szczegółowo harmonogram prac nowo powstałego Klubu Młodych Naukowców GTN, powołanego na Zarządzie GTN w dniu 25.06.2015 roku i poddał pod dyskusję możliwości rozbudowy klubu o nowych członków, m.in. laureatów stypendium „Wybitnych Młodych Naukowców” MNiSzW. Wynik przeprowadzonej dyskusji był pozytywny – wszyscy obecni na zebraniu poparli tę inicjatywę.

Podczas kolejnych dyskusji w ramach spraw bieżących Wydziału IV podjęto temat zorganizowania prestiżowej Konferencji Międzynarodowego Stowarzyszenia Wodnego (IWA – The International Water Association) organizowanej przy współudziale Politechniki Gdańskiej oraz towarzyszących Uczelni i wielu innych partnerów (m.in. Patronat Honorowy objęło Gdańskie Towarzystwo Naukowe) z kraju i zagranicy Konferencja odbędzie się w dniach 12-14 maja 2016 roku w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej (ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk). Podjęto również kwestię zorganizowania spotkania tworzącego się Klubu Młodych Naukowców Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. W dniach 17-18 grudnia 2015 roku na Politechnice Gdańskiej oraz w siedzibie GTN odbyło się zebranie założycielskie i jednocześnie I spotkanie informacyjne, podczas którego zaprezentowano szczegóły dotyczące organizacji KMN i plany jego dalszego rozwoju. Za cele działalności Klubu uznano między innymi: integrację i organizowanie współpracy wybitnych młodych naukowców gdańskich uczelni (w tym laureatów Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena oraz Nagrody Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego) dla umocnienia ich pozycji naukowej i zawodowej, promocję członków w środowiskach nauki, gospodarki i administracji, wspieranie i organizację przedsięwzięć o charakterze naukowym, edukacyjnym i społecznym oraz działanie na rzecz rozwoju nauki. Przy wsparciu Władz GTN opracowano projekt „Gdańska Młoda Nauka”, który obecnie jest w fazie realizacji. M. in. tworzona jest platforma internatowa KMN w ramach GTN, mająca na celu zintegrowanie środowiska młodych naukowców, będących już członkami GTN (w tym Laureatów Nagrody Uphagena oraz PMG i GTN), jak i kandydujących do naszego grona (a wyróżniających się znaczącymi osiągnięciami) lub dotąd nie związanych z Towarzystwem. Działalność Klubu Młodych Naukowców ma charakter interdyscyplinarny i opiera się na statucie zatwierdzonym przez Zarząd GTN – patrz Statut KMN.

W dniu 3 grudnia 2015 roku odbyło się kolejne zebranie, na którym rozpatrzono wnioski o przyznanie nagrody Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska młodym pracownikom nauki za wybitne osiągnięcia naukowe w 2015 roku. Rekomendację Wydziału IV GTN uzyskał jednogłośnie Dr inż. Roland Ryndzionek. Z uwagi na brak wniosków z Wydziału V GTN dokonano również wyboru dodatkowego Kandydata do nagrody Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska młodym pracownikom nauki za wybitne osiągnięcia naukowe. Została przeprowadzona dyskusja dotycząca pozostałych dwóch kandydatów do nagrody GTN – dr inż. J. Kluski i dr inż. D. Rysia. Dr inż. Dawid Ryś uzyskał jednogłośnie rekomendację Wydziału IV GTN jako dodatkowo wyłoniony Kandydat do przyznania nagrody Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska młodym pracownikom nauki za wybitne osiągnięcia naukowe.

Następnie wraz z innymi członkami zebrania IV Wydziału GTN podsumowano mijający rok i zwrócono uwagę, że w następnym roku, po przeprowadzonych wyborach, będzie należało uporządkować sprawy organizacyjne, co powinno zaowocować odzyskaniem przez Wydział IV GTN możliwości prowadzenia aktywnej działalności w środowisku naukowym naszego regionu. Na rok 2016 zaplanowano realizację szeregu nowych inicjatyw związanych z rozwojem GTN.

Opracował

.....
Dr inż. Jakub Drewnowski
Sekretarz Wydziału IV GTN

Zatwierdził

.....
Prof. dr hab. inż. Władysław Koc
Przewodniczący Wydziału IV GTN