

Protokół
X ZEBRANIA ZARZĄDU PTWK

Dziesiąte Zebranie Zarządu PTWK kadencji 2007-2010 odbyło się w dniu 30 marca 2010 r, w Warszawie, w siedzibie IWC PAN przy ul. Sokołowskiej 29/37.

Obecni: Wojciech Sadowski, Ewa Talik, Stanisław Krukowski, Michał Leszczyński, Ludwika Lipińska. Ze względu na omawiane sprawozdanie finansowe PTWK za rok 2009 na spotkanie została zaproszona mecenas Lila Głazowska, prowadząca księgowość PTWK.

Program X Zebrania Zarządu:

1. Powitanie uczestników – prof. Sadowski
2. Przyjęcie sprawozdania finansowego PTWK za rok 2009.
3. Stan przygotowań do konferencji w Gdańsku -prof. W. Sadowski.
4. Stan prac nad przygotowaniem do szkoły ISSCG'13 – prof. E. Talik.
5. Stan przygotowań do konferencji ICCG-2013 – prof. S. Krukowski.
6. Zatwierdzenie protokołów z VIII i IX Zebrania Zarządu PTWK - dr L. Lipińska
7. Sprawy organizacyjne i członkowskie.
8. Sprawy różne.

Ad. 1 Powitanie uczestników

Uczestników zebrania powitał prof. Sadowski.

Ad.2. Przyjęcie sprawozdania finansowego PTWK za rok 2009.

Mec. L. Głazowska omówiła sprawozdanie finansowe PTWK CIT-8, które zgodnie z wymogami ustawy skarbowej, przygotowuje i przedstawia w imieniu Towarzystwa dla Urzędu Skarbowego. W dniu 01.01.2009 na koncie bankowym PTWK było 5 655,39, zaś na koniec roku (31.12.2009) 5 426,60 zł. Przychody w 2009 wyniosły 12 206,84 zł, złożyły się na nie dotacja z ministerstwa MNiSW, opłaty członkowskie oraz odsetki. Koszty uzyskania przychodu 12 435,63 zł, PTWK poniosło straty w wysokości 228,79 zł. Zostały one pokryte z dochodów uzyskanych we wcześniejszych latach. Mecenas Głazowska podkreśliła, że dochód Towarzystwa jest wyłączony od opodatkowania. W głosowaniu jawnym Zarząd PTWK przyjął jednogłośnie sprawozdanie finansowe wraz z uchwałą. Prof. Sadowski w imieniu

Towarzystwa wyraził wdzięczność dla Mec Głazowskiej za nieodpłatne przygotowanie sprawozdania finansowego.

Ad. 3. Stan przygotowań do konferencji w Gdańsku

Profesor Sadowski poinformował, że przedłużono termin składania abstraktów do 10 kwietnia. Z 18 zaproszonych gości, 12 przysłało abstrakty. Dotychczas (do 30-go marca) wpłynęło ok. 70 zgłoszeń. Około 20-go kwietnia Profesor Sadowski podpisze umowę z ośrodkiem w Sobieszewie który może przyjąć około 220 osób. Przypomniał że opłata konferencyjna wynosi 1600 zł dla zwykłych uczestników, 1300 zł dla doktorantów. Wpłynęły 4 prace na konkurs na najlepszą pracę doktorską. Prof. Sadowski poinformował że zgodnie z wieloletnią tradycją, materiały konferencyjne poświęcone wzrostowi kryształów zostaną wydane jako zeszyt Crystal Research Technology pod redakcją prof. Sangwala. Natomiast prace poświęcone zagadnieniom optoelektroniki zostaną wydane przez Opto-Electronic Review.

Następnie dyskutowano na temat bloków tematycznych. Ostateczny program zostanie ustalony po przyjęciu abstraktów zgłaszanych jako wykłady zaproszone. Zostanie on przedstawiony na stronie internetowej. Na konferencję zgłosili się uczestnicy z Japonii, Niemiec, Francji.

Profesor Krukowski przestrzegał przed nieporozumieniami, które mogą pojawić się przy przyjmowaniu prac do publikacji. Dlatego radził żeby autorzy od razu wskazali czasopismo, w którym chcą opublikować swój artykuł. Profesor Sadowski postanowił, że w najbliższych dniach wyśle do wszystkich członków PTWK informację o Walnym Zebraniu wraz z prośbą o uregulowanie składek członkowskich. Następnie omawiano sprawy związane z organizacją konferencji w Gdańsku. Wycieczka ze zwiedzaniem miasta jest zaplanowana na środę 26-go maja po obiedzie. Ze względu na skromne konto bankowe PTWK, uczestnicy konferencji będą musieli jej koszty pokryć z własnych środków. Prof. Krukowski doradził, żeby faktury za opłatę konferencyjną były wcześniej wystawione aby uniknąć później nerwowości w pokoju rejestracyjnym. Dla uczestników konferencji parking będzie odpłatny. Padła sugestia, żeby na stronie internetowej zamieścić wyczerpujące informacje o dojeździe na miejsce konferencji. Atrakcyjną propozycją jest zorganizowanie po zakończeniu konferencji autobusu, który odwiezie uczestników na stację PKP. Zwracano również uwagę na konieczność zapewnienia dostępu do internetu, możliwość wydrukowania niezbędnych materiałów. Profesor Sadowski zapewnił, że będzie przygotowana specjalna salka, w której wykładowcy będą mogli dopracować swoje prezentacje. Przed rozpoczęciem konferencji

należy sprawdzić nagłośnienie sali. Podsumowano, że na liście członków PTWK są obecnie 134 osoby, z których tylko część przybędzie na Walne Zebranie. Odbędzie się ono w środę 26-maja, będzie ono poprzedzone ostatnim zebraniem starego Zarządu- wtorek 25-go.

Ad. 4. Stan prac nad przygotowaniem do szkoły ISSCG'13

Profesor Talik poinformowała o rozmowach z Peterem Rudolphem. Na wykład od „Czochralskiego do GAN-u objętościowego” profesor Żytkiewicz zaproponował Iżę Grzegory z IWC PAN. Profesor Talik mówiła o programie Szkoły w Chinach, wydrukowała ulotkę informacyjną na jej temat, obiecała wysłać członkom Zarządu tematy szkoły w Pekinie. W planach inwestycyjnych Politechniki Gdańskiej przewidziane jest zbudowanie Centrum Nanotechnologii na początku 2012 roku, to bardzo uatrakcyjni ofertę szkoły ISSCG'13.

Prof. Talik przekazała informację od Hanny Dąbkowskiej o spotkaniu w Madrycie pod hasłem „Bulk, thin films and nanocrystals for advanced electronic applications”. Przypomniała również o spotkaniu europejskich towarzystw wzrostu kryształów, które odbędzie się 20-go kwietnia w Berlinie. Będą na nim omawiane sprawy związane z bieżącą sytuacją w różnych krajach. Profesor Talik, będzie delegatem ze strony PTWK, musi przygotować krótką historię wzrostu kryształów w kraju, pytała o udział polskich naukowców w projektach europejskich mających związek z tematyką wzrostu kryształów.

Następnie przedmiotem dyskusji stała się sprawa polsko-niemieckiej konferencji fotowoltaicznej zaplanowanej na 2011 rok. Jeszcze nie ustalono miejsca spotkania. Ze strony polskiej przewodniczy konferencji prof. Maria Kamińska z Wydziału Fizyki UW. Zaproponowano kilka propozycji dotyczących tego, w którym dniu konferencji można zaprosić polityków i przedstawicieli lokalnych władz. Prof. Talik zadeklarowała rozesłanie materiałów na temat tej konferencji do członków Zarządu. Poinformowała również o konieczności złożenia wniosku o dofinansowanie tej konferencji.

Ad. 5. Stan przygotowań do konferencji ICCG-2013

Profesor Krukowski poinformował, że prace przygotowawcze do konferencji przebiegają prawidłowo. Na konferencji w Gdańsku zostanie omówiony stan przygotowań do konferencji ICCG-17 w Warszawie. Mamy uzgodnione wynajęcie pomieszczeń Uniwersytetu Warszawskiego na okres konferencji.

Ad. 6. Zatwierdzenie protokołów z VIII i IX Zebrania Zarządu PTWK

Członkowie Zarządu zapoznali się z protokołami z 2 ostatnich posiedzeń Zarządu, wskazali na konieczność drobnych poprawek typu literówki i przyjęli jednogłośnie obydwie protokoły.

Ad. 7. Sprawy organizacyjne i członkowskie

W poczet nowych członków jednogłośnie przyjęto: Tomasza Runkę z Politechniki Poznańskiej, Katarzynę Racką-Dzietko, Andrzeja Stefańskiego, oraz Krzysztofa Bieńkowskiego wszyscy z ITME a także prof. Marię Kamińską z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

protokołowała L. Lipińska