

Protokół  
VI ZEBRANIA ZARZĄDU PTWK

Szóste Zebranie Zarządu PTWK kadencji 2007-2010 odbyło się w dniu 19 marca 2009 r, w Warszawie, w ITME przy ul. Wólczyńskiej 133.

Obecni: Wojciech Sadowski, Ewa Talik, Stanisław Krukowski, Ludwika Lipińska. Ze względu na omawiane sprawozdanie finansowe PTWK za rok 2008 na spotkanie została zaproszona mecenas Lila Głazowska, prowadząca księgowość PTWK.

**Program VI Zebrania Zarządu:**

1. Powitanie uczestników – prof. W. Sadowski
2. Przyjęcie sprawozdania finansowego PTWK za rok 2008.
3. Przyjęcie protokołu z V Zebrania Zarządu PTWK- dr L. Lipińska
4. Sprawozdanie ze spotkania z Niemieckim Towarzystwem Wzrostu Kryształów w Dreźnie  
nt. scenariusza konferencji ICCG-2013-prof. S. Krukowski
5. Stan prac nad przygotowaniem do szkoły ISSCG'13 - prof. W. Sadowski
6. Przygotowanie do konferencji ICSSC-6 & PCCG-9 w Gdańsku - prof. W. Sadowski
7. Współpraca z Towarzystwami Wzrostu Kryształów Europy Środkowo Wschodniej
8. Dyskusja nad projektem ustawy dotyczącej towarzystw naukowych
9. Sprawy organizacyjne.
10. Sprawy różne

Ad. 1 Powitanie uczestników

Uczestników zebrania powitał prof. W. Sadowski.

Ad. 2 Przyjęcie sprawozdania finansowego PTWK za rok 2006

Mec. L. Głazowska omówiła stan konta PTWK. W dniu 01.01.2008 na koncie bankowym PTWK było 6 175,19, zaś na koniec roku (31.12.2008) 5 655,39 zł. Przychody w 2008 wyniosły 80,83 zł, złożyły się na nie opłaty członkowskie oraz odsetki. Koszty uzyskania przychodu 306 zł, PTWK poniosło straty w wysokości 225,17 zł. Zostały one pokryte z dochodów uzyskanych we wcześniejszych latach. Mecenas Głazowska podkreśliła, że dochód

Towarzystwa jest wyłączony od opodatkowania. W głosowaniu jawnym przyjęto jednogłośnie sprawozdanie finansowe wraz z uchwałą.

#### Ad. 4 Sprawozdanie ze spotkania z Niemieckim Towarzystwem Wzrostu Kryształów w

##### Dreźnie nt. scenariusza konferencji ICCG-2013

Polska delegacja w składzie: prof. S. Krukowski, prof. E. Talik, prof. Z. Żytkiewicz, prof. M. Leszczyński, dr D. Pawlak, dr L. Lipińska przybyła 3-go marca do Drezna na konferencję Niemieckiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów. 4-go marca rano o godz. 9-tej, przed rozpoczęciem konferencji spotkała się z niemieckimi członkami komitetów organizacyjnych ICCG-2013 oraz ISSCG-13: prof. Fornarim, Asmusem, Hoikenem, Beckiem, Fridrichem i Wellmanem. Spotkanie trwało 4 godziny. Na początku ustalono ogólne zasady dot. przygotowania do konferencji. Do organizacji konferencji zostanie powołany Komitet Organizacyjny i przewodniczący mocno niezależnych sesji. Strona polska zaproponowała żeby partnerzy - strona polska i niemiecka wyznaczyły po 9 przewodniczących sekcji. Profesor Fornari wyraził opinię, że co-chairmeni powinni być z innych państw, ponieważ konferencja będzie ogólnościatowa. Zadaniem przewodniczących i współprzewodniczących sekcji będzie utworzenie Komitetu Programowego i Advisory Bord - ciała doradczego. Propozycje polskie zostały zmodyfikowane przez stronę niemiecką ,uwzględniając stanowisko prof. Czernowa, że konferencja ma być poświęcona kryształom (nie może to być konferencja materiałowa). Podzielono sesje (10 ogólnych i 10 tematycznych), dwie sesje oddano Anglikom. Ustalono, że sesje nie będą niezależne finansowo, obsługę finansową zapewnia strona polska, niemiecka postara się o dofinansowanie. Następnie omawiano sprawę publikowania materiałów prezentowanych na konferencji w Journal of Crystal Growth. Edytorzy prac (po 2 osoby z każdej strony) wejdą w skład Komitetu Programowego, ze strony polskiej będą to prof. E. Talik i prof. K. Sangwal. Następnie przedstawiono plany na przyszłość. Planuje się kolejne spotkanie polsko-niemieckie w Gdańsku w maju 2010 roku podczas konferencji Polskiego Towarzystwa wzrostu Kryształów, do tego czasu musi zostać przygotowany leaflet. Omawiano miejsce w Warszawie, gdzie można zorganizować konferencję z 20 sesjami. Campus Politechniki Warszawskiej pozwala na to, ale problemem jest duża aula na wykłady planarne na dużą liczbę uczestników - do 1200 osób. Profesor Krukowski rozważał również zorganizowanie konferencji w kampusie Uniwersytetu Warszawskiego, ponieważ Audytorium Maximum może pomieścić tak dużą ilość słuchaczy, (pojemność holu również szacuje się na 1200 osób). Koszty wynajmu jednej sali za dobę wynoszą ok.2,5 tysiąca zł. Stara biblioteka liczy 10 sal, a każda z nich może pomieścić ok.

360 osób. Profesor Krukowski uważa, że liczba uczestników konferencji nie powinna być większa niż 1200 osób, należy wprowadzić ograniczenie - 1 prezentacja ustna i ewentualnie 1 poster. Profesor Sadowski uznał za celową organizację konferencji satelitarnych (na 50-100 osób), które mogły mieć miejsce między szkołą w Gdańsku a konferencją w Warszawie. Zaproponował włączenie do organizacji konferencji satelitarnych innych Towarzystw (np. Próżniowego, Ceramicznego). Profesor Talik poinformowała, że PTWK ma dostęp do Postępów Fizyki, zarezerwowano 10 stron, na których można napisać o Towarzystwie, prof. Janie Czochralskim i bieżącej działalności PTWK. Następny cały numer ma być poświęcony sprawom Towarzystwa.

#### Ad. 5. Stan prac nad przygotowaniem do szkoły ISSCG-13

Profesor Sadowski żałował, że jego kłopoty zdrowotne nie pozwoliły mu wziąć udziału w spotkaniu w Dreźnie. Zaproponował, żeby prof. Talik odpowiadała za sprawy merytoryczne a on sam będzie odpowiedzialny za sprawy organizacyjne. Prof. Talik zgodziła się na taki podział obowiązków. Poinformowała, że przedyskutowała z Rudolfem układ szkoły ISSCG-13. Uznali za bardzo sensowny układ szkoły w Berlinie (2004). Szkoła musi być szeregowa. Rudolf chętnie wygłosi na niej wykład. Profesor Talik podziela opinię prof. Anny Pajączkowskiej, że uczestników szkoły w Gdańsku po drodze do Warszawy można zabrać na obiad do Kcyni. Ustalono, że do końca kwietnia, maja zostanie zaproponowany program szkoły (tematy sesji). Tematy wykładów zostaną ustalone po konferencji w Chinach. Propozycje należy kierować do Komitetu Programowego (kontakt z Fredrichem i Wellmanem). Profesor Sadowski zarezerwował już miejsce na organizację szkoły. Profesor Talikowa prosiła o wystąpienie do prezydentów Gdańska, Sopotu i Gdyni z prośbą o dofinansowanie szkoły. Profesor Sadowski zaproponował, żeby następne -VII Posiedzenie Zarządu odbyło się w Gdańsku w dniach 11-12 maja, będzie ono połączone z minikonferencją. Prosił o przesłanie tematów wykładów do połowy kwietnia. Poziom prezentacji powinien być popularny, przystępny dla studentów. Przy okazji Członkowie Zarządu zobaczą miejsce w którym odbędzie się szkoła ISSCG-13. Profesor Sadowski postanowił poinformować Fridricha o rezerwacji miejsca na szkołę i reprezentowaniu polskiego komitetu organizacyjnego przez prof. Talik w sprawach naukowych. Dodał jeszcze, że na 2012 rok przewidywane jest zakończenie budowy Centrum Nanotechnologii. Będzie to również doskonałe miejsce na organizację szkoły 2013.

#### Ad. 6. Przygotowanie do konferencji ICSSC-6 & PCCG-2009 w Gdańsku

Profesor Sadowski poinformował o przygotowaniach do konferencji Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów w roku 2010. Odbędzie się ona w dniach 24-28 maja na terenie Politechniki Gdańskiej w auli mogącej pomieścić 250-300 osób. Przed aulą znajdują się dwa oszklone dziedzińce, w których może odbyć się sesja posterowa. Dla uczestników konferencji zostaną zarezerwowane hotele o różnym standardzie ( np. hotel Rzemieślnik znajdujący się tuż nad samym morzem). Profesor Sadowski przypomniał o konieczności zbierania zaległych składek członkowskich, prosił o rozsyłanie do członków PTWK informacji, kto powinien uregulować składki. Program konferencji z listą wykładowców powinien być ustalony do końca maja. Możliwe jest zorganizowanie drugiej równoległej konferencji poświęconej np. nanotechnologii. Materiały konferencyjne będą publikowane w Crystal Research and Technology (koszt 4000 zł) i Optoelectronic Review.

Profesor Sadowski zaproponował Komitet Programowy w składzie:

prof. Ewa Talik, prof. Stanisław Krukowski, prof. Wojciech Sadowski, prof. Antoni Rogalski, prof. Anna Pajęczkowska , prof. Mirosław Drozdowski, prof. Marek Grinberg, prof. Andrzej Kłonkowski, prof. Marek Tlaczala, prof. Andrzej Kołodziejczyk, prof. Jarosław Rybicki, prof. Andrzej Szytuła , prof. Maciej Bugajski, prof. Włodzimierz Nakwaski, prof. Bogusław Mróz, prof. Dariusz Kaczorowski, prof. Zbigniew Żytkiewicz, prof. Andrzej Wojtowicz, prof. Marek Berkowski.

Komitet Organizacyjny: Bogumiła Strzelecka, Leszek Wicikowski, Ludwika Lipińska. Prof. Sadowski wyśle pocztą elektroniczną zaproszenia.

Zaproponowano następujące sesje tematyczne: azotki (objętościowe, cienkie warstwy), optoelektronika-fotonika, tlenki, fluorki, nanostruktury, nanokryształy, nadprzewodniki, związki międzymetaliczne, kryształy organiczne, teoria-modelowanie, nowe materiały aplikacyjne, spintronika. Jeden z wykładów plenarnych ma być poświęcony metodzie Czochralskiego, jeden kryształom fonicznym.

#### Ad. 7. Współpraca z Towarzystwami Wzrostu Kryształów Europy Środkowo Wschodniej

Profesor Sadowski zaproponował żeby na konferencję PTWK Gdańsk 2009 zaprosić przedstawicieli Towarzystw Wzrostu Kryształów Europy Środkowo Wschodniej. Zostaną wystosowane do nich specjalne listy.

#### Ad. 8 Dyskusja nad projektem ustawy dotyczącej towarzystw naukowych

Profesor Sadowski prosił 2 senatorów do lobowania naszego Towarzystwa. PTWK nie ma w Radzie Towarzystw Naukowych. Dlatego też należałoby podjąć działania organizacyjne i rozważyć możliwości wejścia PTWK do RTN. W ten sposób PTWK miałyby możliwość większego oddziaływania na sprawy administracyjno-prawne dot. funkcjonowania towarzystw naukowych.

Na koniec zebrania przypomniano o konieczności aktualizacji strony www.

*protokołowała L. Lipińska*