

PROTOKÓŁ Z PIERWSZEGO ZEBRANIA ZARZĄDU POLSKIEGO TOWARZYSTWA WZROSTU KRYSZTAŁÓW

W dniu 17.06.2010 r. w siedzibie Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych, w Warszawie, odbyło się pierwsze Zebranie Zarządu Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów (PTWK) w kadencji 2010-2013 r. Na zebraniu obecnych było 6 członków (z 10 członków) urzędującego Zarządu: prof. E. Talik, prof. S. Krukowski, dr L. Lipińska, dr D. Pawlak, dr K. Racka-Dzietko, prof. W. Sadowski; oraz następujące osoby: prof. Z. Żytkiewicz (członek Komitetu ds. organizacji konferencji ICCG-17 w 2013 r.), prof. J. Baranowski (członek Komitetu ds. organizacji konferencji GPCCG-2011) oraz mec. L. Głazowska (doradca finansowy PTWK).

Porządek Zebrania:

1. Powitanie uczestników – *E. Talik*
2. Przekazanie sprawozdania finansowego z poprzedniej kadencji - *W. Sadowski*
3. Podsumowanie Konferencji PTWK w Gdańsk-Sobieszewo'2010 (organizacja, publikacja materiałów i in.) – *W. Sadowski*
4. Podsumowanie konkursu na najlepszą pracę doktorską – *W. Sadowski*
5. Plany działalności PTWK w nowej kadencji
 - 5.1. Plany strategiczne PTWK – *E. Talik*
 - 5.2. Plany Sekcji Kryształów Objętościowych – *S. Krukowski*
 - 5.3. Plany Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych – *M. Leszczyński*
 - 5.4. Plany Sekcji Nanokryształów – *L. Lipińska*
 - 5.5. Plany Sekcji Biokryształizacji – *J. Prywer*.
6. Informacja dotycząca organizacji ICCG-2013 – *S. Krukowski, D. Pawlak, M. Leszczyński, Z. Żytkiewicz*
7. Informacja dotycząca organizacji German Polish Conference on Crystal Growth (GPCCG 2011), March 15 -18, 2011 in Frankfurt (Oder)/Ślubice – *E. Talik*
8. Strona internetowa PTWK – *E. Talik*
9. Sprawy organizacyjno-członkowskie – *E. Talik*
10. Sprawy różne, informacje.
11. Dyskusja.

Ad. 1. Powitanie uczestników

Zebranie otworzyła i uczestników powitała urzędująca Prezes PTWK prof. E. Talik.

Ad. 2. Przekazanie sprawozdania finansowego z poprzedniej kadencji

W obecności pani mecenas L. Głazowskiej, prof. W. Sadowski poinformował obecnych o stanie finansowym Towarzystwa (przedstawił sprawozdanie finansowe z poprzedniej kadencji PTWK). Stan konta Towarzystwa w banku Millennium na dzień 17.06.2010 r. wynosi: 5426.60 złotych. Ponadto, w czasie konferencji w Gdańsku-Sobieszewie, od członków PTWK zebrano bezpośrednio składki członkowskie w kwocie 1585 złotych, z czego nastąpiły pewne wydatki (260 złotych) związane z zakupem książek w ramach konkursu PTWK na najlepszą pracę doktorską. Tak więc, na koncie PTWK,

w postaci gotówki zgromadzonych jest 1325 złotych (kwota zaokrąglona w górę o 25 groszy). Taką kwotę, w postaci gotówki, prof. W. Sadowski przekazał w zapieczętowanej kopercie nowemu Prezesowi PTWK - prof. E. Talik, która zapewniła, że przekaze tę kwotę w Katowicach urzędującemu w tej kadencji Skarbnikowi – dr M. Oboz (dr M. Oboz w dn. 17.06.2010 r. była nieobecna na zebraniu), która poświadczy odbiór w/w kwoty własnym podpisem. Następnie, prof. W. Sadowski przekazał prof. E. Talik:

- zestaw wyciągów bankowych, dotyczących spraw finansowych, na których wskazano także kilka opłat członkowskich imiennych, dokonanych bezpośrednio na konto PTWK,
- oryginał listy z wykazem opłat składki członkowskiej oraz podpisami członków PTWK wpłacających składki,
- fakturę za zakup książek (nagród w konkursie PTWK na najlepszą pracę doktorską), wystawioną na Towarzystwo.

Pani L. Głazowska zwróciła się z prośbą, by w momencie zamykania kadencji 2007-2010, przy przekazywaniu dokumentów do księgowania, przekazać wraz z kopią dokumentów (wyciągów bankowych) także kopię listy z podpisami osób wpłacających składki. Po zakończeniu sprawozdania finansowego z poprzedniej kadencji PTWK, mec. L. Głazowska wyraziła swoją chęć do dalszej pomocy Towarzystwu w sprawach finansowych, po czym, wzywana swoimi obowiązkami pożegnała uczestników i opuściła Zebranie. Po wyjściu pani mecenas, prof. W. Sadowski oraz dr L. Lipińska wyrazili bardzo pozytywne opinie odnośnie współpracy z mec. L. Głazowską, która społecznie i z prawdziwą przyjemnością prowadzi księgowość PTWK.

Przy okazji omawiania finansów, prof. W. Sadowski zaproponował, by zastanowić się nad zmianą dotychczasowego banku (Millenium), w którym PTWK ma swoje biznesowe konto bankowe, z racji trudności i niedogodności związanych z obsługą tego konta, np. utrudnionym wglądem w operacje dokonywane na koncie Towarzystwa. Prof. E. Talik powiedziała, że postara się dowiedzieć, jakie są od strony formalnej możliwości przeniesienia konta PTWK do innego banku (np. PKO BP). Ewentualna dyskusja i decyzja o przeniesieniu konta do innego banku będzie podjęta na następnym zebraniu Zarządu.

Ad. 3. Podsumowanie Konferencji PTWK w Gdańsku-Sobieszewie'2010 (organizacja, publikacja materiałów i in.)

Podsumowanie Konferencji PTWK w Gdańsku-Sobieszewie'2010 przedstawił prof. W. Sadowski, który poinformował zebranych, że nie może jeszcze przekazać dokumentów z rozliczeniem konferencji. Wyciąg z konta konferencji nie jest jeszcze zamknięty, ponieważ nie ma jeszcze zamkniętych rozliczeń publikacyjnych. Na publikacje jest zarezerwowanych 12 000 złotych, ale już wiadomo, że kwota ta jest niewystarczająca, bo wydawnictwo kosztuje 14 500 złotych. Prof. W. Sadowski powiedział, że powstały deficyt będzie zapłacony ze środków Politechniki Gdańskiej, a cały obrót i kopie z konta zostaną przedstawione niebawem (prawdopodobnie po wakacjach). Dostarczony komplet dokumentów zostanie skopiowany i przekazany za pośrednictwem Sekretarza dr K. Rackiej-Dzietko listem poleconym do mec. L. Głazowskiej.

Prof. W. Sadowski przekazał obecnemu Prezesowi PTWK - prof. E. Talik - oryginały dokumentów:

- deklaracje członków PTWK, którzy przystąpili do Towarzystwa w trakcie konferencji w Gdańsku-Sobieszewie. Prof. E. Talik od razu przekazała je Sekretarzowi dr K. Rackiej-Dzietko i poinformowała, że jeszcze kilka osób jest w trakcie składania deklaracji (deklaracje te zostaną dostarczone Sekretarzowi przy okazji następnego spotkania),
- komplet protokołów z wszystkich 10-ciu zebrań PTWK w poprzedniej kadencji.

Następnie prof. W. Sadowski przedstawił najważniejsze fakty odnośnie konferencji PTWK w Gdańsku-Sobieszewie'2010. Na konferencji ogółem było zarejestrowanych 112 osób. Uczestniczyło w niej 30 studentów kierunków związanych z inżynierią materiałową i nanotechnologią oraz 27 doktorantów. Było 16 zaproszonych wykładów, 11 ustnych prezentacji i 60 prezentacji plakatowych. Finanse kształtowały się następująco: z wpłat na konferencję uzyskano 125 000 złotych. Za część organizacyjną w ośrodku zapłacono 120 000 zł. Organizacja czysto administracyjna była finansowana przez Katedrę prof. W. Sadowskiego na Politechnice Gdańskiej. Prof. W. Sadowski powiedział, że jest deklaracja od sponsora – Trójmiejskiej Sieci Akademickiej – że pokryje część kosztów związanych z wydrukiem materiałów konferencyjnych. Należy podkreślić również fakt, że sponsor ten pokrył także koszt wydruku książeczek konferencyjnych (booklet-ów) z abstraktami. Prof. W. Sadowski poinformował, że w rezerwie pozostało ich jeszcze ok. 20 sztuk i, że są one dostępne dla wszystkich zainteresowanych.

Na zakończenie tego punktu zebrania, prof. E. Talik podziękowała prof. W. Sadowskiemu za doskonałą organizację konferencji PTWK w Gdańsku-Sobieszewie.

Ad. 4. Podsumowanie konkursu na najlepszą pracę doktorską

Prof. W. Sadowski przekazał prof. E. Talik protokół podpisany przez przewodniczącego Kapituły ds. Nagród - prof. M. Drozdowskiego. Prof. E. Talik przekazała dalej ten protokół Sekretarzowi - dr K. Rackiej-Dzietko. Prof. W. Sadowski przypomniał pewne informacje znane już zebraniem, a mianowicie to, że do konkursu PTWK zgłoszone zostały 4 prace doktorskich. Dwie z nich, autorstwa dr inż. M. Woško (z Politechniki Wrocławskiej) oraz dr M. Klimczak-Oboz (z Uniwersytetu Śląskiego), zostały wyróżnione przez Kapitułę, co wiadomo z konferencji w Gdańsku-Sobieszewie. Jako pierwszą wyróżniono pracę dr inż. M. Woško pt.: „Opracowanie konstrukcji i technologii fotodetektorów z zastosowaniem nanostruktur półprzewodnikowych AIIIbV o ciągłej zmianie składu” (promotor: dr hab. inż. Regina Paszkiewicz, Prof. PWr).

Ad. 5 i 5.1. Plany działalności PTWK w nowej kadencji. Plany strategiczne PTWK.

Prof. E. Talik wymieniła trzy ważne zadania stojące przed Towarzystwem w kadencji 2010-2013 r., którymi są:

- organizacja konferencji polsko-niemieckiej w marcu 2011 r. we Frankfurcie nad Odrą i Słubicach,
- organizacja mikrosymposium na kongresie krystalograficznym w Madrycie,

- organizacja Światowej Konferencji Wzrostu Kryształów (ICCG-17) w Warszawie w 2013 r. oraz stowarzyszonej z tą konferencją - Szkoły ISSCG-15 w Gdańsku.

Prof. E. Talik podkreśliła, że PTWK będzie dalej współpracować z Międzynarodową Unią Wzrostu Kryształów oraz z Międzynarodowym Komitetem Wzrostu Kryształów. Dla PTWK ważne jest także dopilnowanie sprawy wprowadzenia ustawy o Towarzystwach Naukowych - by status tych Towarzystw był odpowiednio zdefiniowany prawnie (prof. E. Talik powiedziała, że spróbuje skontaktować się w tej sprawie z posłami z Katowic). Ważna jest także sprawa konsolidacji Towarzystw Europejskich. Pierwsze zebranie w tej sprawie miało się odbyć w maju tego roku w Berlinie, ale nie odbyło się ze względu na obecność pyłu wulkanicznego w przestrzeni powietrznej nad Europą (z powodu rezygnacji z udziału w zebraniu kilku uczestników, zostało ono przełożone na jesień bieżącego roku). Prof. E. Talik poinformowała, że ze strony polskiej dostarczyła już wszystkie niezbędne informacje (m.in. wszystkie materiały dotyczące PTWK, rozwoju i działalności związanej ze wzrostem kryształów w Polsce, informacje o rozwijających się firmach), które przypuszczalnie będą omawiane na najbliższym zebraniu Towarzystw.

Prof. E. Talik powiedziała, że chciałaby, żeby PTWK kontynuowało publikacje materiałów w „Postęпах Fizyki” (przy okazji wspomniała, że niebawem w piśmie tym ukaze się, w kolorowej szacie graficznej, publikacja prof. S. Krukowskiego), by w ten sposób istnieć na forum naukowym. Zwróciła się też z bezpośrednią prośbą o publikację do dr D. Pawlak, prof. W. Sadowskiego oraz prof. Z. Żytkiewicza.

Kolejna sprawa poruszona przez prof. E. Talik to podjęcie próby napisania, w trakcie obecnej kadencji PTWK, podręcznika dotyczącego wzrostu kryształów. Obecnie, w tej tematyce są dostępne jedynie skrypt prof. Sangwala (bardzo stare wydanie) oraz dwa podręczniki prof. Żmiji (również w bardzo starym wydaniu i praktycznie niedostępne). Prof. E. Talik zaznaczyła, że warto byłoby napisać podręcznik w nowej szacie graficznej, przy uwzględnieniu nowych materiałów i nowych metod. Mogłyby się w nim znaleźć fragmenty napisane m.in. przez: prof. H. Dąbkowską o metodzie „floating zone”, dr D. Pawlak o samoorganizujących się układach, prof. Z. Żytkiewicza o cienkich warstwach, prof. W. Sadowskiego i dr L. Lipińską o nanotechnologii, prof. E. Talik o związkach międzymetalicznych oraz prof. S. Krukowskiego o modelowaniu. Podręcznik ten miałby być skierowany do studentów, doktorantów fizyki ciała stałego, inżynierii materiałowej i wszystkich tych, którzy zajmują się tą dziedziną. Prof. E. Talik i prof. S. Krukowski podsumowali, że w Polsce obecnie nie ma dobrego podręcznika napisanego w języku polskim, dotyczącego wzrostu kryształów. Istnieje kilka dobrych podręczników napisanych w języku angielskim, ale mają one ten mankament, że zwykle są bardzo drogie i nie zawsze dostępne. Chodzi więc o to, by napisać podręcznik dla polskich studentów. Dr D. Pawlak zwróciła uwagę na to, że można spróbować postarać się o dofinansowanie z KBN-u na pisanie tego podręcznika - na sponsorowanie wydawnictwa czy gratyfikacje współautorów. Prof. S. Krukowski zgłosił też pomysł, by spróbować też może wydania książek w wersji elektronicznej (ang. *electronic books*), które mogłyby być dostępne dla wszystkich.

Prof. E. Talik i prof. W. Sadowski zaproponowali, by w 2013 r. zrezygnować z organizacji Krajowej Konferencji Wzrostu Kryształów, bo w tym samym roku będzie się

odbywała w Warszawie Konferencja Międzynarodowa ICCG–17. Wysunięto propozycję zorganizowania w maju 2013 r., w Warszawie, jedynie Walnego Zebrania PTWK, przy okazji Konferencji ICCG–17. Prof. E. Talik zaproponowała, żeby Walne Zebranie przeprowadzić przy okazji specjalnie zorganizowanego w tym celu, jednodniowego mikrosymposium naukowego, na którym mogłyby być zaprezentowane 2 lub 3 atrakcyjne wykłady, tak by nakłonić członków PTWK do przyjazdu a jednocześnie, by nie generować kosztów, które muszą być przede wszystkim skierowane na organizację Szkoły ISSCG-15 i Konferencji ICCG–17.

Przy okazji mowy o Walnym Zebraniu PTWK, prof. S. Krukowski zwrócił uwagę na pewną lukę w statucie PTWK, dotyczącą okresu urzędowania Zarządu PTWK. Prof. S. Krukowski zauważył, że w momencie wyboru nowego Zarządu na Walnym Zebraniu (co automatycznie kończy kadencję starego Zarządu) pojawia się problem z funkcjonowaniem konta Towarzystwa do momentu, aż nowy Zarząd nie zostanie zarejestrowany w sądzie. Prof. S. Krukowski stwierdził, że na następnym Walnym Zebraniu PTWK w maju 2013 r. trzeba przeprowadzić zmianę w statucie Towarzystwa, tzn. wprowadzić zapis, by stary Zarząd PTWK działał aż do momentu zarejestrowania w KRS nowego Zarządu (będzie to formalnie zgodne z prawem).

Ad. 5.2. Plany Sekcji Kryształów Objętościowych

Plany Sekcji Kryształów Objętościowych przedstawił Przewodniczący tej sekcji - prof. S. Krukowski, który poinformował zebranych o tym, że współuczestniczy w organizacji konferencji polsko-niemieckiej „German Polish Conference on Crystal Growth (GPCCG-2011), March 15-18, 2011 in Frankfurt (Oder)/Ślubice" wraz z prof. J. Baranowskim i prof. M. Kamińską. Prof. S. Krukowski ma w planach organizację symposium dla członków Sekcji Kryształów Objętościowych (ok. 60 osób) w 2011 r., w Warszawie, w okresie maj-czerwiec (po konferencji w Jaszowcu). Obecnie trwają poszukiwania odpowiedniej sali, w której takie symposium mogłoby się odbyć.

Ad. 5.3. Plany Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych

Przewodniczący Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych – prof. M. Leszczyński był nieobecny na Zebraniu, stąd plany tej sekcji zostaną przedstawione na następnym zebraniu Zarządu.

Ad. 5.4. Plany Sekcji Nanokryształów

Przewodnicząca nowo utworzonej Sekcji Nanokryształów - dr L. Lipińska powiedziała, że zaczyna od „kompletowania" członków sekcji, co jest dużym wyzwaniem, z racji tego, że trzeba zainteresować polskie środowisko naukowe tą nową tematyką. Na chwilę obecną do Sekcji Nanokryształów wstąpili m.in: prof. Baranowski, prof. M. Kamińska, prof. W. Sadowski oraz prof. E. Talik, ale prowadzone są także rozmowy w celu pozyskania członków zajmujących się inżynierią materiałową. Dr L. Lipińska przeczytała fragmenty listu, który otrzymała od prof. A. Pronia, zajmującego się kompozytami półprzewodnikowymi (nanokryształami w matrycach polimerowych) i ich zastosowaniami do wytwarzania fotodiod i fotoogniw, pracującego obecnie we Francji, który

wyraził swoją chęć wstąpienia do Sekcji Nanokryształów. Dr L. Lipińska ma w planach zorganizowanie seminarium na Politechnice Warszawskiej dla członków swej Sekcji, na którym zaproszeni specjaliści mogliby opowiedzieć o swojej dziedzinie - nanomateriałach (wśród zaproszonych ekspertów wymieniany jest m.in. prof. J. Baranowski, który mógłby opowiedzieć zebraniem o grafenie).

Ad. 5.5. Plany Sekcji Biokrystalizacji

Przewodnicząca Sekcji Biokrystalizacji - prof. J. Prywer była nieobecna na Zebraniu. Prof. E. Talik przedstawiła argumenty przemawiające za potrzebą istnienia i rozwoju Sekcji Biokrystalizacji. Prof. E. Talik uczestniczyła w Katowicach w zebraniu z grupą lekarzy z Akademii Medycznej, którzy są bardzo zainteresowani tym, by rozwijać tematykę biokrystalizacji. W związku z tym, prof. E. Talik chciałaby zaprosić do Katowic prof. J. Prywer, w celu nawiązania bliższej współpracy ze środowiskiem medycznym, które jest bardzo zainteresowane mineralizacją i krystalizacją w organizmie człowieka. Taka współpraca jest ważna ze względu na diagnostykę, bo pokrój kryształów i szereg ich właściwości zależy od tego, co się dzieje w organizmie.

Prof. S. Krukowski wspomniał o osobach, które mogłyby być zainteresowane tematyką sekcji Biokrystalizacji - o grupie ludzi z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Materiałów, zajmującej się krystalizacją białek oraz o prof. D. Elbaumie z Instytutu Fizyki PAN w Warszawie.

Ad. 6. Informacja dotycząca organizacji ICCG-2013

Na konferencji „The 16th International Conference on Crystal Growth (ICCG-16)”, która odbędzie się w sierpniu tego roku w Pekinie musi być przedstawiony stan przygotowań konferencji ICCG-17, organizowanej w 2013 r. przez PTWK oraz Niemieckie Towarzystwo Wzrostu Kryształów. Prof. S. Krukowski przedstawił wstępną wersję prezentacji - reklamę konferencji ICCG-17, która zostanie zaprezentowana w Pekinie. Omówił on szczegółowo wszystko to, co zostało zmienione w tej prezentacji, w odniesieniu do jej wersji poprzedzającej. Zmianie uległ m.in. tytuł prezentacji (zostanie wyraźnie zaznaczone, że prezentowany jest stan przygotowań) oraz miejsce konferencji (pierwotnie miała być Politechnika Warszawska, a będzie Uniwersytet Warszawski).

Prof. S. Krukowski poinformował, że skład polsko-niemieckiego komitetu organizacyjnego jest już prawie ustalony, brakuje jedynie Skarbnika konferencji ICCG-17. Na to stanowisko zaproponował prof. B. Łuczniaka, który ma już w tej kwestii pewne doświadczenie, ponieważ kiedyś pełnił już funkcje Skarbnika PTWK oraz Skarbnika konferencji. Prof. S. Krukowski powiedział także o organizacji spraw finansowych konferencji: konto konferencji ICCG-17 będzie założone przez Unipress, a osobami upoważnionymi do tego konta będą Chairman oraz Skarbnik. Dalej prof. S. Krukowski wymienił trzy główne segmenty organizacji konferencji:

- segment naukowy = sesje naukowe (planowane jest zorganizowanie około 20 sesji oraz zwrócenie się z prośbą do uczestników konferencji, by przy swej rejestracji zadeklarowali swoje zainteresowanie poszczególną sesją),

- segment organizacyjno-transportowy (trzeba zorganizować sale wykładowe, bazę hotelową i transport),
- segment finansowy.

W dalszej części zebrania większość czasu poświęcona była omówieniu segmentu finansowego, który jest jeszcze we wstępnej fazie organizowania. Wstępne finanse szacowane są dla ogółu uczestników ok. 800 – 1000 osób. Opłata konferencyjna planowana jest na około 480–490 €. Dr D. Pawlak przedstawiła szczegółowy plan wydatków związanych z organizacją konferencji, szacowany dla 1000 uczestników. W toku dyskusji, która wywiązała się na temat tego planu, prof. Z. Żytkiewicz stwierdził, że na obecnym etapie, 90% informacji zawartych w rozpisany planie finansowym jest niepewne, gdyż nieznaną są faktyczne koszty związane np. z wynajęciem sali wykładowej. Prof. Z. Żytkiewicz stwierdził, że do wiadomości publicznej, powinna być na razie podana jedynie wartość opłaty konferencyjnej, ustalona na 480 €. Zdecydowano także, że profesjonalna firma, która zajmie się organizacją konferencji i sprawami kontaktu z uczestnikami konferencji (tj. obsługą poczty elektronicznej), musi być wyłoniona w drodze zorganizowanego przetargu.

Ustalono, że konferencja ICCG-17 będzie zorganizowana na terenie Uniwersytetu Warszawskiego (UW). Pojawiły się jednak pewne problemy dotyczące wynajęcia odpowiedniej sali wykładowej, która pomieściłaby ok. 1000 uczestników konferencji. Początkowo brano pod uwagę salę Audytorium Maksimum na UW, ale jak się okazało, będzie ona niestety niedostępna w sierpniu z powodu zaplanowanego remontu. Prof. Z. Żytkiewicz przedstawił inne propozycje odnośnie sal, które warto wziąć pod uwagę, a mianowicie: Salę Kongresową (w Pałacu Kultury i Nauki), sale w Teatrze Wielkim oraz Filharmonię Warszawską. Okazało się jednak, że na dzień dzisiejszy i w tych miejscach możliwość zorganizowania wykładów jest raczej wątpliwa (brak możliwości ich rezerwacji w sierpniu ze względu na planowane: remonty, modernizacje czy próby koncertów). Prof. Z. Żytkiewicz zgłosił także dwie kolejne propozycje dotyczące odpowiedniej sali – Halę Expo przy ul. Prądyńskiego oraz hotel „Hilton”. Obie te propozycje zostały jednak odrzucone ze względu na lokalizację i nieprzyjazną okolicę (Hala Expo) oraz wysokie koszty wynajmu (hotel „Hilton”). W toku dyskusji wzięto ponownie pod uwagę możliwość zorganizowania wykładów na Politechnice Warszawskiej, ale po chwili stwierdzono, że nie ma tam jednak możliwości przyjęcia 1000 osób; jest co najwyżej 800 osób. Ponadto, pojawił się problem usytuowania w jednym miejscu wystaw przedstawicieli handlowych i prezentacji plakatowych uczestników konferencji. Prof. W. Sadowski zaproponował, by zrobić konferencję w dwóch salach wykładowych, w jednej z nich - z video transmisją (na telebeamie). Pomysł ten nie uzyskał jednak aprobaty ze względu na niemożność uczestnictwa części osób w dyskusjach, na koniec każdego z wystąpień. Zdecydowano, że najodpowiedniejszym miejscem dla konferencji wydaje się jednak Filharmonia Warszawska, ze względu na lokalizację oraz wielkość sali wykładowej. W związku z tym, w sprawie wynajęcia sali w Filharmonii planowane są dalsze negocjacje; niewykluczone, że zostanie tam również zamówiony koncert dla uczestników konferencji. Przy okazji tematu organizacji dodatkowych imprez kulturalnych, wzięto pod uwagę możliwość wynajęcia Agencji Turystycznej, która przygotowałaby zestaw wycieczek (opcjonalnych) dla uczestników.

W prezentacji, która będzie pokazana (w Pekinie) jako zwiastun konferencji ICCG-17 w Warszawie znalazły się także informacje dotyczące organizacji Szkoły ISSCG-15, takie jak wysokość opłaty konferencyjnej (550 €) oraz jej tematyki – Szkoła będzie łączyć w sobie podstawy wzrostu kryształów, nowoczesne technologie i nowoczesne materiały.

Stwierdzono, że na ulotce reklamowej konferencji ICCG-17 i Szkoły ISSCG-15 powinien być umieszczony adres strony internetowej PTWK, z której będzie możliwe przekierowanie na strony internetowe obu tych prestiżowych wydarzeń naukowych.

Ad. 7. Informacja dotycząca organizacji German Polish Conference on Crystal Growth (GPCCG 2011), March 15-18, 2011 in Frankfurt (Oder)/Ślubice

W zastępstwie głównej organizatorki konferencji GPCCG-2011, prof. M. Kamińskiej, informacji odnośnie organizacji tej konferencji udzielił prof. J. Baranowski. Przedstawił on wstępnie opracowany, szczegółowy plan konferencji.

Konferencja zacznie się w poniedziałek we Frankfurcie, a zakończy w piątek. Od środy będzie się ona odbywała po polskiej stronie, w Collegium Polonicum w Ślubicach. W pierwszym dniu konferencji przewidywane są cztery referaty plenarne, dotyczące metody Czochralskiego oraz fotowoltaiki. Konferencja w głównej mierze poświęcona będzie tematyce fotowoltaiki, przedstawione będą nowoczesne materiały - m.in. nanomateriały, cienkie warstwy, struktury krzemowe i azotkowe, do zastosowania w tej dziedzinie. Ponadto, w programie konferencji znajdują się sesje dotyczące: kryształów dielektrycznych na potrzeby laserowej i nieliniowej optyki, obróbki kryształów, związków międzymetalicznych, materiałów tlenkowych oraz innych materiałów (np. na bazie bizmutu). W ramach poszczególnych sesji przedstawiane będą referaty zaproszone (głoszone przez wykładowców m.in. z Polski, Niemiec i Japonii), jak również referaty głoszone osoby wybrane przez organizatorów konferencji spośród jej uczestników (na podstawie tematyki zgłoszonych przez nich prac (abstraktów)). Wybór osób oraz ustalenie ostatecznego programu konferencji nastąpi w późniejszym terminie, po zgłoszeniu wszystkich prac. Obecnie nie ma też jeszcze wybranej osoby, która wygłosiłaby referat zaproszony z dziedziny kryształów dielektrycznych na potrzeby laserowej i nieliniowej optyki. Ze strony polskiej, jako kandydaci do wygłoszenia referatu zaproszonego w tym temacie, wstępnie zaproponowano dr A. Bajora z ITME oraz prof. M. Berkowskiego z IF PAN.

Ad. 8. Strona internetowa PTWK

Podjęta zostanie próba weryfikacji danych umieszczonych na stronie internetowej PTWK, jak również, do członków Towarzystwa wysłana zostanie prośba o uiszczenie zaległych składek. Jest to zadanie trudne z racji tego, że część adresów e-mail członków może być już nieaktualna, jak również niektóre osoby mogą już nie pracować i/lub być na emeryturze.

Prof. E. Talik zwróciła się do byłych Prezesów PTWK z prośbą o uzupełnienie w historii PTWK zapisów dotyczących konferencji w Gdańsku-Sobieszewie'2010 (prof. W. Sadowski) oraz w Zakopanem'2007 (prof. S. Krukowski). W przypadku obu tych konferencji powinny zostać podane podstawowe informacje, takie jak: ilość uczestników, ilość studentów, ilość gości zagranicznych, itd.

Prof. E. Talik powiedziała, że każdy z członków Zarządu PTWK może zgłaszać wszelkie sugestie odnośnie wyglądu i funkcjonowania strony internetowej Towarzystwa. Strona ta będzie na bieżąco aktualizowana przez Sekretarza Technicznego – dr P. Zajdla. Dr D. Pawlak zauważyła, że na stronie PTWK powinny pojawić się adresy internetowe organizowanych przez Towarzystwo w 2013 r. konferencji ICCG–17 (w Warszawie) i Szkoły ISSCG-15 (w Gdańsku).

Prof. E. Talik zwróciła się do prof. W. Sadowskiego z prośbą o przesłanie wersji elektronicznej protokołów z wszystkich zebrań Zarządu PTWK w poprzedniej kadencji, w celu ich umieszczenia na stronie Towarzystwa.

Prof. E. Talik poinformowała o umieszczeniu na stronie PTWK zwiastuna polsko-niemieckiej konferencji GPCCG-2011. Poprosiła także członków obecnego Zarządu o przesłanie swoich aktualnych zdjęć i adresów e-mail, w celu umieszczenia na stronie PTWK informacji o nowym Zarządzie.

Na stronie PTWK umieszczona zostanie także informacja o Członkach Wspierających Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów, którymi są obecnie: „CEMAT-SILICON S.A.”, Instytut Wysokich Ciśnień PAN (UNIPRESS) oraz Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME).

Ad. 9. Sprawy organizacyjno-członkowskie

Sekretarz PTWK - dr K. Racka-Dzietko poinformowała zebranych o prośbie ze strony przewodniczącego Komisji Rewizyjnej (prof. M. Kozielskiego), o przesłanie do Poznania kartek wyborczych z Walnego Zebrania w Gdańsku-Sobieszewie'2010. Kartki te zostaną przesłane do prof. M. Kozielskiego po otrzymaniu przez Sekretarza protokołu, sporządzonego przez Komisję Skrutacyjną, dotyczącego wyników dla poszczególnych wyborów: Prezesa Elekta, Sekretarzy i Skarbnika, Komisji Rewizyjnej oraz Kapituły ds. Nagród Prac Doktorskich.

Ad. 10 i 11. Sprawy różne, informacje. Dyskusja.

W dalszej części zebrania wywiązała się dyskusja dotycząca głównie formy, w jakiej zaprezentowana zostanie ulotka reklamowa (zwiastun) konferencji ICCG–17 i Szkoły ISSCG-15. Zgłaszano szereg sugestii w odniesieniu do przygotowanej przez dr D. Pawlak wstępnej wersji ulotki. Dotyczyły one kompozycji tej ulotki - umieszczonych w niej treści, zawartości i układu prezentowanych zdjęć - charakterystycznych dla Warszawy i Gdańska (będących wizytówką obu tych miast). Jednym z pomysłów (zgłoszony przez prof. Z. Żytkiewicza), który uzyskał aprobatę uczestników zebrania, jest umieszczenie w ulotce mapki z zaznaczeniem Polski i Niemiec, jako państw Organizatorów konferencji ICCG–17.

Po zakończonej dyskusji, prof. E. Talik podziękowała uczestnikom zebrania i na tym pierwsze zebranie PTWK zakończono.

Protokołowała

Dr Katarzyna Racka-Dzietko