

Protokół
I ZEBRANIA ZARZĄDU PTWK

Pierwsze Zebranie Zarządu PTWK kadencji 2007-2010 odbyło się w dniu 27 września 2007r, w Warszawie, w siedzibie IWC PAN przy ul. Sokołowskiej 29/37.

Obecni: Wojciech Sadowski, Stanisław Krukowski, Ewa Talik, Dorota Pawlak, Zbigniew Żytkiewicz, Ludwika Lipińska, Bolesław Łuczniak, Bogumiła Strzelecka

Program Zebrania:

1. Powitanie uczestników - *W. Sadowski*
2. Przyjęcie protokołu z Walnego Zebrania PTWK Zakopane 21.05.2007- *W. Sadowski*
3. Podsumowanie Konferencji PTWK w Zakopanem'2007 (organizacja, publikacja materiałów i in.) – *S. Krukowski, W. Sadowski.*
4. Podsumowanie konkursu na najlepszą pracę doktorską – *W. Sadowski, S. Krukowski*
5. Plany działalności PTWK w nowej kadencji
 - 5.1. Plany strategiczne PTWK – *W. Sadowski*
 - 5.2. Plany Sekcji Kryształów Objętościowych – *D. Pawlak*
 - 5.3. Plany Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych – *Z. Żytkiewicz*
 - 5.4. Informacje dot. działalności Komisji Rewizyjnej – *M. Kozielski*
6. Przyjęcie nowych członków do PTWK – *L. Lipińska, W. Sadowski*
7. Stan finansów PTWK – *B. Łuczniak*
8. Zmiany organizacyjne w PTWK i wybór nowego Skarbnika PTWK – *W. Sadowski.*
9. Informacja dot. wyboru polskiej kandydatury do organizacji ICCG-2013– *S. Krukowski*
10. Informacje o prezentacji PTWK na konf. E-MRS i uroczystości wręczenia Medalu im. J. Czochralskiego. – *W. Sadowski*
11. Strona internetowa PTWK – *W. Sadowski*
12. Sprawy organizacyjno-członkowskie – *W. Sadowski, L. Lipińska*
13. Sprawy różne, informacje.
14. Dyskusja

Ad. 1. Powitanie uczestników

Uczestników zebrania powitał Prof. Sadowski. Podziękował eks-prezesowi Stanisławowi Krukowskiemu za gościnę w siedzibie IWC PAN w Warszawie. Zaproponował wprowadzenie nowego punktu 1' dotyczącego przyjęcia porządku Zebrania.

Ad. 1'. Przyjęcie porządku zebrania

Profesor Sadowski zaproponował zmiany w porządku Zebrania, który wcześniej uczestnicy otrzymali drogą elektroniczną. Proponował, żeby punkt 6 omawiać bezpośrednio po 4, a zaraz za nim punkt 8 dotyczący zmiany skarbnika. Porządek zebrania wraz z poprawkami został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 2. Przyjęcie protokołów z Walnego Zebrania PTWK oraz VIII Zebrania Zarządu Zakopane 21.05.2007

Mgr Łuczniak zgłosił drobne zastrzeżenie do sformułowania punktu 11 –go protokołu VIII Zebrania Zarządu. Po uwzględnieniu zmian protokół został przyjęty jednomyślnie, jak również protokół z Walnego Zebrania PTWK (21 maj 2007).

Ad. 3. Podsumowanie konferencji PTWK w Zakopanem'2007.

Prof. Krukowski podziękował wszystkim członkom komitetu organizacyjnego oraz pozostałym osobom, które brały udział i pomagały przy organizowaniu konferencji w Zakopanem. Uczestnicy konferencji zostali podzieleni na członków Towarzystwa, osoby nie będące członkami PTWK oraz studentów. Opłaty dla członków PTWK były o 30% niższe, miało to ich zachęcić do regularnego płacenia składek, Studenci płacili tylko połowę opłaty konferencyjnej co było wystarczającą motywacją, w konferencji wzięło udział ponad dwudziestu studentów. Konferencja zakończyła się sukcesem: 24 wykłady prozowane, 16 wystąpień typu „ustne” oraz 143 postery. Ponadto mieliśmy wielu uczestników z Niemiec i Japonii. Podczas konferencji profesor Fukuda otrzymał medal im. Czochralskiego. Uczestnicy konferencji mogli wyniki swoich prac publikować w dwóch czasopismach naukowych *Optoelectronic Review* i *Crystal Research and Technology*. Dyskutowano czy studenci, których poziom prac jest niższy niż naukowców z dużym dorobkiem, mogą publikować swoje wyniki na CD lub na stronie internetowej. Ostatecznie w trosce o poziom publikacji ustalono, że nie będzie takiej możliwości. Skarbnik mgr Łuczniak podał bilans konferencji: dochód wyniósł 167 470 zł, koszty 171 725 zł, dopłata z funduszu Towarzystwa wyniosła 4 255 zł. Postulowano o złożenie sprawozdania z konferencji do ministerstwa do końca lutego 2008r., jest to warunek otrzymania dofinansowania na przyszły rok.

Ad. 4. Podsumowanie konkursu na najlepszą pracę doktorską

Profesor Sadowski zabrał głos w sprawie konkursu na najlepszą pracę doktorską. Zwrócił uwagę, że w Protokole Kapituły Nagród Naukowych PTWK z 2007r. w punkcie 7 powinna znaleźć się uwaga, że za przyznaniem dwóch równorzędnych nagród był również profesor

Mróz. Profesor Sadowski zauważył, że punkt 5 regulaminu wyraźnie mówi, że „decyzje kapituły PTWK zapadają jednomyślnie. W przypadku braku jednomyślności, wśród członków kapituły, co do przyznania nagrody naukowej PTWK, Kapituła nie przyznaje żadnej nagrody.” Decyzja Kapituły naruszyła regulamin, profesor Sangwał poruszył tę kwestię w liście do członków PTWK z 25 czerwca 2007. W pracach Kapituły został przesunięty termin składania prac na 15.01.2007. Na pierwszy termin 15.12.2006 wpłynęła tylko jedna praca. W związku z naruszeniem regulaminu prezes PTWK zapytał czy Zarząd jest za unieważnieniem konkursu. Członkowie Zarządu jednomyślnie podtrzymali werdykt Kapituły, uważając że nie można karać doktorów, którzy już odebrali nagrody.

W ramach dyskusji wysunięto propozycję aby na bieżąco monitorować prace doktorskie, niekoniecznie wykonywane przez członków Towarzystwa. Lista obronionych prac z tematyki powinna znaleźć się w na stronie WWW PTWK. Profesor Żytkiewicz zasugerował, żeby przyjmowanie prac na konkurs kończyło się 2 miesiące przed jego rozstrzygnięciem. Zarząd przedyskutował tę sprawę. Ostatecznie ustalono, że prace na konkurs przyjmowane są do 3 miesięcy przed rozstrzygnięciem (7 osób na tak, jedna się wstrzymała). Jednocześnie głosowano wniosek zmiany punktu regulaminu Kapituły, dotyczący jednomyślności. W wyniku głosowania jawnego większością głosów postanowiono zachować ten punkt regulaminu Kapituły bez zmian.

Ad. 6. Przyjęcie nowych członków do PTWK

Dr. Lipińska zgłosiła szereg kandydatur do przystąpienia do PTWK:

Dr inż. Marek Izdebski, Instytut Fizyki, Politechnika Łódzka
Hubert Marcin Raczkiewicz, ITME, Warszawa
Prof. Witold Ryba-Romanowski, INTiBS PAN, Wrocław
Dr Jarosław Borc, Instytut Fizyki, Politechnika Lubelska
Dr inż. Leszek Wicikowski, Politechnika Gdańska
Dr Antoni Dąbkowski, Brockhouse Institute for Materials Research, McMaster University, Kanada
Dr Roman Doradziński, AMMONO Sp. z o.o.
Dr Marek Stanisław Wójcik, ITME, Warszawa
Dr Jarosław Gaca, ITME, Warszawa
Mgr inż. Bogdan Waldemar Pastuszka IWC PAN, Warszawa
Dr Piotr Górski, Instytut Fizyki, Politechnika Łódzka
Mgr Aleksandra Czyżak, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
Dr inż. Bogumiła Strzelecka

Wszystkie kandydatury zostały przyjęte jednogłośnie.

Jednocześnie przyjęto rezygnację dotychczasowego skarbnika mgr Łuczniaka, który podziękował za okazane zaufanie. Profesor Sadowski dziękował za wzorowe prowadzenie finansów PTWK. Za odwołaniem pana Łuczniaka było 6 osób, przy 1 wstrzymującym. Profesor Sadowski zaproponował na skarbnika nowo przyjętego członka Bogumiłę Strzelecką z Gdańska, Wszyscy członkowie Zarządu głosowali za nowym skarbnikiem. Mgr Łucznik prosił o zgodę na prowadzenie finansów do czasu rejestracji w KSR-sie. Zobowiązał się w ciągu miesiąca zamknąć sprawy finansowe, aby przekazać je nowemu skarbnikowi.

Ad. 7. Stan finansów PTWK

Bolesław Łuczniak powiedział, że na koncie PTWK jest 2 380 zł. oraz pewna suma w obcej walucie: 900 US, 500 EURO i 16 000 JY.

Ad. 5. Plany działalności PTWK w nowej kadencji

5. 1. Plany strategiczne PTWK

Profesor Sadowski przedstawił wizję działalności PTWK w kadencji 2007-2100. Chciałby nawiązać bliższą współpracę z innymi towarzystwami naukowymi np. Polskim Towarzystwem Ceramicznym, zbierać informacje o konferencjach organizowanych przez inne towarzystwa, jak również organizować z nimi wspólne konferencje. Uznał za celowe prowadzenie działalności edukacyjnej w postaci wykładów, warsztatów. Zwrócił uwagę na potrzebę udrożnienia informacji na terenie kraju, sugerował utworzenie specjalnych linków na stronie Towarzystwa do różnych ośrodków w kraju. Profesor Żytkiewicz zapytał czy cykl wykładów poświęconych wzrostowi kryształów jaki prowadzony jest obecnie w ICM UW spotkałby się z zainteresowaniem w innych ośrodkach akademickich. Jeśli tak, Profesorzy są skłonni do zorganizowania w innych ośrodkach wykładów obejmujących nie tylko wzrost kryształów ale również cienkie warstwy, nowe technologie, charakteryzację. Profesor Sadowski deklarował chęć wspierania magistrantów, doktorantów, młodych naukowców między innymi poprzez udzielanie zniżek za opłaty konferencyjne. Zwrócił uwagę na konieczność aktualizacji strony WWW, prosił członków Zarządu o dostarczenie swoich zdjęć do 10-go października. Fakt, że nowy prezes nie jest z Warszawy jest dodatkowym wyzwaniem wymagającym udoskonalenia procedur administracyjnych. Prof. Sadowski postulował żeby do różnych ośrodków naukowych wysyłać listy z prośbą o informacje dotyczące prac doktorskich do konkursu. Zaproponował żeby najbardziej zasłużonym członkom PTWK nadawać tytuł honorowego członka.

5.2. Plany Sekcji Kryształów Objętościowych

Dr Pawlak przedstawiła plany działalności Sekcji Kryształów Objętościowych. Rozważała celowość stworzenia osobnej strony WWW. Zadeklarowała chęć organizowania licznych szkoleń i seminariów, na które będą zapraszani specjaliści z wybranych dziedzin. Zwróciła uwagę, że na organizację szkół można dostać dofinansowanie, wtedy łatwiej zapraszać ciekawych wykładowców pokrywając koszty ich udziału. Dr Pawlak chciałaby organizować dla swojej sekcji 2,3 szkoły w ciągu roku (2 dniowe).

5.3. Plany działania Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych

Prof. Żytkiewicz przedstawił plany działalności Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych.. Postulował o większy udział studentów, organizowanie różnych szkoleń w terenie, zwiedzanie instytucji naukowych, wyszukiwanie informacji o różnych konferencjach. Prof. Krukowski zwrócił uwagę, że można zwrócić się do Komitetu Krystalografii o dofinansowanie na działalność edukacyjną. Dr Pawlak przypomniała, że trzeba zaplanować warsztaty do końca października, żeby dostać dofinansowanie na przyszły rok. Prof. Żytkiewicz widzi potrzebę organizowania dla młodych ludzi wykładów przeglądowych oraz wspólnych szkół dla różnych towarzystw np. ceramicznych. Na koniec prof. Sadowski zaproponował zorganizowanie objazdowych posiedzeń Zarządu.

5.4. Informacje dot. działalności Komisji Rewizyjnej

Przewodniczącą Komisji Rewizyjnej prof. Marek Kozielski był nieobecny

Ad. 9. Informacja dot. wyboru polskiej kandydatury do organizacji ICCG-2013

Prof. Sadowski podziękował delegacji, na czele której stał prof. Krukowski, która wygrała prawo organizowania konferencji ICCG-17 w 2013 r. Głos zabrał prof. Krukowski, poinformował że do sukcesu przyczynił się sposób prezentacji odmienny od zaprezentowanego w Grenoble. Członkowie Komitetu Wykonawczego IOCG otrzymali po egzemplarzu folderu, który zawierał oszczędna porcję tekstu, był przejrzysty i jednocześnie zawierał dużo zdjęć ilustrujących rozwój dziedziny i możliwości organizacyjne Polski oraz jej walory między innymi turystyczne. Niewątpliwie ten sukces był możliwy dzięki połączeniu sił Polskiego i Niemieckiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów, które wspólnie organizują konferencję ICCG-2013. Będzie ona miała miejsce w Warszawie w kampusie Politechniki Warszawskiej. „Współprzewodniczący konferencji” ze strony polskiej i niemieckiej zostali zobowiązani do wprowadzenia do programu konferencji nowej sesji farmaceutycznej, którą będzie kierowało Brytyjskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów. Prof. Krukowski zaproponował powołanie zespołu, który będzie odpowiedzialny za przygotowywanie konferencji, w skład którego wchodziłyby osoby które przygotowywały ofertę Polski na organizację konferencji w 2013 r (dr Pawlak, prof. Krukowski, prof. Leszczyński, prof. Żytkiewicz) oraz powiększenie tego zespołu o panią prof. Talik. W takim składzie został powołany Zespół. Głównym koordynatorem przygotowującym konferencję i przewodniczącym Zespołu został prof. Krukowski. Prof. Sadowski zaproponował powołanie zespołu do spraw organizacji Szkoły na temat Wzrostu Kryształów w Gdańsku, organizowanego jako impreza towarzysząca konferencji. W skład tego zespołu weszli: prof. Sadowski, prof. Talik oraz dr Pawlak. Zespół w takim składzie został powołany przez Zarząd z zastrzeżeniem że w przyszłości jego skład będzie jeszcze powiększony.

Ad. 10. Informacje o prezentacji PTWK na konf. E-MRS i uroczystości wręczenia Medalu im. J. Czochralskiego

Profesor Sadowski relacjonował wręczenie nagrody im. Czochralskiego prof. Nakamurze podczas uroczystego otwarcia konferencji E-MRS w Warszawie. Profesor Sadowski zaprezentował osiągnięcia polskiej nauki w dziedzinie wzrostu kryształów. Kapituła PTWK wspiera następną edycję nagrody im. Czochralskiego.

Ad. 11. Strona internetowa PTWK

Prof. Sadowski postulował aby na stronie internetowej znalazły się informacje na temat konferencji w 2013 roku wraz z folderem oraz prezentacją z inauguracji otwarcia MRS i wręczenia nagrody prof. Nakamurze i medalu prof. Fukudzie. Prof. Krukowski obiecał dostarczenie plików zawierających zarówno folder jak i prezentacje polskiej kandydatury w Salt Lake City.

Ad. 12. Sprawy organizacyjno-członkowskie

Prof. Sadowski prosił o aktualne informacje dotyczące członków oraz opłacania przez nich składek. Sugerował żeby członkom zalegającym z opłatami wysyłać przypomnienia drogą elektroniczną.

Ad. 13 Sprawy różne, informacje.

Prof. Sadowski wspomniał o konferencji w Gdańsku w której brało udział przedstawiciele z 26 krajów. Konferencja organizowana przez prof. Sadowskiego odniosła duży sukces.

Ad. 14. Dyskusja

Prof. Sadowski prosił żeby drogą elektroniczną przysyłać tematy do dyskusji. Poddał pod rozważenie utworzenie nowej sekcji związanej z nanotechnologią. Prof. Żytkiewicz zasugerował żeby zamiast powoływać nową sekcję zmienić nazwę istniejącej na „Sekcję nano i mikrostruktur krystalicznych”.

protokołowała L. Lipińska