

Protokół
VIII ZEBRANIA ZARZĄDU PTWK

Ósme Zebranie Zarządu PTWK kadencji 2007-2010 odbyło się w dniu 8 października 2009 r, w Warszawie, w ITME przy ul. Wólczyńskiej 133.

Obecni: Wojciech Sadowski, Ewa Talik, Stanisław Krukowski, Zbigniew Żytkiewicz, Michał Leszczyński, Ludwika Lipińska.

Program VIII Zebrania Zarządu:

1. Powitanie uczestników – prof. Sadowski
2. Przyjęcie protokołu z VII Zebrania Zarządu PTWK- dr L. Lipińska
3. Stan przygotowań do konferencji w Gdańsku -prof. W. Sadowski
4. Stan prac nad przygotowaniem do szkoły ISSCG'13 – prof. E. Talik
5. Stań przygotowań do konferencji ICCG-2013 – prof. S. Krukowski
6. Sprawy organizacyjne.
7. Sprawy różne

Ad. 1 Powitanie uczestników

Uczestników zebrania powitał prof. Sadowski.

Ad. 2 Przyjęcie protokołu z VII Zebrania Zarządu PTWK

W głosowaniu jawnym protokół z VII Zebrania przyjęto jednogłośnie.

Ad. 3. Stan przygotowań do konferencji w Gdańsku

Profesor Sadowski poinformował, że sprawy techniczne związane z konferencją zostały załatwione- została podpisana umowa z ośrodkiem w Sobieszewie. Sugerował żeby konferencję rozpocząć w niedzielę (rejestracja). Konferencja będzie trwała od 23 maja (niedziela) do 27 go (czwartek). Profesor Sadowski wrócił do nazwy konferencji, ostatecznie Zarząd postanowił pozostać przy nowej nazwie **IX International Conference of Polish Society for Crystal Growth ICPSCG-9** z podtytułem **New Techniques, Properties and Applications**. Ostatecznie ustalono skład Komitetu Naukowego:

Wojciech Sadowski (Gdansk University of Technology) – Chairman,
Ewa Talik (University of Silesia, Katowice) - Co-Chair, Stanisław Krukowski (Institute of High Pressure Physics PAS), Waław Bała (Kazimierz Wielki University of Bydgoszcz), Marek Berkowski (Institute of Physics of PAsC), Maciej Bugajski (Institute of Electron Technology, Warsaw), Mirosław Drozdowski (Poznan University of Technology), Marek Grinberg (University of Gdansk), Andrzej Kołodziejczyk (AGH University of Science and Technology), Michał Leszczyński (Institute of High Pressure Physics PAS), Anna Pajczkowska (Institute of Electronic Materials Technology, Warsaw), Regina Paszkiewicz (Wroclaw University of Technology), Bogusław Mróz (A. Mickiewicz University of Poznan), Włodzimierz Nakwaski (Technical University of Lodz), Antoni Rogalski (Military University of Technology, Warsaw), Witold Ryba-Romanowski (INTiBS, Wroclaw), Keshra Sangwal (Lublin University of Technology), Zbigniew Żytkiewicz (Institute of Physics of PAS). Zarząd zrezygnował z powołania Advisory Board. Przedstawiony skład Komitetu Naukowego został przyjęty jednogłośnie. Rozważano propozycje prelegentów wykładu Czochralsiego. Uznano że powinien to być Niemiec Zgłoszono kandydaturę Roberta Fornarięgo i Petera Rudolpha z Institute of Crystal Growth, Berlin, Wolfganga Neumanna, Humboldt-Universitaet zu Berlin, Institut fuer Physik –Kristallographie, Berlin oraz Klausę H. Plooga, Paul Drude Institute of Solid State Electronics, Berlin. Profesor Krukowski wyraził opinię, że ta sprawa powinna być rozstrzygnięta na zebraniu Komitetu naukowego. Profesor Michał Leszczyński zobowiązał się do napisania kilku zdań na temat kandydata. Profesor Sadowski podjął temat wykładów zaproszonych. Uważał, że odpowiednimi kandydatami są Robert Cava z Princetown (nadprzewodniki) oraz Roman Gładyszewski z Ukrainy (monokryształy związków międzymetalicznych). Ustalono, że czasu starczy na 20 wykładów i 15 wystąpień ustnych tzw orali. Układ sesji można zachować taki jaki był na konferencji w Zakopanem. Dalsza dyskusja dotyczyła wykładowców, zaproponowano żeby zaprosić kogoś z Bułgarii, Czech i Rosji, z Rumunii - Horię Alexandru. Wykładowcy będą zwolnieni z opłaty konferencyjnej. Przewiduje się przyjmowanie abstraktów do końca stycznia. Na ulotce powinna znaleźć się lista zaproszonych wykładowców. Materiałom konferencyjnym będzie poświęcony 1 numer Crystal Growth and Technology oraz 1 numer Optoelectronic.

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

Profesor Talik przywiozła z konferencji w Rumunii (International Summer School on Fundamentals and Basic Methods of Crystal Growth, Brashov, Romania, August 24-29, 2009)

materiały, w których wydrukowane były slajdy z poszczególnych wykładów. Profesor Talik zasugerowała żeby zastosować podobny układ sesji dla szkoły ISSCG'13 w Gdańsku. Dla porównania podała również tematy sesji szkoły w Chinach (2010) i w USA (2007). Profesor Rudolf uważa że szkołę powinien otwierać wykład Czochralskiego, a po nim powinna mieć miejsce sesja azotków objętościowych. Przewiduje się 20 wykładów po 75 minut przedzielonych półgodzinnymi przerwami. Profesor Talik przedstawiła układ sesji i tematy. Zarząd zatwierdził jej propozycję. Tytuł letniej szkoły „Fundamentals and Methods of Crystal Growth for modern Materials, Science and Applications”. Ostateczny program szkoły będzie przedyskutowany w Gdańsku podczas konferencji.

Ad 5. Stań przygotowań do konferencji ICCG-2013

Profesor Krukowski poinformował, że próbuje wynająć pomieszczenia na Uniwersytecie Warszawskim na organizację konferencji ICCG-2013. Ponadto dostępne są 2 sale w pobliskim Teatrze Wielkim, gdzie można zorganizować wykłady plenarne. Profesor Leszczyński powiedział że ma przygotowany wniosek o dofinansowanie udziału członków Zarządu w konferencji w Pekinie.

Ad 6. Sprawy organizacyjne

Profesor Sadowski poinformował, że wykład poświęcony Czochralskiemu na konferencji w Gdańsku wygłosi były Rektor Politechniki Gdańskiej Prof. Stefan Rachoń. Z Gdańska zgłosiło się 6 kandydatów i 1 z Poznania na członków PTWK. Prezes PTWK apelował o uregulowanie składek członkowskich do końca roku 2009. Przypomniał również, że Herman Grimmeiss otrzymał nagrodę PTWK w roku 2009, a już trzeba myśleć o nowym kandydacie, padła propozycja Tomasza Dietla.

Ad 7. Sprawy różne

Profesor Talik zgłosiła pomysł nagradzania byłych prezesów PTWK, profesor Sadowski zauważył, że nie ma możliwości nagradzania za tego typu działalność. Można liczyć na wsparcie Senatorów, którzy mogą naradzać za popularyzację nauki. Można wszystkim wykładowcom dawać dyplomy. Profesor Sadowski wspomniał, że PTWK było patronem konferencji w Puszczykowie, na które otrzymało 12 tys. zł dofinansowania od MNiSW.

Zaproponował żeby złożyć następny grant na temat wyjaśnienia wszystkich spraw związanych z życiem i działalnością profesora Jana Czochralskiego. Profesor Sadowski poinformował, że Wydział Inżynierii PG dostał dofinansowanie do studiów doktoranckich na najbliższe 6 lat.

protokolowała L. Lipińska