

Protokół  
**VIII ZEBRANIA ZARZĄDU PTWK**

Ósme Zebranie Zarządu PTWK kadencji 2004-2007 odbyło się w dniu 20 maja 2007r. o godz. 18.00 w Wojskowym Domu Wypoczynkowym „Kościelisko” ul. St. Nędzy-Kubińca 101 w Zakopanem-Kościelisku, miejscu konferencji ICSSC-5 & PCCG-8.

Obecni: Stanisław Krukowski, Ewa Talik, Wojciech Sadowski, Dorota Anna Pawlak, Sławomir Mielcarek, Bolesław Łuczniak, Anna Pajączkowska, Tomasz Klimczuk, Marek Kozielski, Zygmunt Wokulski, Antoni Dąbkowski, Dobrosława Kaspróicz.

**Program Zebrania:**

1. Powitanie uczestników –*prof. S. Krukowski*
2. Przyjęcie porządku Zebrania – *prof. S. Krukowski*
3. Przyjęcie protokołu z VII Zebrania Zarządu PTWK - *prof. S. Krukowski, dr. D. Pawlak*
4. Przygotowania do Konferencji PTWK 2007r – *prof. S. Krukowski*
5. Sprawozdanie z prac Kapituły Nagrody PTWK – *prof. W. Sadowski*
6. Przygotowanie PTWK do przedstawienia kandydatury do organizacji konferencji IOCG w 2013r – *prof. S. Krukowski, prof. M. Leszczyński*
7. Sprawozdanie z postępu prac Sekcji Kryształów Objętościowych (w tym strona internetowa) – *prof. E. Talik*
8. Sprawozdanie z postępu prac Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych (w tym strona internetowa) – *prof. M. Leszczyński*
9. Sprawy organizacyjno-członkowskie - *dr. D. Pawlak*
10. Strona internetowa PTWK - *prof. S. Krukowski*
11. Sprawy finansowe: prowadzenie księgowości i sprawozdawczości - *mgr B. Łuczniak*
12. Wolne wnioski

#### Ad. 1 Powitanie uczestników

Uczestników zebrania powitał Prof. Krukowski.

#### Ad. 2. Przyjęcie porządku Zebrania

Porządek zebrania został przyjęty jednogłośnie.

#### Ad. 3. Przyjęcie protokołu z VII Zebrania Zarządu PTWK

W głosowaniu jawnym przyjęto protokół jednogłośnie.

#### Ad. 4. Przygotowania do Konferencji PTWK 2007r

Prof. Krukowski skomentował przygotowania do konferencji Joint Fifth International Conference on Solid State Crystals and Eighth Polish Conference on Crystal Growth (ICSSC-5 & PCCG-8) w Zakopanem. Konferencja jest zaplanowana na 20-24 maja 2007r. Po konferencji odbędzie się drugi Polsko-Japońsko-Niemiecki Workshop na temat wzrostu kryształów (PJG CGM2) w dniach 24-25 maja 2007r. Udało się zgromadzić dobre grono wykładowców w dziedzinie od półprzewodników do kryształów organicznych. Znacznie mniej było prac poświęconych charakteryzacji kryształów i warstw, ale to wynika z ograniczeń czasowych konferencji.. Wzrost kryształów to szeroka dziedzina wiedzy – może trzeba zrobić kilak równoległych sesji. Najgorszy problem stanowią prezentacje ustne. W przypadku obecnej konferencji zaakceptowano tylko  $\frac{1}{4}$  zgłoszeń co wynika z ograniczeń czasowych związanych z programem konferencji. Taka sytuacja może wzbudzić niechęć do brania udziału w konferencji. Ta konferencja ma za zadanie prowadzić do kontaktu młodych polskich naukowców z badaczami z całego świata. Opłata konferencyjna jest niska. Mamy wsparcie z Ministerstwa (25 tys. PLN) oraz z Międzynarodowej Unii Krystalografii (Ciur - 3 tys. USD). Na konferencji jest 25 wykładów zaproszonych, 16 prezentacji ustnych oraz 152 prezentacji posterowych.

#### Ad. 5. Sprawozdanie z prac Kapituły Nagrody PTWK

Do konkursu prac doktorskich złożone zostały prace następujących osób: dr Iwony Józwik Politechnika Lubelska, dr Jarosława Borc – Politechnika Lubelska, Mgr Magdaleny Kruczek – Uniwersytet Śląski (pozytywne recenzje, ale praca w chwili obecnej jeszcze nie jest obroniona). Prace oceniane były przez członków Kapituły Nagród PTWK: prof. Bożenę Hilczer, prof. Bogusława Mroza, prof. Marka Godlewskiego oraz prof. Wojciecha Sadowskiego. Prof. Keshra Sangwal przesłał rezygnację z uczestnictwa w obradach Komisji ze względu na uczestnictwo w konkursie kandydata który wykonał pracę doktorską pod jego opieką promotorską. Głosy członków Kapituły były podzielone. Prof. Hilczer zebrała listę rankingową. W dwóch przypadkach najwięcej punktów zdobyła p. Józwik a w dwóch p. Borc. Prof. Hilczer zaproponowała dwie drugie nagrody równorzędne dla dr Józwik i dr Borca. Trzej członkowie Kapituły wyraziły zgodę

na takie rozstrzygnięcie konkursu. Prof. Godlewski zgłosił inną opinię. Prof. Krukowski przekazał, że Prof. Hilczer miała dużo uwag co do faktu że Kapituła nie miała wystarczającej ilości czasu na podjęcie decyzji ze względu na ciągłe przedłużanie przez Zarząd czasu składania prac doktorskich do konkursu. Prof. Sadowski przypomniał, że jako członek Zarządu konsultował telefonicznie decyzję przedłużenia czasu składania prac. Nagrodą jest tygodniowy pobyt z osobą towarzyszącą w Zakopanem oraz książka.

#### Ad. 6. Przygotowanie PTWK do przedstawienia kandydatury do organizacji konferencji IOCG w 2013r

Prof. Krukowski zreferował sprawę organizacji Międzynarodowej Konferencji Wzrostu Kryształów. PTWK wystąpiło z kandydaturą organizacji konferencji w 2010 r. w Warszawie. Niestety PTWK przegrało rywalizację z kandydaturą Pekinu. Aby wzmocnić naszą kandydaturę tym razem podjęto decyzję żeby wystąpić ze wspólną kandydaturą Polski i Niemiec. W Salt Lake City zaprezentowana zostanie wspólna prezentacja. PTWK wystąpiło o dotację do Ministerstwa na przygotowanie prezentacji. Prof. Krukowski wystąpił z propozycją powołania zespołu przygotowującego kandydaturę Warszawy do organizacji konferencji IOCG-17 w Warszawie w 2013r. w następującym składzie: S. Krukowski, M. Leszczyński i Z. Żytkiewicz. Prof. Pajązkowska zaproponowała D. A. Pawlak do udziału pracach Zespołu. Zarząd PTWK zaakceptował powołanie Zespołu PTWK do organizacji przygotowań kandydatury Warszawy w składzie: S. Krukowski, M. Leszczyński i Z. Żytkiewicz, D. A. Pawlak. Prof. Krukowski dodał, że zaplanowana konferencji odbyłaby się na Politechnice Warszawskiej, co zostało już uzgodnione z władzami uczelni. Natomiast organizacja Szkoły Wzrostu Kryształów zostałaby powierzona prof. Sadowskiemu. Zaplanowana szkoła odbyłaby się w Gdańsku korzystając z bazy dydaktycznej i lokalowej Politechniki Gdańskiej.

#### Ad. 7. Sprawozdanie z postępu prac Sekcji Kryształów Objętościowych

Prof. Talik zreferowała działalność Sekcji Kryształów Objętościowych. Największe osiągnięcie to sympozja w ramach konferencji E-MRS (2005 i 2006). Materiały zostały opublikowane w Journal of Alloys and Compounds. Ponadto przeprowadzono szereg wykładów popularno-naukowych; audycje radiowe pt „Kryształy w organizmie człowieka”. W 2007 r w ramach dni Wydziału Fizyki przeprowadzono wykład nt : „Polski wkład w rozwój elektroniki”, natomiast w 2006 r. - wykład poświęcony 80 rocznicy wynalezienia metody Czochralskiego. Prof. Talik dodał że praca doktorska dr Magdaleny Kruczek powstała dzięki współpracy w ramach PTWK.

#### Ad. 8. Sprawozdanie z postępu prac Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych

Prof. Michał Leszczyński był nieobecny.

#### Ad. 9. Sprawy organizacyjno-członkowskie

Dr Pawlak poinformowała, że protokoły z zebrań Zarządu są na stronie internetowej towarzystwa.

#### Ad. 10. Strona internetowa PTWK

Dr Klimczuk poinformował, że serwer PTWK znajduje się na Wydziale Fizyki Technicznej i nie jest za to pobierana żadna opłata. Powinny się pojawić podstrony sekcji. Dr Klimczuk przypomniał, że należy zaktualizować adresy internetowe. Prof. Krukowski skomentował, że dzięki dr Klimczukowi strona zyskała na przejrzystości. Prof. Krukowski podziękował dr Klimczukowi za trud poświęcony w doskonalenie i prowadzenie strony internetowej Towarzystwa.

#### Ad. 11. Sprawy finansowe: prowadzenie księgowości i sprawozdawczości

Mgr Łuczniak opowiedział o sytuacji finansowej PTWK. 130 tys. zł zostało zapłacone na wstępie za konferencję. Wpłacono za konferencję 22 tys. w gotówce i powinno wpłynąć jeszcze ok. 10 tys. zł.

#### Ad. 12. Wolne wnioski

Prof. Krukowski zaproponował żeby zrobić następną konferencję korzystając z innego ośrodka konferencyjnego, ze względu na wysoki wzrost kosztów organizacji konferencji w Zakopanem w porównaniu z poprzednią konferencją. Prof. Sadowski zgodził się zorganizować następną konferencję w Gdańsku. Prof. Talik zgłosiła propozycję organizacji jednodniowych spotkań doksztalających.

*protokołowała D. A. Pawlak*