

## **PROTOKÓŁ Z WALNEGO ZEBRANIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA WZROSTU KRYSZTAŁÓW**

Dnia 26.05.2010 roku w Gdańsku–Sobieszewie odbyło się Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów (PTWK). Na zebraniu obecnych było 41 osób uprawnionych do głosowania (Załącznik nr 1 – lista obecności), na 143 członków PTWK uprawnionych do głosowania.

Zebranie otworzył urzędujący Prezes PTWK prof. Wojciech Sadowski. Po powitaniu przybyłych uczestników prof. W. Sadowski zaproponował następujący porządek Zebrania:

- Otwarcie obrad, powitanie uczestników, ogłoszenie porządku obrad
- Wybór Przewodniczącego i Sekretarza Zebrania
- Przedstawienie i przyjęcie porządku obrad
- Wybór Komisji Wyborczej
- Stwierdzenie ważności zebrania przez Komisję Wyborczą
- Wybór Komisji Skrutacyjnej
- Wybór Komisji Wnioskowej
- Omówienie i przyjęcie protokołu z poprzedniego Walnego Zebrania
- Sprawozdanie z działalności PTWK w latach 2007 – 2010 – Prezes prof. W. Sadowski
- Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej
- Dyskusja i głosowanie nad udzieleniem absolutorium ustępującemu Zarządowi
- Zgłoszenie i wybór kandydatów do Zarządu:
  - Prezes Elekt
  - Sekretarz
  - Sekretarz Techniczny
  - Skarbnik
- Zgłoszenie i wybór kandydatów do Komisji Rewizyjnej
- Zgłoszenie i wybór kandydatów do Kapituły ds. Nagród Prac Doktorskich PTWK
- Wybór przewodniczących Sekcji:
  - Kryształów Objętościowych
  - Mikrostruktur Krystalicznych
- Ogłoszenie wyników wyborów
- Wystąpienie Prezesa Elekta PTWK
- Wolne wnioski – przedstawienie przez Komisję Wnioskową zgłoszonych wniosków
- Przyjęcie wniosków z Walnego Zebrania
- Zamknięcie Zebrania

Przedstawiony program Walnego Zebrania został przyjęty jednomyślnie w głosowaniu jawnym. Następnie prof. W. Sadowski przedstawił listę nowych kandydatów PTWK:

prof. Jacek Baranowski  
dr hab. Kazimierz Fabisiak  
dr Paweł Zajdel  
mgr Magdalena Katarzyna Baran  
lic. Katarzyna Sadecka  
mgr Konrad Sakowski.

W głosowaniu jawnym ww. kandydaci zostali przyjęci i uzyskali status członków PTWK.

W tym momencie prof. W. Sadowski przerwał zebranie i poinformował, że prof. M. Drozdowski opuścił salę z powodu nagłego pogorszenia samopoczucia. W związku z tym faktem salę opuścili także prof. S. Mielcarek, prof. M. Berkowski oraz prof. Z. Żytkiewicz.

Zebranie zostało wznowione, prof. W. Sadowski poinformował, że na Przewodniczącego zebrania planował zaproponować prof. M. Drozdowskiego, jednakże ze względu na jego niedyspozycję na Przewodniczącego zebrania proponuje prof. M. Kozielskiego. Prof. M. Kozielski wyraził zgodę a jego kandydatura została przyjęta, w głosowaniu jawnym, przez obecnych jednomyślnie. Na Sekretarza zebrania prof. W. Sadowski zaproponował dr D. Kasprowicz. Kandydatura ta została zaakceptowana w głosowaniu jawnym przez zebranych jednomyślnie. Na wstępie prof. M. Kozielski podziękował zebranych za wybór na Przewodniczącego Walnego Zebrania i zaproponował głosowanie przedstawionego porządku obrad. W głosowaniu jawnym porządek obrad został przyjęty jednomyślnie. Prof. M. Kozielski zaproponował następnie sprawdzenie listy obecności oraz sprawdzenie czy ilość obecnych na Zebraniu członków PTWK spełnia wymóg statutowy prawomocności przeprowadzanych wyborów. Ze względu na brak quorum zebranie zostało zamknięte.

Po otwarciu kolejnego Walnego Zebrania Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów (PTWK) dnia 26.05.2010 roku w Gdańsku-Sobieszewie, Przewodniczący zebrania kontynuował realizację przyjętego na poprzednim Walnym Zebraniu porządku obrad. Zaproponowano następujących kandydatów do Komisji Wyborczej:

- prof. M. Berkowski
- dr hab. K. Fabisiak
- dr L. Lipińska.

Ze względu na nieobecność prof. M. Berkowskiego zaproponowano nową kandydaturę:

- mgr M. Baran.

W głosowaniu jawnym przyjęto następujący skład Komisji Wyborczej:

- dr hab. K. Fabisiak
- mgr M. Baran
- dr L. Lipińska.

Ze względu na brak zgłoszonych kandydatów do Komisji Skrutacyjnej prof. M. Kozielski zaproponował głosowanie nad przyjęciem Komisji Skrutacyjnej w składzie Komisji Wyborczej. W głosowaniu jawnym przyjęto następujący skład Komisji Skrutacyjnej:

- dr hab. K. Fabisiak
- mgr M. Baran
- dr L. Lipińska.

W kolejnym punkcie realizacji programu Walnego Zebrania dokonano wyboru Komisji Wnioskowej. W wyniku głosowania jawnego przyjęto Komisję w składzie:

- dr. A. Kłós
- prof. M. Leszczyński
- dr D. Pawlak.

Następnie prof. W. Sadowski omówił protokół z poprzedniego Walnego Zebrania, który był wcześniej dostępny dla członków PTWK na stronie internetowej Towarzystwa (Załącznik nr 2). W kolejnym punkcie prof. W. Sadowski przedstawił sprawozdanie Zarządu PTWK z działalności w mijającej kadencji w latach 2007 – 2010, omawiając jego najważniejsze punkty (Załącznik nr 3):

- Zarząd, wybrany na Walnym Zebraniu w Zakopanem dnia 21 maja 2007 roku, podczas swojej kadencji zebrał się na dziesięciu zebraniach
- Organizacja oraz współorganizacja konferencji i sympozjów:

„The 4<sup>th</sup> International Workshop on Functional and Nanostructured Materials”  
1–6 September 2007, Gdańsk, Poland, organizatorzy: prof. W. Sadowski, prof. J. Rybicki,

„The 8<sup>th</sup> Conference on Intermolecular and Magnetic Interactions in Matter”  
2–5 September 2007, Gdańsk, Poland, organizatorzy: prof. W. Sadowski, prof. J. Rybicki,

„US–Poland Workshop on Interfacial Phenomena and Advanced Materials”  
2–7 June 2008, Gdańsk, Poland; organizatorzy: prof. W. Sadowski, prof. J. Rybicki,

„II workshop Phonon Spectroscopy”, 27–30 maja 2009, Puszczykowo k.Poznania, Poland, organizatorzy: prof. M. Drozdowski, prof. B. Mróz,

1  
„6<sup>th</sup> Workshop on functional and Nanostructured Materials”  
„10<sup>th</sup> Conference on Intermolecular and Magnetic Interactions In Matter”  
27–30 September 2009, Sulmona-l’Aquila, Italy, organizatorzy: prof. J. Rybicki, prof. W. Sadowski, prof. J. Olchowik, prof. N. Guskos,

„IX International Conference of Polish Society for Crystal Growth ICPSCG–9. New techniques, properties and applications” 23–27 maja 2010, Gdańsk–Sobieszewo, Poland; organizator: prof. W. Sadowski.

- Konkurs prac doktorskich

Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów postanowiło kontynuować promocje wybitnych prac naukowych dotyczących wzrostu i charakteryzacji kryształów objętościowych, cienkich warstw oraz struktur niskowymiarowych i przyznać po raz kolejny Nagrodę Naukową za najlepszą pracę doktorską z tej tematyki. Dnia 9 kwietnia 2010 roku w

Poznaniu odbyło się posiedzenie Kapituły ds. Nagród Naukowych PTWK w składzie: prof. M. Drozdowski, doc. dr hab. J. Bąk–Misiuk, prof. W. Kucharczyk, prof. T. Łukasiewicz, prof. A. Pajęczkowska, prof. E. Talik (nieob. uspraw.), którego celem było rozstrzygnięcie konkursu dotyczącego Nagród Naukowych PTWK za udokumentowane i oryginalne osiągnięcia naukowe w postaci prac doktorskich z dziedziny wzrostu i charakteryzacji kryształów, cienkich warstw i struktur niskowymiarowych. Po dyskusji Kapituła postanowiła wyróżnić dwie rozprawy doktorskie w następującej kolejności:

1. Rozprawa doktorska dr inż. Mateusza Wośko

„Opracowanie konstrukcji i technologii fotodetektorów z zastosowaniem nanostruktur półprzewodnikowych AIIIBV o ciągłej zmianie składu”

Promotor : dr hab. inż. Regina Paszkiewicz, Prof. PWr

2. Rozprawa doktorska dr Moniki Klimczak–Oboz

„Oddziaływania magnetyczne w monokryształach związków międzymetalicznych dla zastosowań w chłodziarkach magnetycznych”

Promotor : Prof. dr hab. Ewa Talik

Decyzja dotycząca wyróżnienia prac doktorskich do Nagrody Naukowej PTWK podjęta została przez Kapitułę jednomyślnie.

- Działalność edukacyjna

W ramach prowadzenia działalności edukacyjnej dla podnoszenia poziomu młodych kadr naukowych przygotowany został roczny wykład na temat Fizyki i Technologii Wzrostu Kryształów. Wykład ten odbywał się w Instytucie Fizyki PAN, w Warszawie przy Al. Lotników 32/46. Wykład prowadzili prof. S. Krukowski, prof. M. Leszczyński oraz prof. Z. Żytkiewicz. W ramach tego wykładu zostali zaproszeni jako eksperci do prezentacji poszczególnych zagadnień prof. K. Sangwal, dr hab. P. Perlin, doc. dr hab. K. Graszka, dr S. Kret, oraz dr T. Słupinski. Wykład był dostępny na stronie internetowej PTWK.

Zorganizowana została Szkoła nt. wzrostu kryształów i 90 rocznicy opracowania metody Czochralskiego na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach – prof. E. Talik oraz w Politechnice Gdańskiej – prof. W. Sadowski.

- Przygotowanie do organizacji Konferencji ICCG–17 oraz Szkoły ISSCG–17

Zarząd powołał Komitet ds. organizacji konferencji ICCG–17 w 2013 roku w składzie: Prof. S. Krukowski – przewodniczący, członkowie: prof. Z. Żytkiewicz, prof. M. Leszczyński, dr D. Pawlak oraz ds. organizacji szkoły ISSCG–17 w składzie: prof. E. Talik – przewodnicząca, członkowie: prof. W. Sadowski, dr L. Lipińska, dr hab. T. Klimczuk, dr L. Wicikowski. W ramach przygotowań do obu prestiżowych imprez naukowych nawiązano współpracę z Niemieckim Towarzystwem Wzrostu Kryształów. Jednocześnie trwają przygotowania do prezentacji PTWK kandydatur Warszawy i Gdańska na konferencji ICCG–16 w Pekinie w 2010 roku, gdzie nastąpi ostateczne zatwierdzenie kandydatury.

- Sprawy członkowskie i finansowe

W zestawieniu zbiorczym dotyczącym płaconych składek wykazano, że na dzień 1 maja 2007 roku PTWK zrzeszało 126 członków, aktualnie na dzień 26 maja 2010 roku PTWK liczy 143 członków.

Stan konta bankowego PTWK w dniu 01.01.2007 r. wynosił 18 590,45 zł, przychody w 2007 roku wyniosły 188 804,65 zł, złożyły się na nie opłaty członkowskie, dotacje z

Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, środki uzyskane od sponsorów oraz opłaty uczestników konferencji. W 2007 roku wydano 200 144,30 zł, PTWK poniosło straty w wysokości 11 339,65 zł. Zostały one pokryte z dochodów uzyskanych we wcześniejszych latach. W dniu 01.01.2009 r. na koncie bankowym PTWK było 5 655,39 zł. Przychody w 2009 r. wyniosły 12 206,84 zł, złożyły się na nie: dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, opłaty członkowskie oraz odsetki. Koszty uzyskania przychodu wynosiły 12 435,63 zł, PTWK poniosło straty w wysokości 228,79 zł.

W okresie sprawozdawczym Zarząd czterokrotnie występował do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z wnioskami o dofinansowanie działalności (na organizację m.in. konferencji w Puszczykowie 2009, w Gdańsku 2010, na wyjazd delegacji PTWK na konferencję ICCG–16 w Pekinie 2010 oraz przygotowanie promocji Polski do organizacji konferencji ICCG–17 i szkoły ISSCG–17 w 2013 roku). PTWK otrzymało tylko dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na konferencję w Puszczykowie w kwocie 12 tys. zł.

Na zakończenie Prezes PTWK prof. W. Sadowski wyraził podziękowanie członkom Zarządu PTWK za współpracę w mijającej kadencji 2007–2010 działalności Towarzystwa w szczególności: kol. Sekretarz – dr L. Lipińskiej za prowadzenie spraw finansowych, członkowskich i organizacyjnych, dr hab. T. Klimczukowi za bieżące prowadzenie strony internetowej oraz wszystkim osobom, które wspierały działalność PTWK w okresie mijającej kadencji. W imieniu Zarządu PTWK prof. W. Sadowski podziękował także Komitetowi Naukowemu Konferencji IX International Conference of Polish Society for Crystal Growth ICPSCG–9 za wybór tematyki i wykładowców, Komitetowi Organizacyjnemu, szczególnie dr Barbarze Kościelskiej, mgr Mateuszowi Kusznerowi, dr Leszkowi Wicikowskiemu za bezinteresowną, pełną zaangażowania pracę nad przygotowaniem i organizacją konferencji.

Następnie głos zabrał prof. M. Kozielski, który w imieniu Komisji Rewizyjnej przedstawił ocenę pracy Zarządu w minionej kadencji (Załącznik nr 4). Na zakończenie wystąpienia w imieniu Komisji Rewizyjnej prof. M. Kozielski zgłosił wniosek o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi. W wyniku głosowania jawnego nad wnioskiem Komisji Rewizyjnej jednogłośnie udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi PTWK.

W kolejnym punkcie zebrania przystąpiono do wyborów nowych władz PTWK. Po dyskusji stwierdzono, że zgodnie ze statutem PTWK Walne Zebranie jest prawomocne do przeprowadzenia wyborów nowych władz PTWK na kadencję 2010–2013. W kolejności dokonano wyboru:

- Prezesa Elekta
- Sekretarza
- Sekretarza Technicznego
- Skarbnika
- Komisji Rewizyjnej
- Komisji ds. Nagród.

Na Prezesa Elekta PTWK zgłoszono następujące kandydaty:

- prof. M. Leszczyńskiego
- dr D. Pawlak
- prof. Z. Żytkiewicza.

Prof. M. Leszczyński odmówił kandydowania. Zwrócił uwagę, na specyfikę oraz wagę zadań jakie stoją przed Prezesem oraz Prezesem Elektem PTWK w najbliższej oraz kolejnej kadencji w związku z organizacją światowej konferencji International Conference on Crystal Growth (ICCG–17) w Warszawie w 2013 roku. Przedstawił następujące cechy dobrego kandydata na Prezesa Elekta PTWK: umiejętność współpracy z prof. S. Krukowskim (Chairmanem konferencji ICCG–17), umiejętność komunikacji oraz pozyskiwania środków finansowych w Ministerstwie oraz umiejętność porozumiewania się i zdobywania poparcia działań na szerokim forum na świecie. Zapewnił, że z pewnością spełnia te wszystkie kryteria, ale ze względu na kandydowanie dr D. Pawlak rezygnuje z kandydowania, apelując jednocześnie o oddanie głosów przez wyborców na prof. Z. Żytkiewicza. Zwrócił się także do dr D. Pawlak aby wycofała się z kandydowania.

Dyr. Z. Łuczyński stwierdził, że ktokolwiek kandyduje może liczyć na poparcie ITME, ale podkreślił, że dr D. Pawlak spełnia wszystkie wymienione kryteria.

Prof. A. Pajęczkowska zauważyła, że zwyczajowo jest przyjęte w PTWK, że prezes PTWK ma tytuł profesora.

Prof. J. Baranowski zapytał o formalny zapis w statucie PTWK odnośnie konieczności posiadania tytułu profesora przez Prezesa Elekta PTWK.

W krótkiej dyskusji wyjaśniono, że w statucie PTWK nie ma zapisu o konieczności posiadania tytułu profesora przez Prezesa Elekta PTWK.

Dyr. Z. Łuczyński stwierdził, że gdyby nie proces rehabilitacji w komendzie policji w przeszłości pewnie też byłby w tej chwili profesorem oraz, że dr D. Pawlak ma właśnie rozpoczęty przewód habilitacyjny i ponadto nie widzi żadnego problemu w komunikacji dr D. Pawlak z instytucjami w kraju i na świecie.

Dr D. Pawlak wyraziła zgodę na kandydowanie, chociaż jak zauważyła, została skrytykowana. Podziękowała za zgłoszenie jej kandydatury i w kilku słowach przedstawiła się: „Pracuje w ITME w Warszawie od kilkunastu lat. Od kilku lat pracuję nad nową dziedziną – samoorganizujące się materiały dla potrzeb fotoniki, otrzymywane przy pomocy kierunkowej krystalizacji. Obecnie koordynuję dwoma dużymi projektami: Grant Europejski w ramach 7–mego Programu Ramowego, którego partnerami jest siedem ośrodków europejskich oraz Program TEAM, Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, w ramach Innowacyjnej Gospodarki, w ramach którego opiekuję się dużą grupą młodych osób. W PTWK działam od wielu lat i przechodziłam przez wiele funkcji: skarbnik, sekretarz techniczny, sekretarz naukowy, przewodnicząca sekcji kryształów objętościowych. To doświadczenie daje wiedzę odnośnie wszystkich aspektów pracy, którą należy wykonać.” Na zakończenie dr D. Pawlak zwróciła się do wyborców: „Jeżeli Państwo zagłosują na moją kandydaturę myślę, że ta wiedza oraz zdolności organizacyjne pomogą mi w efektywnym działaniu na rzecz rozwoju PTWK.”

Prof. Z. Żytkiewicz wyraził zgodę na kandydowanie.

W głosowaniu tajnym kandydaci otrzymali następującą ilość głosów:

- dr D. Pawlak – 23 głosy
- prof. Z. Żytkiewicz – 17 głosów.

Zgodnie z listą obecności (Załącznik nr 1) uprawnionych do głosowania było 40 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu (nieobecny był prof. M. Drozdowski). Prezesem Elektem PTWK na nową kadencję 2010–2013 wybrana została dr D. Pawlak.

W kolejnym punkcie zebrania głos zabrała nowa Prezes PTWK prof. E. Talik. Zaproponowała następujące kandydatury na Sekretarza, Sekretarza Technicznego oraz Skarbnika PTWK:

- dr K. Racka–Dzietko
- dr P. Zajdel
- dr M. Oboz.

Przed przystąpieniem do głosowania w krótkiej dyskusji zabrał głos prof. J. Baranowski – zwrócił uwagę, że Prezes PTWK może wybrać do współpracy odpowiednie osoby, a zarazem zgłosić także ich kandydatury.

Prof. W. Sadowski zgłosił wniosek formalny, aby ze względu na brak innych kandydatów głosowanie na Sekretarza, Sekretarza Technicznego oraz Skarbnika PTWK odbyło się jednocześnie.

Prof. M. Kozielski zaproponował aby także pozostałe grupy kandydatów, w miarę możliwości były wybierane jednocześnie.

Po krótkiej dyskusji ustalono, że dalsza część wyborów będzie się odbywała tajnie i będzie to głosowanie na trzy osoby jednocześnie. W głosowaniu jawnym wyrażono zgodę na taką formę głosowania i powyższe kandydatury zostały zatwierdzone w głosowaniu tajnym. Sekretarzem PTWK na nową kadencję wybrana została dr K. Racka–Dzietko, Sekretarzem Technicznym wybrany został dr P. Zajdel, Skarbnikiem na kolejną kadencję wybrana została dr M. Oboz.

Do Komisji Rewizyjnej zgłoszono następujące kandydatury:

- prof. M. Grinberg
- dr D. Kasprowicz
- prof. M. Kozielski.

W wyniku głosowania w skład Komisji Rewizyjnej na nową kadencję PTWK weszli:

- prof. M. Grinberg
- dr D. Kasprowicz
- prof. M. Kozielski.

Do Kapituły ds. Nagród Prac Doktorskich zgłoszono następujące kandydatury:

- prof. J. Bąk–Misiuk
- prof. M. Drozdowski
- prof. T. Łukasiewicz
- prof. A. Pajączkowska
- prof. K. Sangwal
- prof. Z. Żytkiewicz.

Ze względu na nieobecność na sali prof. J. Bąk–Misiuk, prof. M. Drozdowski oraz prof. K. Sangwała ich wola kandydowania została potwierdzona przez osoby obecne na zebraniu na podstawie wcześniej przeprowadzonych rozmów.

Prof. M. Kozielski zwrócił uwagę, że w skład Kapituły wchodzi pięć osób, w tym zgodnie ze statutem PTWK Prezes Elekt. W związku z tym w głosowaniu na kandydatów z powyższej listy należy wybrać cztery osoby. W głosowaniu tajnym, wybrano następujący skład Kapituły ds. Nagród:

- prof. M. Drozdowski
- prof. A. Pajączkowska
- prof. K. Sangwał
- prof. Z. Żytkiewicz.

Na mocy statutu PTWK z urzędu członkiem Kapituły została również Prezes Elekt PTWK dr D. Pawlak.

Przechodząc do realizacji kolejnego punktu Walnego Zebrania prof. M. Kozielski udzielił głosu nowej Prezes PTWK prof. E. Talik. Prof. E. Talik poinformowała, iż na wniosek członków PTWK proponuje powołanie nowych sekcji PTWK: sekcji Nanokryształów oraz sekcji Biokryształizacji. Wyjaśniła, że powołanie takich sekcji jest zasadne i konieczne z uwagi na duże zapotrzebowanie na realizację tych tematów. Odnośnie biokryształizacji temat był prezentowany na wykładzie prof. J. Prywer.

Prof. J. Prywer wyjaśniła, że biokryształizacja jest to mineralizacja tradycyjnych kryształów pod wpływem organizmów żywych. Jest to dziedzina bardzo szybko rozwijająca się na świecie. Dziedzina ta związana jest z fizyką, biologią, mikrobiologią i chemią. Dlatego też powstają nowe czasopisma na skrzyżowaniu tych nauk. Wydaje się więc uzasadnione powołanie nowej sekcji związanej z tą tematyką w naszym Towarzystwie i rozwijanie jej w naszym kraju.

W wyniku głosowania jawnego powołano dwie nowe sekcje PTWK: Nanokryształów oraz Biokryształizacji.

Dr L. Lipińska uzasadniła celowość utworzenia nowej sekcji Nanokryształów: „Nanokryształy są szczególną grupą nanomateriałów i tematycznie związane są z wiodącym kierunkiem realizowanym w PTWK. Nanokryształy są najmniejszymi obiektami o tych samych właściwościach co kryształy objętościowe, ale zupełnie inne są mechanizmy ich krystalizacji otrzymywania i zastosowania. Są one bardzo intensywnie badane w największych ośrodkach naukowych.”

Prof. M. Kozielski zaproponował, ze względu na powołanie nowej sekcji Nanokryształów, zmianę nazwy istniejącej sekcji Mikrostruktur Krystalicznych na sekcję Cienkich Warstw.

Prof. A. Pajączkowska wyraziła pozytywną opinię o ewentualnej zmianie nazwy sekcji Mikrostruktur Krystalicznych na sekcję Cienkich Warstw.

Prof. W. Sadowski zaproponował aby w przyszłości szerzej podyskutować o charakterze i zakresie działalności poszczególnych sekcji.



Dr A. Kłos zwrócił uwagę, że wcześniej zostało uzgodnione, że głosowanie na sekcje ma się odbywać jawnie.

Po zakończonej dyskusji Prof. E. Talik zaproponowała następujące kandydatury na przewodniczących sekcji:

- dr L. Lipińska Sekcja Nanokryształów
- prof. J. Prywer Sekcja Biokryształizacji
- prof. M. Berkowski Sekcja Kryształów Objętościowych.

Na przewodniczącego Sekcji Kryształów Objętościowych zgłoszono trzy kandydatury:

- prof. M. Berkowski
- prof. S. Krukowski
- prof. S. Mielcarek.

Na przewodniczącego Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych zgłoszono kandydatury:

- prof. M. Leszczyńskiego
- prof. Z. Żytkiewicza.

W wyniku głosowania jawnego wybrano następujących przewodniczących Sekcji:

- dr L. Lipińska – Sekcja Nanokryształów
- prof. J. Prywer – Sekcja Biokryształizacji
- prof. S. Krukowski – Sekcja Kryształów Objętościowych
- prof. M. Leszczyński – Sekcja Mikrostruktur Krystalicznych.

Po zakończonych wyborach przewodniczący walnego zebrania prof. M. Kozielski udzielił głosu nowej Prezes PTWK prof. E. Talik. W swoim wystąpieniu prof. E. Talik na wstępie podziękowała Prezesowi prof. W. Sadowskiemu za wszystkie prace w trakcie mijającej kadencji 2007–2010 oraz za pomoc w zorganizowaniu konferencji ICPSG–9 w Gdańsku–Sobieszewie.

Po wystąpieniu prof. E. Talik głos zabrała Prezes Elekt PTWK dr D. Pawlak. Na wstępie podziękowała za wybór i wyraziła nadzieję, że sprostą wszystkim oczekiwaniom. Następnie dr D. Pawlak zapewniła, że dołoży starań aby efektywnie współpracować z zespołami przygotowującymi zarówno konferencję ICCG–17, jak i szkołę ISSCG–17 w 2013 roku. Wyraziła nadzieję, że współpraca z prof. S. Krukowskim, prof. E. Talik oraz prof. W. Sadowskim okaże się owocna. Z nowych pomysłów na lepszą pracę PTWK, nie związaną z organizacją konferencji, zaproponowała wprowadzenie informacji o publikacjach członków Towarzystwa, z łatwym sposobem wyszukiwania (słowa kluczowe). Miałoby to na celu promocję członków PTWK oraz pozwoliłoby to na szerszą wiedzę o tym, czym każdy się zajmuje oraz ze względu na łatwiejszą dostępność pozwoliłoby na czytanie prac członków Towarzystwa. Na zakończenie dr D. Pawlak jeszcze raz podziękowała za wybór na Prezesa Elekta PTWK.

Prof. M. Kozielski zwrócił uwagę na praktyczne utrudnienia związane z utworzeniem takiej bazy.

Prof. Z. Żytkiewicz zwrócił uwagę, że istnieją bazy danych takie jak np. Science Direct i nie ma sensu ich dublowanie.

Dr D. Pawlak stwierdziła, że mimo wszystko dobrze byłoby stworzyć bazę i umieścić w jednym miejscu wybrane publikacje członków PTWK.

Po dyskusji przystąpiono do kolejnego punktu zebrania – wolne wnioski. Do Komisji Wnioskowej zgłoszono następujące wnioski:

Prof. W. Sadowski zgłosił wniosek o ustalenie wysokości składek członkowskich. Zaproponował zwiększenie wysokości składek o 100%. Taki wzrost nie rozwiąże wprawdzie problemów finansowych, ale poprawi kondycję finansową PTWK.

Dyr. Z. Łuczyński zwrócił uwagę, że nie tyle istotne jest zwiększenie wysokości składek ile terminowość ich płacenia i zaproponował wykorzystanie w tym celu polecenia „pobrania opłaty” z indywidualnych bankowych kont elektronicznych.

Prof. Z. Żytkiewicz stwierdził iż nie widzi potrzeby wykonywania polecenia „pobrania opłaty”, a jedynie konieczność przypominania członkom PTWK o terminowym wnoszeniu opłat, na przykład w formie zawiadamiania, drogą elektroniczną, o terminie wpłaty, wysokości składki wraz z informacją o numerze konta do wpłaty.

Prof. M. Leszczyński zaproponował, aby członkowie PTWK płacili niższą opłatę za udział w organizowanych przez Towarzystwo konferencjach.

Prof. S. Krukowski poinformował, że podwyższenie składki jest uzasadnione także faktem konieczności pozyskania dodatkowych pieniędzy na drukowanie broszur prezentujących kandydaturę Warszawy podczas konferencji ICCG-16 w Pekinie w sierpniu 2010 tego roku.

Prof. W. Sadowski stwierdził, iż redukcja opłaty konferencyjnej dla członków PTWK z tytułu płacenia składek nie ma sensu.

Prof. S. Krukowski stwierdził, że obniżenie opłat konferencyjnych dla członków PTWK oraz podwyższenie tej opłaty dla pozostałych uczestników konferencji pozwoli, przy jednoczesnym zbilansowaniu kosztów konferencji, na bardziej systematyczne i terminowe płacenie składek przez członków PTWK. Ponadto redukcja opłaty konferencyjnej musi być znacząca dla członków PTWK i można to skompensować podwyżką dla reszty. Wtedy efekt jest widoczny, co było np. podczas konferencji ICPSG-8 w Zakopanem. Na konferencji ICPSG-9 w Gdańsku różnica opłat była zbyt mała aby było widać wpływ na płacenie składek.

Przewodniczący Zebrania Prof. M. Kozielski przeprowadził głosowanie jawne odnośnie podwyższenia wysokości składki członkowskiej o 100% od 2011 roku. W wyniku głosowania jawnego składka roczna płacona przez członków PTWK na rzecz Towarzystwa została podniesiona o 100% i wynosi 30,00 zł dla członków PTWK ze stopniem dr oraz 50,00 zł dla członków z PTWK z tytułem doktora hab. oraz profesora.

Prof. A. Pajączkowska zaproponowała aby prezes PTWK prof. E. Talik poinformowała uczestników Zebrania o planowanej konferencji we Frankfurcie.

Prof. E. Talik poinformowała o wybranych szczegółach konferencji we Frankfurcie. Poprosiła też o ewentualną deklarację ilu uczestników przyjedzie do Frankfurtu, co pozwoli organizatorom zaplanować konferencję.

Prof. M. Kozielski zauważył, że takie deklaracje uczestnictwa są w tym momencie niemożliwe i że należy jedynie szacunkowo przyjąć standardową ilość uczestników konferencji na ok. 100 osób.

Mgr S. Ganschow poinformował, że wspólna konferencja PTWK i DGKK odbędzie się w marcu w 2011 roku we Frankfurcie n/O. i Słubicach. Spotkanie rozpocznie się dwudniowym sympozjum pt.: „Materiały dla fotowoltaiki”, w którym uczestniczyć będą m.in. firmy z regionu zajmujące się tą tematyką oraz znani naukowcy z obu krajów. Będzie również zorganizowana wystawa przemysłowa. Spotkanie rozpocznie się w poniedziałek we Frankfurcie a od czwartku obrady będą się odbywały w Collegium Polonicum w Słubicach. Na zakończenie mgr S. Ganschow wyraził nadzieję na aktywny udział w konferencji członków obu Towarzystw.

Na tym zakończono dyskusję w ramach wolnych głosów i wniosków Zebrania.

Na zakończenie Walnego Zebrania PTWK prof. W. Sadowski podziękował dyr. Łuczyńskiemu za gościnne organizowanie spotkań Zarządu PTWK w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie oraz dyr. S. Porowskiemu i prof. S. Krukowskiemu za organizację zebrań Zarządu PTWK w Instytucie Wysokich Ciśnień PAN w Warszawie. Pozwoliło to na łatwiejszy dojazd członkom Zarządu i znacząco usprawniło prace Zarządu PTWK.

W dalszym ciągu dyskusji prof. M. Kozielski podziękował wszystkim Komisjom oraz uczestnikom zebrania. Na tym Walne Zebranie PTWK zakończono.

Protokołowała  
Dr Dobrosława Kasprowicz

Poznań, 16 czerwca 2010 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Protokół z poprzedniego Walnego Zebrania w Zakopanym w 2007 r.
3. Sprawozdanie Zarządu PTWK z działalności w kadencji 2007–2010 r.
4. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej z działalności PTWK w kadencji 2007 – 2010 r.