

## PROTOKÓŁ Z WALNEGO ZEBRANIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA WZROSTU KRYSZTAŁÓW

Dnia 18.10.2016 roku w Zakopanem o godzinie 19.30 odbyło się Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów (PTWK). Na zebraniu obecnych było 38 osób uprawnionych do głosowania (Załącznik nr 1 – lista obecności), na 173 osób członków PTKW uprawnionych do głosowania.

Zebranie otworzyła urzędująca Pani Prezes PTKW dr hab. Dorota Pawlak, prof. ITME. Po powitaniu przybyłych uczestników prof. D. Pawlak zaproponowała następujący porządek Zebrania:

- Otwarcie obrad, powitanie uczestników
- 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 PTKW w latach 2013 - 2016
- 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 PTKW
- Wybór przewodniczących Sekcji:
  - Kryształów Objętościowych
  - Mikrostruktur Krystalicznych
  - Nanokryształów
  - Biokryształizacji
  - Charakteryzacji
- Ogłoszenie wyników wyborów.
- Wystąpienie Prezesa (Elekta PTKW – dr hab. D. Kasprowicz).
- Wolne wnioski - przedstawienie przez Komisję Wnioskową zgłoszonych wniosków.
- Przyjęcie wniosków z Walnego Zebrania.
- Zamknięcie Zebrania.

Na przewodniczącego Walnego Zebrania zaproponowano prof. Ryszarda Czajkę. Prof. R. Czajka wyraził zgodę, a jego kandydatura została przyjęta, w głosowaniu jawnym, przez obecnych jednomyślnie. Na Sekretarza zebrania prof. D. Pawlak zaproponowała dr K. Sadecką. Kandydatura ta została zaakceptowana w głosowaniu jawnym przez zebranych jednomyślnie. Dodatkowo prof. R. Czajka zapytał, czy są uwagi do zaproponowanego porządku Zebrania oraz czy ktoś jest przeciw by Zebranie było nagrywane. Porządek Zebrania oraz możliwość nagrywania zostały zaakceptowane w głosowaniu jawnym, przez obecnych jednomyślnie.

Następnie prof. Czajka zaproponował sprawdzenie listy obecności oraz sprawdzenie czy ilość obecnych na Zebraniu członków PTWK spełnia wymóg statutowy prawomocności przeprowadzanych wyborów. Ze względu na brak kworum zebranie zamknięto i otworzono nowe Walne Zebranie PTWK o godz. 19.55. Zgodnie z listą obecności uprawnionych do głosowania było 38 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu. Przewodniczący zebrania kontynuował realizację przyjętego na poprzednim Walnym Zebraniu porządku Zebrania.

W wyniku głosowania jawnego, jednomyślnie (38 głosów - za) przyjęto Komisję Wyborczą w składzie:

- dr Paweł Kempisty
- mgr inż. Jarosław Kisielewski
- dr Andrzej Kłos
- dr Magdalena Szubka

W wyniku głosowania jawnego, jednomyślnie (38 głosów - za) przyjęto Komisję Skrutacyjną w składzie:

- dr Paweł Kempisty
- mgr inż. Jarosław Kisielewski
- dr Andrzej Kłos
- dr Magdalena Szubka

W wyniku głosowania jawnego, jednomyślnie (38 głosów - za) przyjęto Komisję Wnioskową w składzie:

- prof. Ewa Talik
- dr Steffen Ganschow

Następnie prof. D. Pawlak omówiła protokół z poprzedniego Walnego Zebrania, (Załącznik nr 2). W kolejnym punkcie prof. D. Pawlak przedstawiła sprawozdanie Zarządu PTWK z działalności w mijającej kadencji w latach 2013 - 2016, omawiając jego najważniejsze punkty (Załącznik nr 3):

- a) Zarząd wybrany na Walnym Zebraniu w Warszawie podczas swojej kadencji zebrał się na trzech posiedzeniach
- b) organizacja oraz współorganizacja konferencji i sympozjów:
  - Sympozjum Nowe Krystaliczne Materiały Funkcjonalne, które trwało 3 dni od 15 do 17 września 2014 roku w ramach 57 Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (PTChm i SITPChem) w Częstochowie.
  - 5th International Workshop on Directionally Solidified Eutectic Ceramics, międzynarodowa konferencja która trwała od 4 do 7 kwietnia 2016 w Warszawie.
  - 10th International Conference of Polish Society for Crystal Growth (ICPSCG10), 16-21 października 2016, Zakopane.

c) Działalność edukacyjna

- Udział w Kapitulie Medalu Czochralskiego,
- Udział w Komitecie Nagrody im. Jana Czochralskiego na Politechnice Warszawskiej
- Patronat nad Ogólnopolskim Konkursem Wzrostu Kryształów organizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego
- Patronat nad konkursem "Życie i dzieło Jana Czochralskiego - wynalazcy z Kcyńi".
- Patronat nad konkursem „Odkrywamy świat – Kryształy” w Zespole Szkół Nr 1 w Bieczu.

d) Konkurs prac doktorskich

Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów postanowiło kontynuować promocję wybitnych prac naukowych dotyczących wzrostu i charakteryzacji kryształów objętościowych, cienkich warstw oraz struktur niskowymiarowych i kontynuować przyznawanie raz na trzy lata Nagrodę Naukową za najlepsze prace doktorskie z tej dziedziny. Ustalono, że Laureaci Nagrody będą zaproszeni do wygłoszenia wykładu na Konferencji Naukowej połączonej ze Zjazdem Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów i otrzymają nagrodę oraz Dyplom uznaniowy. Zgodnie ze statutem PTWK Kapituła d.s. nagród w składzie: prof. dr hab. Anna Pajączkowska – przewodnicząca Kapituły, dr hab. Dobrosława Kasprówicz oraz prof. dr hab. Michał Leszczyński oceniła prace doktorskie zgłoszone na Konkurs o Nagrodę Naukową PTWK i wyłoniła laureatów. W obecnym konkursie zgłoszono 7 rozpraw doktorskich wykonanych w latach 2014 – 2016 wraz z recenzjami, opiniami promotorów/opiekunów i dorobkiem publikacyjnym. Członkowie Kapituły stwierdzili bardzo wyrównany poziom nadesłanych prac. W drodze długiej dyskusji i analizy dorobku kandydatów, biorąc pod uwagę nowatorskość i atrakcyjność podjętej tematyki, Kapituła wyróżniła trzy prace i przyznała Laureatom następujące miejsca:

I-miejsca – dr Paweł Kempisty z UNIPRESS-u, promotor prof. S. Krukowski

II-miejsca – dr Iwona Pasternak z ITME, promotor prof. J. Baranowski

Wyróżnienie otrzymała dr Katarzyna Sadecka z ITME, promotor dr hab. Dorota Pawlak, prof. ITME

e) Sprawy członkowskie i finansowe

W zestawieniu zbiorczym dot. składek płaconych wykazano, że na dzień 26 czerwca 2013 roku PTWK zrzeszało 152 Członków. W okresie sprawozdawczym (2014-2016) wstąpiło 14 nowych Członków i 3 Członków opuściło PTWK, stąd w chwili obecnej PTWK liczy 163 Członków.

W okresie sprawozdawczym (2014-2016) dokonano rozliczeń za lata 2013-2015. Zeznania podatkowe CIT-8 zostały opracowane bezpłatnie przez Panią Mecenas Lilę Głazowską, za co serdecznie dziękujemy.

Na koniec 2013 roku stan środków na rachunku PTWK wynosił 8499,99 zł. Na dzień dzisiejszy tj. 06.10.2016 r. stan środków na rachunku wynosi 32914,75 zł. Kwota niniejsza pochodzi ze składek członkowskich opłacanych przez Członków PTWK, Członków Wspierających (Politechnikę Łódzką i Politechnikę Gdańską) oraz z dotacji MNiSW. Zarząd PTWK w 2015 roku złożył wniosek o dofinansowanie upowszechniania nauki podczas

organizowanej konferencji: X International Conference of Polish Society for Crystal Growth (ICPSCG10) w Zakopanem-Kościelisku. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany i MNiSW przekazało datację w wysokości 24000 zł, która wpłynęła na rachunek PTWK 26 września br. W 2014 roku PTWK przekazało środki w wysokości 5000 zł na współfinansowanie Nagrody Specjalnej dla Pani Prof. Anny Pajęczkowskiej oraz środki w wysokości 2750 zł na współfinansowanie przygotowania statuetek do Konkursu Jana Czochralskiego.

Na zakończenie Prezes PTWK prof. E. Talik wyraziła podziękowanie członkom Zarządu PTWK za współpracę w mijającej kadencji w szczególności: dr hab. D. Kasprowicz (prezes elekt), prof. dr hab. Ewa Talik, (eks – prezes), dr K. Rackiej-Szmidt (przewodnicząca Sekcji Kryształów Objętościowych), prof. J. Prywer, (przewodnicząca Sekcji Biokrystalizacji), prof. M. Leszczyńskiemu (przewodniczący Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych), prof. W. Sadowskiemu (przewodniczący Sekcji Nanokryształów), prof. M. Kamińskiej (przewodnicząca Sekcji Charakteryzacji) jak również prof. Annie Pajęczkowskiej oraz Skarbnikowi – dr. Emilowi Tymickiemu za prowadzenie spraw finansowych tych zaległych i bieżących, dr. Pawłowi Zajdelowi za bieżące prowadzenie strony internetowej, Sekretarz dr Katarzynie Sadeckiej za prowadzenie spraw członkowskich, sporządzanie protokołów z zebrań Zarządu, prowadzenie Biuletynu PTWK.

Następnie głos zabrala dr M. Oboz, która w imieniu Komisji Rewizyjnej przedstawiła ocenę pracy Zarządu w minionej kadencji (Załącznik nr 4).

W kolejnym punkcie zebrania zaplanowano dyskusję, w czasie której głos zabrali: Prof. E. Talik poinformowała, że Ogólnopolski konkursu wzrostu kryształów cieszy się dużym zainteresowaniem wśród młodzieży. W 2017 roku organizowana jest już czwarta edycja konkursu. W każdej edycji nadsyłanych jest 200-300 kryształów. Nagrodą jest kilkudniowy wyjazd do Europejskiego Ośrodka Badań Jądrowych CERN. Panie prof. E. Talik podziękowała pani prof. A. Pajęczkowskiej za uczestniczenie w komisji konkursu oraz podziękowania m.in. prof. D. Pawlak, dr E. Wierzbickiej za wykłady w czasie Sympozjum związanego z ceremonią wręczenia nagród, oraz Politechnice Warszawskiej, Instytutowi Wysokich Ciśnień PAN za ufundowanie nagród. Prof. E. Talik złożyła wniosek o podtrzymanie działalności konkursowej.

Prof. S. Krukowski poruszył temat niewielkiej ilości zebrań Zarządu w kadencji 2013-2016. Prof. D. Kasprowicz jako Prezes w kadencji 2017-2019 zaproponowała, że w kadencji 2016-2019 Zarząd spotka się trzy razy (raz w roku 2017, 2018 i 2019), a dodatkowo prowadzone będą spotkania poprzez Skype. Poruszona została również kwestia kadencji Prezesa. Na drodze dyskusji prof. R. Czajka przedstawił dwa wnioski: By zgłosić nowy Zarząd do KRS jak najszybciej, oraz Prezes wcześniejszej kadencji pełni obowiązki do czasu wpisania do KRS. Dodatkowo poruszony został problem dokonania zmian w Statucie PTWK. Dr A. Kłos zasugerował aby zaktualizować listę członków.

Prof. R. Czajka zaproponował by zamknąć dyskusję i zgłosił wniosek o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi. W wyniku głosowania jawnego nad wnioskiem Komisji Rewizyjnej jednogłośnie udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi PTWK.

W wyniku głosowania jawnego (37 głosów – za, 1 głos – wstrzymujący) przyjęto protokół z poprzedniego Walnego Zebrania. W wyniku głosowania jawnego, jednogłośnie (37 głosów - za) udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi. Głosowało 37 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu.

W kolejnym punkcie zebrania przystąpiono do wyborów nowych władz PTWK. W kolejności dokonano wyboru:

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

Na Prezesa Elekta zgłoszono dwie kandydatury:

- dr hab. Tomasz Klimczuk
- prof. Jolanta Prywer

dr hab. D. Kasprowicz przedstawiła kandydaturę dr hab. Tomasza Klimczuka. Dodatkowo dr hab. T. Klimczuk sam przedstawił swoją dotychczasową działalność na rzecz PTWK. Kandydatura prof. Jolanty Prywer przedstawiona została przez prof. S. Krukowskiego.

W głosowaniu tajnym 37 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu otrzymano następujący wynik:

- dr hab. Tomasz Klimczuk (25 głosów – za)
- prof. Jolanta Prywer (12 głosów – za)

W wyniku głosowania Prezesem Elektem PTWK na kadencję 2016–2019 wybrany został dr hab. Tomasz Klimczuk.

W głosowaniu tajnym wybrano Sekretarza: dr Emil Tymicki (34 głosy – za, 1 głos- przeciw).

Następnie zgłoszono kandydatury na funkcję Sekretarza Technicznego oraz Skarbnika PTWK. W związku nieobecnością dr P. Zajdla przedłożono jego oświadczenie na zgodę na kandydowanie na funkcję Sekretarza Technicznego (Załącznik 5).

W głosowaniu jawnym wybrano Sekretarza Technicznego oraz Skarbnika PTWK. /głosowało 35 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu:

- dr hab. Paweł Zajdel (34 głosy – za, 1 głos – wstrzymujący) – Sekretarz Techniczny
- dr Jarosław Sar (34 głosy – za, 1 głos – wstrzymujący) – Skarbnik

W głosowaniu tajnym do Komisji Rewizyjnej wybrano następujące kandydatury/głosowało 35 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu.:

- dr hab. Ewa Mielniczek – Brzóska (35 głosów – za, 1 głos – przeciw)
- dr Steffen Ganschow (35 głosów – za, 1 głos – przeciw)
- dr Monika Oboz (35 głosów – za, 1 głos – przeciw)

W głosowaniu jawnym wybrano następujący skład Kapituły ds. Nagród/głosowało 36 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu.:

- prof. Anna Pajączkowska (36 osób – za)
- prof. Bartłomiej Andrzejewski (36 osób – za)
- prof. Michał Leszczyński (36 osób – za)
- prof. Stanisław Krukowski (36 osób – za)

W wyniku głosowania jawnego wybrano następujących przewodniczących Sekcji/głosowało 36 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu.:

- Sekcja Kryształów Objętościowych – prof. Stanisław Krukowski (za - 34 głosy, 2 głosy - wstrzymane)
- Sekcja Biokryształizacji - prof. Jolanta Prywer (36 głosów - za)
- Sekcja Mikrostruktur Krystalicznych - prof. Michał Leszczyński (36 głosów - za)
- Sekcja Charakteryzacji - prof. Ewa Talik (36 głosów - za)

Na przewodniczącego Sekcji Nanokryształów zgłoszono dwie kandydatury:

- dr Ludwiga Lipińska
- prof. Wojciech Sadowski

W związku nieobecnością prof. W. Sadowskiego przedłożono jego oświadczenie na zgodę na kandydowanie (Załącznik 6).

W głosowaniu tajnym otrzymano głosów:

- dr Ludwiga Lipińska (25 głosów – za)
- prof. Wojciech Sadowski (9 głosów – za)

(2 głosy - nieważne)

Przewodniczącą Sekcji Nanokryształów została dr Ludwiga Lipińska. Głosowało 36 członków PTWK, obecnych na Walnym Zebraniu.

Po zakończonych wyborach przewodniczący walnego zebrania prof. R. Czajka udzielił głosu nowej Prezes PTWK dr hab. D. Kasprowicz. Pani Prezes przedstawiła plany swojej działalności w ramach prezentacji multimedialnej. Głównie założenia w nowej kadencji:

- zorganizowanie Szkoły PTWK w Gdańsku, w cyklu 2 letnim we współpracy z nowym Prezesem Elektem dr hab. T. Klimczukiem,
- organizacja XI Międzynarodowej Konferencji Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów we współpracy z Niemieckim Towarzystwem Wzrostu Kryształów w 2019 roku,
- propozycja uaktualniania strony internetowej PTWK, także utworzenie strony PTWK w mediach społecznościowych.
- odnowienie kontaktów z Kcynią, zapraszanie uczniów szkoły średniej z Kcyni na cykl wykładów z fizyki organizowanych przez Wydział Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej w ramach projektu „Sekrety Fizyki” oraz promowanie tematów związanych ze wzrostem kryształów.

- utworzenie galerii kryształów – na stronie PTWK w aktualnościach.
- pozyskanie nowych członków wspierających.

Po wystąpieniu nowego prezesa PTWK dr hab. D. Kasproicz, Dr S. Ganschow poruszył temat zorganizowania wspólnej konferencji w 2017 roku w marcu lub wrześniu rzez Polskie i Niemieckie Towarzystwa Wzrost Kryształów, dodatkowo by jeden dzień przeznaczyć dla młodych naukowców. Zaproponowano również aby włączyć w organizację konferencji Czeskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów.

Następnie Komisja Wnioskowa przedstawiła następujące wnioski

- Zwiększenie częstotliwości spotkań PTWK.
- Dokonanie zmian w Statucie KRS w sprawie sprawozdań.
- Ustalenie rzeczywistej liczby członków PTWK.

W wyniku głosowania jawnego (36 głosów – za) przyjęto wnioski z Walnego Zebrania przedstawione przez Komisję Wnioskową.

Przystąpiono do kolejnego punktu zebrania - wolne wnioski. Żaden z Członków obecnych na Zebraniu nie zabrał głosu.

Na zakończenie Zebrania prof. R. Czajka podziękował wszystkim Komisjom oraz uczestnikom zebrania. Na tym Walne Zebranie PTWK zakończono.

Protokołowała Dr Katarzyna Sadecka

Warszawa, 26 października 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności.
2. Protokół z poprzedniego Walnego Zebrania w Warszawie w 2013 r.
3. Sprawozdanie Zarządu PTWK z działalności w kadencji 2013 - 2016 r.
4. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej z działalności PTWK w kadencji 2013 - 2016 r.
5. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na kandydowanie w wyborach-prof. W Sadowski.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na kandydowanie w wyborach-dr hab. P.Zajdel.