

**PROTOKÓŁ Z DRUGIEGO ZEBRANIA
ZARZĄDU POLSKIEGO TOWARZYSTWA WZROSTU KRYSZTAŁÓW
W KADENCJI 2014-2017**

W dniu 15.09.2014 r., podczas 57 Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (PTChm i SITPChem) w Częstochowie, odbyło się drugie Zebranie Zarządu Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów (PTWK) w kadencji 2014-2017 r.

Obecni na zebraniu: prof. D. Pawlak, dr D. Kasprowicz, prof. E. Talik, prof. J. Prywer, prof. Krukowski, dr Andrzej Kłós, dr inż. E. Tymicki, mgr K. Sadecka. W zebraniu uczestniczyli także dr E. Mielniczek-Brzóska (zaangażowana w sprawy związane z organizacją sympozjum Nowe Krystaliczne Materiały Funkcjonalne), prof. Jan Dec (członek Komisji Rewizyjnej).

Program Zebrania:

1. Powitanie uczestników – *D. Pawlak*
2. Przyjęcie protokołu z I Zebrania PTWK, Warszawa 01.04.2014 – *K. Sadecka*
3. Informacja dotycząca organizacji PTWK "Nowe krystaliczne Materiały Funkcjonalne" – *D. Pawlak, D. Kasprowicz, K. Sadecka*
4. Informacja dotycząca Ogólnopolskiego konkursu wzrostu kryształów - *E. Talik*
5. Informacja o Medalu prof. J. Czochralskiego – *D. Pawlak*
6. Informacja o Konkursie o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego - *D. Pawlak*
7. Informacja o Nagrodzie Specjalnej im. Prof. Jana Czochralskiego dla pani Prof. Anny Pajączkowskiej – *D. Pawlak*
8. Sprawy organizacyjno-członkowskie, przyjęcie nowych członków do PTWK – *K. Sadecka*
9. Sprawy finansowe – *E. Tymicki*
10. Sprawy różne, informacje

Ad. 1. Powitanie uczestników

Zebranie otworzyła i uczestników powitała prof. D. Pawlak, a następnie podziękowała dr D. Kasprowicz, prof. E. Talik, dr E. Mielniczek-Brzóska oraz mgr K. Sadeckiej za organizację Sympozjum Nowe Krystaliczne Materiały Funkcjonalne w ramach 57 Zjazdu PTChm i SITPChem.

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z I Zebrania Zarządu PTWK w kadencji 2014-2017

W głosowaniu jawnym członkowie Zarządu przyjęli jednogłośnie protokół z I Zebrania Zarządu PTWK.

Ad. 3. Informacja dotycząca organizacji PTWK "Nowe krystaliczne Materiały Funkcjonalne"

K. Sadecka poinformowała, że w Sympozjum Nowe Krystaliczne Materiały Funkcjonalne, które trwało 3 dni od 15 do 17 września 2014 roku, uczestniczyło 50 osób. Wygłoszonych zostało 17 wykładów na zaproszenie, 20 komunikatów oraz 13 posterów. Sympozjum podzielone zostało na 9 sesji wykładowych i 1 sesję posterową.

K. Sadecka poinformowała również, że złożony wniosek do MNiSW o dofinansowanie upowszechniające naukę w celu uzyskania środków pieniężnych na opłacenie wykładów zaproszonych oraz zwolnienie z opłaty konferencyjnej dla studentów/doktorantów w ramach Sympozjum PTWK w Częstochowie w wysokości 47 tys. zł został odrzucony. Napisane zostało odwołanie w tej sprawie, które będzie rozpatrzone w październiku.

Ad. 4. Informacja dotycząca Ogólnopolskiego konkursu wzrostu kryształów

E. Talik poinformowała, że został zakończony pierwszy Ogólnopolski Konkurs Wzrostu Kryształów dla młodzieży szkolnej. Konkurs związany jest z Obchodami Międzynarodowego Roku Krystalografii. Celem konkursu było samodzielne wyhodowanie dowolnego kryształu i przedstawienie dokumentacji z hodowli kryształu. Kryształy oceniane będą pod względem masy i jakości. Główną nagrodą był kilkudniowy wyjazd do Europejskiego Ośrodka Badań Jądrowych CERN. Do konkursu zgłosiło się 800 uczestników z różnych szkół z całej Polski, na konkurs przesłanych zostało 300 wyhodowanych kryształów w raz z dokumentacją. Jury wyłoniło 3 laureatów nagrodzonych wyjazdem do CERN w Genewie oraz 17 prac wyróżniono. Wręczenie nagród i wyróżnień nastąpiło w dniu 17 czerwca na Sympozjum Obchodów Międzynarodowego Roku Krystalografii w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. W ramach Sympozjum

wykłady wygłosiły: prof. A. Pajęczkowska (ITME), prof. M. Gdaniec (przewodnicząca Komisji Krystalografii PAN), mgr K. Sadecka (ITME). Nagrody ufundowali: Dyrektor Instytutu Fizyki UŚ prof. dr hab. Andrzej Ślebarski (wyjazdy do CERN) oraz Dyrektor ITME dr Zygmunt Łuczyński (nośniki pamięci). Patronat nad konkursem objęło Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów i Komitet Krystalografii PAN. Obecnie kryształy stanowią wystawę w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego, następnie przedstawione zostaną w Poznaniu w ramach projektu „Fizyka wokół nas”. Niedługo zostanie ogłoszona kolejna edycja konkursu. E. Tymicki zaproponował rozpowszechnienie konkursu na Facebooku.

Ad. 5. Informacja o Medalu prof. J. Czochralskiego

D. Pawlak poinformowała, że na konferencji EMRS, która obecnie trwa przyznany zostanie Medal Jana Czochralskiego. Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów jest jako jedno z czterech Towarzystw w Kapitulie przyznawania Nagrody (Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów, Polskie Towarzystwo Badań Materiałowych, Polska Akademia Nauk, Europejskie Towarzystwo EMRS). PTWK zaproponowało do Nagrody panią Prof. Annę Pajęczkowską. Kandydatów było co najmniej 20 osób, największą ilość głosów dostał Prof. George M. Whitesides z Harvard University.

Ad. 6. Informacja o Konkursie o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego

Ad. 7. Informacja o Nagrodzie Specjalnej im. Prof. Jana Czochralskiego dla pani Prof. Anny Pajęczkowskiej

D. Pawlak poinformowała, że jak był Rok Czochralskiego to została powołana Kapituła Roku Czochralskiego, z której następnie powstał Komitet Nagrody im. Jana Czochralskiego na Politechnice Warszawskiej. W ramach tegorocznego konkursu nagrody przyznane zostały: naukowa - prof. M. Lewandowskiej (PW), promocyjna - dr A. Czaplík (UAM) oraz nagroda specjalna dla pani prof. A. Pajęczkowskiej (ITME) za całokształt pracy oraz wysiłek włożony w popularyzację imienia Jana Czochralskiego.

Ad. 8. Sprawy organizacyjno-członkowskie, przyjęcie nowych członków do PTWK

Na poczet nowych członków PTWK przyjęto jednogłośnie osoby:

dr hab. inż. Barbara Marczevska z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie,
mgr Karolina Korzeb z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
mgr Paweł Osewski z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
mgr inż. Sebastian Turczyński z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
dr inż. Ewa Dumiszewska z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie.

Ad. 9. Sprawy finansowe

E. Tymicki poinformował, że wysłana została informacja do członków PTWK związana z zaleganiem za składki członkowskie. Podany również został stan konta PTWK. Należy również sprawdzić w Archiwum PTWK jakie są składki członkowskie oraz instytucji wspierających PTWK.

Ad. 10. Sprawy różne, informacje

Poruszona została sprawa Kcyni oraz domu i grobu Jana Czochralskiego. E. Talik wspomniała, że powinno powstać muzeum Jana Czochralskiego w jednym z zabytkowych budynków w Kcyni. Dodatkowo wspomniano by zająć się domem Jana Czochralskiego. PTWK powinno nawiązać kontakt i objąć patronatem szkołę w Kcyni. Propozycja zorganizowania corocznego wydarzenia w Kcyni.

D. Pawlak poruszyła sprawę związaną z Komisją Rewizyjną PTWK w sprawie wybrania Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej. Zarząd sugeruje by prof. Jan Dec został przewodniczącym Komisji.

D. Pawlak wspomniała o prowadzeniu Newslettera, za który odpowiedzialna jest K. Sadecka. Nowym pomysłem do Newslettera jest możliwość przesyłania aktualnych publikacji członków PTWK. Jak również, by przedstawić sylwetki byłych prezesów PTWK.

E. Talik powiedziała, że strona PTWK dotycząca Sekcji powinna zostać zaktualizowana.

Następnie D. Pawlak podziękowała uczestnikom zebrania i na tym zakończono zebranie.

Protokołowała
mgr Katarzyna Sadecka