

Wystawa w Sejmie RP poświęcona prof. Czochralskiemu

W odpowiedzi na pismo skierowane przez Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów (PTWK) do Pani Marszałek Sejmu RP – Ewy Kopacz, dotyczące zorganizowania w Sejmie RP wystawy poświęconej życiu i dziełu prof. Jana Czochralskiego, na ręce Prezes PTWK – prof. dr hab. Ewy Talik oraz współzałożycielki PTWK – prof. dr hab. Anny Pajączkowskiej, wpłynęło pismo z dn. 21 grudnia 2012 r., w którym Marszałek Sejmu RP wyraziła zgodę na zaprezentowanie w gmachu Sejmu w/w wystawy.

Wystawa poświęcona prof. Czochralskiemu odbyła się w holu głównym gmachu Sejmu, w dniach 6-8 lutego 2013 r. Była ona jednym z wydarzeń w ramach obchodów Roku Jana Czochralskiego, który ustanowiony został uchwałą Sejmu RP z dn. 7 grudnia 2012 r. Organizatorami wystawy byli: Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów (PTWK), Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME), Politechnika Warszawska (PW) oraz Urząd



Miejski w Kcyni. Na wystawie zaprezentowano plansze przygotowane przez Urząd Miejski w Kcyni oraz przez ITME. Głównymi eksponatami wystawy były gabloty – z kryształami otrzymanymi „metodą Czochralskiego” w ITME oraz materiałami dotyczącymi prof. Czochralskiego, przygotowanymi przez PW. Uroczystość otwarcia wystawy poprowadziła prof. dr hab. Anna Pajączkowska z ITME – jedna z najbardziej zaangażowanych osób w sprawę popularyzacji osoby i osiągnięć prof. Czochralskiego, jak również w sprawę ustanowienia roku 2013 Rokiem Jana Czochralskiego.



Zdjęcia wystawy poświęconej prof. Czochralskiemu.



Zdjęcia wystawy poświęconej prof. Czochralskiemu.

Jako pierwszy głos zabrał Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego – dr hab. Jacek Guliński, który podkreślił zasługi prof. Czochralskiego mówiąc: *„To jeden z wielkich polskich uczonych, często stawiany obok Mikołaja Kopernika i Marii Skłodowskiej-Curie. Profesor umożliwił rozwój podstaw elektroniki, a jego metoda hodowli kryształów wykorzystywana jest dzisiaj na całym świecie”*. Następnie dr hab. Jacek Guliński odczytał list od Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – prof. dr hab. Barbary Kudryckiej (przekazany na ręce Prezes PTWK – prof. dr hab. Ewy Talik), która objęła honorowy patronat nad wystawą. W liście tym prof. dr hab. Barbara Kudrycka napisała m.in.: *„Z uznaniem przyjąłem wiadomość, że Sejm Rzeczypospolitej Polskiej postanowił oddać hold jednemu z najwybitniejszych uczonych, który tak bardzo przyczynił się do rozwoju współczesnej nauki i techniki. Odkryta przez tego znakomitego badacza metoda hodowli monokryształów leży u podstaw dzisiejszej rewolucji informatycznej. Bez niej nie byłoby układów scalonych, które sterują pracą otaczających nas urządzeń elektronicznych. To dzięki niezwyklej pasji, determinacji, pracowitości i innowacyjności myślenia Profesor Jan Czochralski wyprzedził swoją epokę i tym samym zapewnił swoim pracom trwale miejsce w kanonie światowej literatury naukowej. Wierzę, że program obchodów Roku Jana Czochralskiego umożliwi Polakom bliższe poznanie osoby i dokonań tego wybitnego metalurga, krystalografa i chemika.”*

Następnie prowadząca otwarcie prof. dr hab. Anna Pajączkowska przekazała głos współorganizatorom wystawy, którzy dokonali oficjalnego jej otwarcia. Jako pierwszy przemawiał Jego Magnificencja Rektor PW – prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, z uczelni, w której



Oficjalne otwarcie wystawy. Na zdjęciu u dołu stoją kolejno (od lewej): J.M. Rektor PW – prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, Dyrektor ITME – dr Zygmunt Łuczyński, Podsekretarz Stanu w MNiSW – dr hab. Jacek Guliński, burmistrz Kcyni – mgr Piotr Hemmerling oraz prof. dr hab. Anna Pajączkowska.

prof. Czochralski pracował i rozwijał swoją karierę zawodową. Następnie głos zabrał dr Zygmunt Łuczyński, Dyrektor Instytutu (ITME), w którym otrzymywane są monokryształy „metodą Czochralskiego” (m.in. w laboratorium im. Profesora Czochralskiego (nazwa od 1992 r.), które znajduje się w Zakładzie Technologii Monokryształów Tlenkowych), oraz przy którym to Instytucie jest afiliowane PTWK. W dalszej kolejności głos zabrał mgr Piotr Hemmerling, burmistrz Kcyni – miasta o 750 letniej tradycji, w którym profesor Czochralski się urodził i z którym związał swoje życie osobiste.

Po części oficjalnej otwarcia, prof. dr hab. Anna Pajączkowska zaprosiła wszystkich obecnych do zwiedzenia wystawy. W inauguracji otwarcia wystawy uczestniczyli przedstawiciele uczelni wyższych, placówek i instytutów naukowych, takich jak: PW, ITME, Instytut Fizyki PAN i innych.

W tym miejscu należy podkreślić również fakt, że konsekwentne działania PTWK w popularyzacji osoby i osiągnięć prof. Czochralskiego zarówno w kraju, jak i za granicą doprowadziły do przyznania PTWK organizacji w 2013 r. dwóch doniosłych wydarzeń naukowych – Międzynarodowej Szkoły Wzrostu Kryształów („ISSCG-15”) w Gdańsku oraz Międzynarodowej Konferencji Wzrostu Kryształów („ICCGE-17”) w Warszawie. Odbędą się one w sierpniu br.

Katarzyna Racka

Sekretarz Naukowy PTWK

(Materiał zaprezentowany zostanie na stronie internetowej PTWK (www.ptwk.org.pl) oraz w czasopiśmie naukowym „Materiały Elektroniczne”, wydawanym przez ITME)