



WICEMARSZAŁEK SEJMU
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
MAŁGORZATA KIDAWA-BŁOŃSKA

Warszawa, 24 marca 2017 r.

Prof. dr hab. Anna Pajęczkowska
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
ul. Wólczyńska 133
01-919 Warszawa

Szanowne Pani Profesor,

serdecznie dziękuję za zaproszenie na sympozjum z okazji 100. rocznicy odkrycia metody krystalizacji przez prof. Jana Czochralskiego – „Cz – method”. Bardzo żałuję, że ze względu na zaplanowane w tym czasie obowiązki służbowe nie będę mogła dołączyć do Państwa w tym szczególnym dniu.

Prof. Czochralski, jest obok Mikołaja Kopernika oraz Marii Skłodowskiej-Curie najbardziej cenionym oraz cytowanym na świecie polskim naukowcem, pionierem współczesnej elektroniki. Mimo wielkiego odkrycia, jakim było opracowanie metody pozyskiwania monokryształów, nazwisko profesora nie jest w Polsce tak popularne jak jego przełomowy wynalazek. Nie wyobrażamy sobie przecież świata bez komputerów, smartfonów i innych elektronicznych urządzeń, z których korzystamy na co dzień.

To wielkie zadanie i odpowiedzialność, by pamiętać i konsekwentnie przypominać, że to właśnie Polak, profesor Politechniki Warszawskiej zrewolucjonizował nie tylko świat elektroniki, ale nasze codzienne życie. W związku z tym, wsparcie dla uchwały Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej ustanawiającej prof. dr Jana Czochralskiego patronem 2013 roku było decyzją oczywistą i naturalną. Jego wielki wkład w światową naukę jest niekwestionowany.

Proszę przyjąć serdeczne pozdrowienia oraz życzenia udanej dyskusji, która zaowocuje wieloma interesującymi konkluzjami. Mam nadzieję, że będą Państwo w dalszym ciągu promować postać Jana Czochralskiego poprzez organizację wielu ciekawych przedsięwzięć związanych z dorobkiem profesora.

z pozdrowieniami
Kidawa - Błońska