



Warszawa, 16 stycznia, 2012

Prezes Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów

Prof. Dr hab. Ewa Talik

Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski

Uniwersytecka 4, 40-007 Katowice

Wyrażam poparcie dla starań Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów o ustanowienie przez Sejm RP roku 2013 rokiem Profesora Jana Czochralskiego.

Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME) w swojej działalności naukowej odwołuje się do osiągnięć profesora Czochralskiego stosując metodę Czochralskiego dla otrzymywania monokryształów nowoczesnych materiałów stosowanych w dynamicznie rozwijającej się elektronice. Od początku istnienia Zakład zajmujący się tą metodą przyjął nazwę im. Prof. Jana Czochralskiego. ITME od utworzenia Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów w 1991 roku wspiera jego działalność udzielając siedziby Towarzystwu i aktywnie uczestniczy w pracach Towarzystwa. Dyrekcja Instytutu i jej pracownicy brali czynny udział w utworzeniu izby pamięci w Kcyni skąd pochodzi Profesor, w organizacji wielu konferencji o charakterze krajowym i międzynarodowym, które również odbywały się w Kcyni. Instytut brał istotny udział w wielu przedsięwzięciach krajowych i zagranicą, aby przywrócić dobre imię Profesora.

Ustanowienie roku 2013 Rokiem Czochralskiego jest ważne, gdyż ściśle wiąże się z organizowaną w Polsce światową konferencją poświęconą wzrostowi kryształów i organizowaną przez Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów (PTWK) w 2013 w Warszawie. Takie przedsięwzięcie pozwoliłoby przywrócić pamięć o osiągnięciach tego wybitnego uczonego, znanego i docenianego bardziej na świecie niż we własnym kraju.

Z pozdrowieniami

DYREKTOR

Zygmunt Łuczyński
dr Zygmunt Łuczyński