



UNIwersYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH

R E K T O R

Katowice, 30 grudnia 2011
R- 508-1790/2011

Szanowna Pani
prof. dr hab. Ewa Talik
Prezes Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów
Kierownik Zakładu Fizyki Kryształów
Instytut Fizyki im. Augusta Chełkowskiego
Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego

Szanowna Pani Profesor,

Uprzejmie Panią Profesor informuję, że przestałem na ręce Pani Ewy Kopacz, Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej pismo z poparciem dla inicjatywy podjętej przez Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów a dotyczącej ustanowienia przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej roku 2013 Rokiem im. Profesora Jana Czochralskiego.

Kopię pisma skierowanego do Pani Marszałek Ewy Kopacz przesyłam Pani Profesor – do wiadomości – w załączeniu.

Zał.: 1.

Z wyrazami szacunku i poważania

prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś
Rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach



UNIwersytet Śląski w Katowicach

R E K T O R

Katowice, 29 grudnia 2011
R- 505-1790/2011

Szanowna Pani
Ewa Kopacz
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej
Warszawa

Szanowna Pani Marszałek,

Zwracam się do Pani Marszałek z poparciem dla inicjatywy podjętej przez Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów a dotyczącej ustanowienia przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej roku 2013 Rokiem im. Profesora Jana Czochralskiego.

Ustanowienie roku 2013 Rokiem im. Profesora Jana Czochralskiego pozwoliłoby przywrócić pamięć o tym zmarłym w 1953 roku wybitnym polskim uczonym pierwszej połowy XX wieku, metaloznawcy i metalurgu, krystalografie, chemiku, prekursorze rozwoju elektroniki - wynalazcy powszechnie stosowanej do dzisiaj na całym świecie a opracowanej w 1916 roku metody otrzymywania monokryształów, nazwanej „metodą Czochralskiego”.

To właśnie ze względu na niezwykle szerokie zastosowanie metody krystalizacji oraz otrzymywania kryształów o najwyższej jakości strukturalnej, odkrycie Profesora Jana Czochralskiego pozwoliło na dynamiczny rozwój nauki i techniki światowej a nazwisko Profesora znalazło odtąd trwałe miejsce w literaturze, będąc przy tym najczęściej wymienianym i cytowanym nazwiskiem polskiego uczonego.

W 2013 roku odbędą się w Polsce niezwykle ważne wydarzenia naukowe związane z odkryciem Profesora Czochralskiego: światowa konferencja na temat wzrostu kryształów „The 17th International Conference on Crystal Growth” połączona z „The 15th International Conference on Vapor Growth and Epitaxy” w Warszawie oraz letnia szkoła dla młodych naukowców „The 15th International Summer School on Crystal Growth” w Gdańsku, których organizatorami będą Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów, któremu patronuje Profesor Jan Czochralski i Niemieckie Towarzystwo Wzrostu Kryształów. Z tej okazji przybędzie do Polski w sierpniu 2013 roku grono naukowców i specjalistów z dziedziny wzrostu kryształów i metod ich charakteryzacji, w tym wielu młodych pracowników naukowych i doktorantów.

Jesteśmy przekonani, że ustanowienie roku 2013 Rokiem im. Profesora Jana Czochralskiego będzie ważne nie tylko dla ośrodków badawczych odwołujących się do dzieła tego wybitnego, choć przez wiele lat zapomnianego w Polsce uczonego i wynalazcy, ale dla całego polskiego środowiska naukowego.

Z wyrazami szacunku i poważania



prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś
Rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach