



INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIEŃ  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Sokołowska 29/37  
01 142 Warszawa, PO Box 52, POLAND  
tel. +48 22 6325010  
fax. +48 22 6324218  
www.unipress.waw.pl

Warszawa dn. 28 listopada 2011  
L. dz. DN - 1006 / 2011

Szanowna Pani Prof. dr hab. Ewa Talik  
Prezes  
Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów

Szanowna Pani Profesor,

Wyrażam zdecydowane poparcie dla inicjatywy PTWK wystąpienia o ustanowienie roku 2013 Rokiem Profesora Jana Czochralskiego. Monokryształy krzemu będące podstawą większości współczesnych technologii elektronicznych są otrzymywane metodą Czochralskiego. Rok Jana Czochralskiego byłby więc znakomitą okazją do przybliżenia społeczeństwu podstaw współczesnej elektroniki i znaczenia kryształów dla rozwoju cywilizacji. Miałyby to szczególne znaczenie w dobie lawinowego rozwoju technologii półprzewodnikowych i coraz szerszego dostępu do najnowocześniejszych urządzeń. Wybór roku 2013 związany jest m.in. z organizacją w Polsce 17 Światowej Konferencji Wzrostu Kryształów. Powierzenie nam organizacji tej prestiżowej konferencji świadczy o wysokim poziomie badań w tej dziedzinie, co jest doceniane przez naukową społeczność międzynarodową.

Z pozdrowieniami,

Izabella Grzegory

Dyrektor

Instytutu Wysokich Ciśnień PAN