

Interpelacja nr 7547

do ministra nauki i szkolnictwa wyższego

w sprawie poparcia wniosku o ogłoszenie w Polsce roku 2013 Rokiem Jana Czochralskiego

Szanowna Pani Minister! Dnia 22 kwietnia 2013 r. obchodzić będziemy 60. rocznicę śmierci prof. Jana Czochralskiego, wielkiego uczonego, pracownika naukowego Politechniki Warszawskiej, urodzonego w Kcyni, obecnie woj. kujawsko-pomorskie. Jego osoba bardzo często wspominana jest w najważniejszych światowych publikacjach o tematyce technicznej. Prof. Jan Czochralski znacząco przyczynił się do dużego rozwoju elektroniki półprzewodowej i ogromnego postępu technicznego poprzez odkrycie w 1916 r. metody otrzymywania monokryształów. Jak wiemy, dziś wszystkie urządzenia elektroniczne zawierają układy scalone, diody i inne elementy z monokrystalicznego krzemu, otrzymywanego metodą wynalezioną przez prof. Czochralskiego. Dokonania polskiego naukowca są godne ponownego przypomnienia, jeśli zważyć także na fakt, że owa innowacyjność, wynalazczość, zastosowana w życiu codziennym, stała się źródłem znaczącego wzrostu ekonomicznego i gospodarczego.

Jan Czochralski wyróżniał się nie tylko znaczącymi zdolnościami naukowymi, ale także przejawiał patriotyczną postawę w czasie II wojny światowej i współpracą z Armią Krajową. Wspólnie z żoną i córką doprowadził do uwolnienia wielu aresztowanych przez hitlerowców Polaków. W 1940 r. utworzył Zakład Badań Materiałów, aby dać pracę kilkudziesięciu kolegom, którzy wraz z wybuchem wojny utracili swoją źródła utrzymania. Pomagał także, wystawiając fałszywe zaświadczenia o zatrudnieniu, które chroniły legitymujące się nimi osoby przed represjami ze strony okupanta. Profesor swoimi odkryciami wyprzedził o kilkadziesiąt lat czasy, w których żył. Nie miał formalnego wykształcenia, wszystko, co osiągnął, zdobył własną pracą.

Bez wątplenia mogę stwierdzić, że był on wielkim uczonym, znacząco różniącym się od współczesnych badaczy, mającym własny, nowoczesny pogląd na rolę nauki, która na pierwszym miejscu musi być użyteczna dla gospodarki. Już w 1919 r. jako członek Niemieckiego Towarzystwa Metaloznawczego, apelował o większą współpracę specjalistów wielu dziedzin, stając się reprezentantem i pionierem badań interdyscyplinarnych.

Historia jego życia, osoby, która dzięki własnej pracy osiągnęła uznanie i fortunę, jest znakomitym przykładem nie tylko dla dzieci i młodzieży, jak będąc wytrwałym i wymagającym dla samego siebie, możemy dużo zdobyć.

Czy podziela Pani Minister moją opinię na temat osoby prof. Jana Czochralskiego i pozytywnie opiniuje wniosek o ogłoszenie w Polsce roku 2013 Rokiem Jana Czochralskiego?

Z poważaniem

Poseł Tomasz Szymański

Warszawa, dnia 26 lipca 2012 r.