

Komputer dzięki Polakowi

Data publikacji: 7.11.2013 12:50

W kraju praktycznie nieznan, natomiast jego odkrycia były przełomowe i miały wielki znaczenie dla techniki. Rok 2013 sejm RP ustanowił rokiem profesora Jana Czochralskiego-chemika i metalurga.

Wybitną postać profesora Jana Czochralskiego przypomniana będzie w Cieszynie podczas piątkowej (08.11.2013) gali chemicznej. Organizuje ją Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Cieszynie. **- Stowarzyszenie to inżynierowie i technicy chemicy pracujący w różnych zakładach, jednak na naszym terenie głównie są to przedstawiciele PPG, czyli byłego Polifarbu.** – mówi Teresa Wałga z cieszyńskiego oddziału stowarzyszenia.

Dwa lata temu stowarzyszenie zorganizowało konferencję poświęconą Marii Skłodowskiej-Curie, teraz będzie to Jan Czochralski. **- Zapewne wiele osób nie wie, kim była ta postać. W Polsce ta osoba jest bardzo mało znana, znana natomiast jest w świecie. To twórca tzw. Metody Czochralskiego, jest ona wykorzystywana do otrzymywania monokryształów krzemu, to podstawa procesu produkcji mikroprocesorów. Wykorzystywanych praktycznie we wszystkich urządzeniach, które używamy na co dzień.** – tłumaczy Teresa Wałga.

Podczas piątkowej konferencji będzie możliwość poznania technik wymyślonych przez profesora, będzie można też bliżej poznać jego osobę. Wykład wygłosi Małgorzata Sobieszczak-Marciniak, dyrektor Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Będzie również projekcja filmu o Czochralskim, a techniczne aspekty metody profesora wyjaśniać będzie dr Paweł Tomaszewski z Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu.

Gala Chemiczna odbędzie się jutro (08.11.2013) na Zamku Cieszyn, w sali konferencyjnej. Początek o godzinie 15.30. Natomiast w bastii Zamku już można oglądać wystawę poświęconą Czochralskiemu.

Jan Bacza