

UCHWAŁA

Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

z dnia

w sprawie ogłoszenia roku 2013 Rokiem Jana Czochralskiego

24 kwietnia 2013 roku przypada 60. rocznica śmierci profesora Jana Czochralskiego, światowej sławy uczonego. Rok 2013 zbiega się z przyznaną naszemu Towarzystwu Naukowemu organizacją Międzynarodowego Kongresu i Szkoły Wzrostu Kryształów.

Profesor Jan Czochralski, światowej sławy polski uczyony, wybitny wynalazca, metalurg, krystalograf, chemik jest dzisiaj uważany jako prekursor rozwoju elektroniki. Urodził się 23 października 1885 r. w Kcyni (na ziemi pałuckiej) i jest tam pochowany.

Dzięki odkryciu w 1916 roku metody otrzymywania monokryształów, znanej dzisiaj jako **metoda Czochralskiego**, istnieją osobiste komputery, telefony komórkowe i setki innych urządzeń sterowanych układami scalonymi. W literaturze światowej Jan Czochralski jest najczęściej wymienianym i cytowanym polskim uczonym (!). Profesor Jan Czochralski przez wiele lat był postacią zapomnianą w Polsce z powodów historyczno-politycznych. Na świecie nie uważano profesora Czochralskiego za polskiego uczonego.

W dniu 29 czerwca 2011 r. Senat Politechniki Warszawskiej podjął uchwałę przywracającą dobre imię profesorowi Czochralskiemu i należne mu miejsce w społeczności akademickiej Politechniki Warszawskiej, z której został wykluczony w 1945 r. Ta uchwała kończy trwające kilkadziesiąt lat kontrowersje wokół postaci tego wybitnego uczonego.

Obecnie PTWK nadrabia zaległości w popularyzacji osoby Profesora i jego dorobku naukowego - tak w kraju, jak i za granicą. Staramy się wspólnie z innymi towarzystwami naukowymi, aby rok 2013 był rokiem Jana Czochralskiego.

Opracowała: prof. Anna Pajączkowska i dr Katarzyna Racka (sekretarz PTWK)