

W dniu 20 kwietnia 2017 roku odbyło się Międzynarodowe Seminarium inicjujące powstanie „RCI-Przestrzeń Innowacyjnych Technologii Jana Czochralskiego” przy Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. Jana i Jędrzeja Sniadeckich (UTP). Organizatorem był Prorektor Uniwersytetu prof. dr hab. inż. Adam Gadomski we współpracy z Urzędem Miasta Kcynia.

Symposium otworzył i prowadził prof. A. Gadomski oraz pięciu zaproszonych naukowców wygłosiło wykłady (profesorowie: Klaus von Klitzing, Andrzej Zięba z AGH z Krakowa, Anna Pajączkowska i Dorota Pawlak z ITME z Warszawy oraz Keshra Sangwala z Lublina).

Wielkim wydarzeniem była obecność i wykład prof. Klause von Klitzinga z Max-Planck Institut für Festkörperforschung ze Stuttgartu, laureata nagrody Nobla z 1985 roku za odkrycie „kwantowego efektu Halla”, a na Seminarium wygłosił wykład „A New Kilogram in 2018. The Biggest Revolution in Metrology since the French Revolution”, Jego zasługą jest również nowa definicja oporu elektrycznego.

Uczestnikami Seminarium byli goście z Kcynii z panem Burmistrzem i Rodziną Profesora Jana Czochralskiego, Dyrektor ITME dr inż. Ireneusz Marciniak, Prezes Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów prof. Dobrosława Kasprowicz oraz studenci z UTP.

Seminarium towarzyszyła wystawa poświęcona prof. J. Czochralskiemu wraz pokazem mikroskopu używanego przez prof. Jana Czochralskiego, gdzie źródłem światła była lampa łukowa.