

Rys historyczny dot. prof. J. Cz. od decyzji Senatu PW w 2011 roku.

Decyzja **Senatu PW** z dnia **26.06.2011** o przywrócenie dobrego imienia profesorowi dr Janowi Czochraleskiemu pozwoliła na działania w sprawie ustanowienia Roku Czochraleskiego przez Sejm RP.

Wiele osób i towarzystw naukowych, a głównie Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów (PTWK) czyniło wiele starań o ustanowienie Roku Czochraleskiego i przedstawiło zasadność takiej decyzji najpierw na spotkaniu z Przewodniczącą Komisji Kultury i Środków Przekazu Sejmu RP poseł **Iwona Sledzińska-Katarzińska** oraz poseł **Małgorzatą Kidawą-Błosińską**, a następnie na posiedzeniu Komisji – w dniu **7 grudnia 2012 roku** Sejm ustanowił rok 2013 Rokiem prof. Jana Czochraleskiego. Przedstawicielkami PTWK, które ubiegały o to spotkanie były prof. Anna Pajączkowska i prof. Ewa Talik.

Po ustanowieniu Roku Czochraleskiego, PTWK przy poparciu wielu osób i organizacji starało się o organizację wystawy, którą wspólnie z Instytutem Technologii Materiałów Elektronicznych, Miastem Kcynia, Politechniką Warszawską i przy wsparciu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego została utworzona w dniu **6 lutego 2013 roku i trwała do 8 lutego 2013 roku**.

Z okazji Sympozjum Cz Marszałek Sejmu RP M. Kidawa-Błosińska skierowała list do Uczestników Sympozjum Cz (list w załączeniu).

W 29 marca 2017 roku odbyło się w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych Sympozjum poświęcone 100. rocznicy odkrycia metody Czochraleskiego- „Cz-method”.

Zaproszonymi gośćmi byli działacze z Kcynii (m.in.: Burmistrz mgr Marek Szaruga, Dyrektor szkoły im. Czochraleskiego – mgr Michał Poczobut), naukowcy z Uniwersytetu Śląskiego (m.in. kier Z-du Fizyki prof. Ewa Talik), Politechniki Poznańskiej (Prezes PTWK prof. Dobrosława Kasprowicz) i dyrektorka Szkoły im. Czochraleskiego z Gdańska (mgr Dorota Markiewicz-Babło)