



Biuletyn

Roku Czochralskiego

Wrocław

9 lipca 2016 r.

rok V, numer **23/163**

Wydarzenia związane z Janem Czochralskim

- ▶ 7 lipca – reż. Anna Laszczka – *Powrót chemika* – emisja filmu w kanale Planete+
- ▶ 8 lipca – Paweł E. Tomaszewski – *Uwagi do komentarza prof. Michała Kokowskiego o badaniach życiorysu Jana Czochralskiego* – Prace Komisji Historii Nauki PAU, tom XIV, 275-281 (2015)
- ▶ 8 lipca – Michał Kokowski – *Uwagi do komentarza dr. Pawła E. Tomaszewskiego na temat badań życiorysu Jana Czochralskiego (replika)* – Prace Komisji Historii Nauki PAU, tom XIV, 283-288 (2015)
- ▶ 8 lipca – reż. Anna Laszczka – *Powrót chemika* – emisja filmu w kanale Planete+

* * * * *

Nagroda im. Jana Czochralskiego

W tym roku Europejskie Stowarzyszenie Nauk Materiałowych, E-MRS, przyznało Nagrodę im. Jana Czochralskiego pani prof. **Manijeh Razeghi** z Center for Quantum Devices, Northwestern University w Evanston w amerykańskim stanie Illinois. Wręczenie Nagrody odbędzie się 21 września br. o godzinie 9 podczas sesji plenarnej kongresu E-MRS Fall Meeting na Politechnice Warszawskiej. Wykład Laureatki zatytułowany został: *Czochralski: A Crystal Growth Method for All Seasons* (Czochralski - metoda wzrostu kryształu na wszystkie czasy). Zapraszamy :-)



Prof. Manijeh Razeghi jest Iranką. Studiowała w Paryżu i w 1980 r. zdobyła stopień doktora fizyki. Następnie pracowała w Orsay by od 1991 r. przenieść się do USA na Uniwersytet Północno-Zachodni koło Chicago. Jest profesorem inżynierii elektrycznej i komputerowej na katedrze im. Waltera P. Murphy'ego. Znana jest jako jeden z wiodących badaczy w zakresie optoelektroniki, a dokładniej w zakresie hodowli i charakteryzacji półprzewodników grupy III-V. Jest pionierem metod epitaksjalnego wzrostu kryształów. Ma w swoim dorobku 55 patentów i ponad 1000 publikacji (w tym 18 książek). Wypromowała 50 doktorów. Pełny życiorys Laureatki wraz ze spisem publikacji znaleźć można pod adresem <http://cqdeecs.northwestern.edu/people/CV.php>.

Paweł Tomaszewski
INTiBS PAN