



POLSKIE TOWARZYSTWO WZROSTU KRYSZTAŁÓW POLISH SOCIETY FOR CRYSTAL GROWTH

Biuletyn, listopad 2014

Szanowni Państwo,
Przesyłamy kolejny numer naszego Biuletynu. Jak zawsze
życzymy przyjemnej lektury.

Zarząd PTWK

KONKURS

W październiku Rektor Politechniki Warszawskiej ogłosił II edycję Konkursu o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego.

Konkurs służy promowaniu wybitnych osiągnięć prof. Jana Czochralskiego oraz promowaniu absolwentów studiów I, II lub III stopnia, którzy wykonali prace dyplomowe/doktorskie w obszarze działalności naukowo-technicznej prof. Jana Czochralskiego i innych naukowców prowadzących badania w tym zakresie.

Wiecej informacji na stronie:

<http://www.pw.edu.pl/Studenci/Aktualnosci/Rektor-PW-oglasza-II-edycje-Konkursu-o-Nagrade-im.-Prof.-Jana-Czochralskiego>



KONFERENCJE

Fifth European Conference on Crystal Growth (ECCG5), CNR Research Area, Bologna 9-11 wrzesień 2015.



Strona internetowa konferencji: <http://www.eccg5.eu/>

Ważne daty:

01 marzec 2015 – zgłoszenia anstraktów

01 czerwiec 2015 – koniec rejestracji

09-11 September 2015 - konferencja

DOKUMENT O JANIE CZOCHRALSKIM

W nocy z 5 na 6 listopada o godz 00:05, TVP2 wyemituje film dokumentalny pt. „Powrót Chemika”.

Opowieść o wyjątkowych kolejach losu człowieka zwanego dziś praojcem elektroniki, którego odkrycie dało początek wszystkiemu, do czego wykorzystywane są monokryształy krzemu.

Reżyserem filmu jest Anna Laszczka (Media Brigade).

Pokaz specjalny filmu zaplanowano również w ramach Festiwalu Camerimage 16 listopada o godz. 11.30, Kino Orzeł, Miejskie Centrum Kultury w Bydgoszczy.

Opiekę merytoryczną nad filmem sprawował dr Paweł Tomaszewski, autor m.in. książki o Janie Czochralskim pt. "Powrót chemika. Rzecz o Janie Czochralskim". Honorowy patronat nad filmem objął Marszałek Sejmu Radosław Sikorski.

Producent filmu, firma Media Brigade, na produkcję filmu otrzymała m.in. dofinansowanie w kwocie 200.000 zł z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach środków przyznawanych na naukę na finansowanie zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę.

(Zebrała Anna Duda-Nowicka UM w Kcyni, <http://www.kcynia.pl/>)

WZROST KRYSZTAŁÓW

Zapraszamy do dzielenia się różnymi informacjami, konferencjami. Zachęcamy również do przesyłania tytułów swoich aktualnych publikacji z dziedziny wzrostu jak i charakteryzacji kryształów. Spis publikacji pojawiać się będzie na stronie PTWK jak i w Biuletynie.

SPRAWY CZŁONKOWSKIE

Prosimy o uregulowanie zaległości związanych z opłatami za członkostwo. Roczna wysokość składek członkowskich od 2011 to 30 zł - do stopnia doktora włącznie i 50 zł osoby pozostałe.

Składki prosimy uiszczać poprzez przelew bankowy na konto PTWK: 23 11602202 0000 0000 1235 1497

Zarząd Główny PTWK

Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa
Tel: +48 22 8349949; Fax: +48 22 8349003
Internet: www.ptwk.org.pl

Konto PTWK: Bank Millennium S.A.
23 11602202 0000 0000 1235 1497



Prezes: dr hab. Dorota A. Pawlak, prof. ITME
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
E-mail: Dorota.Pawlak@itme.edu.pl

Sekretarz: mgr Katarzyna Sadecka
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
E-mail: Katarzyna.Sadecka@itme.edu.pl