

POLSKIE TOWARZYSTWO WZROSTU KRYSZTAŁÓW POLISH SOCIETY FOR CRYSTAL GROWTH

Biuletyn, listopad 2016

Szanowni Państwo,

Rok 2016 dla Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów jest wyjątkowy. W tym roku obchodzimy 25 lat istnienia naszego Towarzystwa. W ciągu tych lat odbyło się aż dziewięć kadencji Zarządu Głównego. Obecnie Towarzystwo skupia 171 członków - zarówno młodych, jak i doświadczonych już naukowców, mogących się pochwalić wieloma sukcesami związanymi ze wzrostem kryształów.

Dodatkowo Towarzystwo wspiera 5 Instytucji: CEMAT SILICON S.A., UNIPRESS, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach oraz Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej.

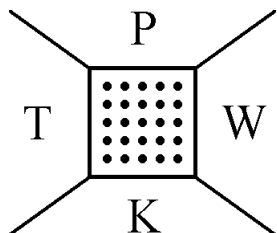
W związku z obchodami 25-lecia powstał album pod redakcją prof. Anny Pajęczkowskiej (ITME). Album dostępny jest na stronie internetowej PTWK



W dniach 16 – 21 października 2016 roku w Zakopanem - Kościelisku odbyła się międzynarodowa konferencja: 10th International Conference of Polish Society for Crystal Growth (ICPCSG10).

W ramach Konferencji odbyło się 16 sesji wykładowych oraz jedna sesja posterowa. W Konferencji brało udział 24 zaproszonych wykładowców, przedstawione zostały również prezentacje: 35 komunikatów oraz 16 posterów. Na Konferencję zarejestrowało się 96 osób z Polski, Japonii, Niemiec, Ukrainy, Francji, Włoch, Chin i innych państw. Zdjęcia z Konferencji dostępne są na stronie: <http://icpcsg10.eu>





POLSKIE TOWARZYSTWO WZROSTU KRYSZTAŁÓW POLISH SOCIETY FOR CRYSTAL GROWTH

Podczas Konferencji odbyło się wręczenie Nagród w ramach Konkursu o Nagrodę Naukową PTWK za wybitne prace naukowe (doktorskie) dotyczące wzrostu i charakteryzacji kryształów objętościowych, cienkich warstw, struktur niskowymiarowych, oraz nowych materiałów otrzymywanych metodami wzrostu kryształów napisanych i obronionych w uczelniach wyższych i instytutach naukowo-badawczych w Kraju. Wnioski o Nagrodę Naukową PTWK dotyczyły prac doktorskich obronionych w latach 2014-2016.

Zgodnie z tradycją Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów laureaci Nagrody wygłosili wykłady na tegorocznej konferencji ICPCSG w Zakopanem – Kościelisku.

Kapituła wyróżniła trzy prace i przyznała Laureatom następujące miejsca:

I-miejsca – dr Paweł Kempisty z UNIPRESS-u, promotor prof. S. Krukowski

II-miejsca – dr Iwona Pasternak z ITME, promotor prof. J. Baranowski

Wyróżnienie otrzymała dr Katarzyna Sadecka z ITME, promotor dr hab. Dorota Pawlak, prof. ITME



Dnia 15.10.2016 roku w Zakopanem odbyło się Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów. W czasie Zebrania wybrany został nowy Zarząd Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów.

W latach 2016-2019 Zarząd pracować będzie w następującym składzie:

dr hab. Dobrosława Kasprowicz (Politechnika Poznańska), prezes

dr hab. inż. Tomasz Klimczuk (Politechnika Gdańska), prezes elekt

prof. dr hab. Dorota A. Pawlak (ITME), eks-prezes

dr inż. Emil Tymicki (ITME), sekretarz

dr Paweł Zajdel (Uniwersytet Śląski), sekretarz techniczny

dr Jarosław Sar (ITME), skarbnik

prof. dr hab. Stanisław Krukowski (IWC PAN), przewodniczący Sekcji Kryształów Objętościowych

prof. J. Prywer (Politechnika Łódzka), przewodnicząca Sekcji Biokryształizacji

prof. M. Leszczyński (IWC PAN), przewodniczący Sekcji Mikrostruktur Krystalicznych

dr Ludwiga Lipińska (ITME), przewodnicząca Sekcji Nanokryształów

prof. dr hab. Ewa Talik (Uniwersytet Śląski), przewodnicząca Sekcji Charakteryzacji

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. Dobrosława Kasprowicz
Instytut Fizyki, Politechnika Poznańska
E-mail: Dobrosława.Kasprowicz@put.poznan.pl

Sekretarz: dr inż. Emil Tymicki
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
E-mail: Emil.Tymicki@itme.edu.pl

Redagowanie biuletynu: dr Katarzyna Sadecka (ITME)