

POLSKIE TOWARZYSTWO WZROSTU KRYSZTAŁÓW POLISH SOCIETY FOR CRYSTAL GROWTH

Biuletyn, marzec 2015

Szanowni Państwo,
Przesyłamy styczniowy numer naszego Biuletynu.
Jak zawsze życzymy przyjemnej lektury.
Zarząd PTWK

XXIII KONFERENCJA KRYSZTALOGRAFII STOSOWANEJ

Krynica Zdrój 20-24 wrzesień 2015
Strona internetowa konferencji: <http://cac.us.edu.pl>

Ważne daty:
15 kwiecień 2015 – zgłoszenia abstraktów
15 czerwiec 2015 – koniec rejestracji

Na konferencji prezentowane są wyniki specjalistów z dziedziny krystalografii, nauki o materiałach, fizyki ciała stałego, czy chemii w odniesieniu do materiałów stosowanych w technice i medycynie. Zakres tematyczny konferencji obejmuje rozwój rentgenowskich, elektronowych i neutronowych metod badań struktury, krystalografię przemian fazowych, metody komputerowe w krystalografii, wyznaczanie struktury: metali i ich stopów, kwasikryształów, nanomateriałów, ceramik i polimerów w tym strukturę cienkich warstw. W konferencjach regularnie bierze udział wielu uznanych specjalistów.

FIFTH EUROPEAN CONFERENCE ON CRYSTAL GROWTH (ECCG5)

Bologna 9-11 wrzesień 2015.
Strona internetowa konferencji: <http://www.eccg5.eu/>

Ważne daty:
01 marzec 2015 – zgłoszenia abstraktów
01 czerwiec 2015 – koniec rejestracji

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.

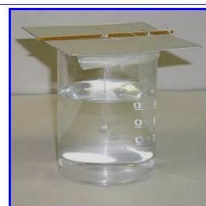
OGÓLNOPOLSKI KONKURS WZROSTU KRYSZTAŁÓW DLA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ, II EDYCJA

Konkurs jest adresowany do młodzieży głównie gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej.

OGólnopolski Konkurs Wzrostu Kryształów dla młodzieży szkolnej

II edycja

Organizator:
Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego
Patroni konkursu:
Międzynarodowa Unia Krystalografii IUCr,
Komitet Krystalografii PAN,
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych ITME,
Politechnika Warszawska
UNIPRESS PAN
Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów



Komitet Organizacyjny:
Ewa Taliak
Zakład Fizyki Kryształów UŚ,
Jerzy Jarosz
Pracownia Dydaktyki Fizyki UŚ
Dorota Pawlak
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych

Regulamin konkursu na stronie
<http://fizyka.us.edu.pl>

<http://www.iver2014.org/participate/crystal-growing-competition>

Celem konkursu jest:

- zainteresowanie uczniów niezwykłym pięknem świata kryształów;
- popularyzacja wśród środowisk szkolnych wiedzy na temat wzrostu kryształów i krystalografii oraz pokazanie wkładu tych dziedzin w rozwój nauki i techniki;
- uświadomienie szerokiemu gronu odbiorców ważnej roli jaką spełnia krystalografia w fizyce, chemii, biologii, medycynie i farmacji, naukach o żywności, ekologii, technologii oraz w sztuce.



Ważne daty:
15 marzec – zgłoszenia do udziału w konkursie
15 maj – ostatni dzień przesyłania kryształów
1 czerwiec – ogłoszenie wyników konkursu.

Regulamin konkursu oraz formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie:

<http://fizyka.us.edu.pl/index.php/pl/konkurs-wzrostu-krysztaLOW/269-konkurs-wzrostu-krysztaLOW-2015>

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