

POLSKIE TOWARZYSTWO WZROSTU KRYSZTAŁÓW POLISH SOCIETY FOR CRYSTAL GROWTH

Biuletyn, czerwiec 2015

OGÓLNOPOLSKI KONKURS WZROSTU KRYSZTAŁÓW DLA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ 2015

Konkurs został zorganizowany po raz drugi w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego na zaproszenie Międzynarodowej Unii Krystalografii. Do udziału w konkursie zarejestrowało się 500 osób, 200 nadesłało otrzymane kryształy różnych związków chemicznych. Jury wyłoniło 3 laureatów nagrodzonych wyjazdem do CERN w Genewie oraz 17 prac wyróżniono.



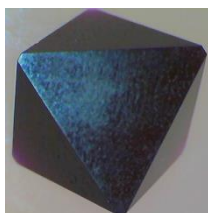
1 miejsce - Sabina Głąbik

Zespół Szkół Chemiczno - Medycznych i Ogólnokształcących, Tarnowskie Góry,
Ałun potasowo-chromowy otoczony ałunem glinowo potasowym

2 miejsce - Mateusz Miotk

10 LO Gdynia

Im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II
Wojny Światowej,
Ałun glinowo potasowy z domieszką ałunu chromowo-potasowego



3 miejsce, Sebastian Niezgoda

Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy
Rudy Raciborskie,
Dwuchromian potasu



Nagrody ufundowali: Dyrektor Instytutu Fizyki UŚ prof. dr hab. Andrzej Ślebarski (wyjazdy do CERN) oraz Dyrektor ITME (nośniki pamięci).

Patroni konkursu: Polskie Towarzystwo Wzrostu Kryształów, Komitet Krystalografii PAN, Politechnika Warszawska, Instytut Wysokich Ciśnień PAN, Uniwersytet Śląski.

Komitet organizacyjny: prof. Ewa Talik, dr J. Jarosz, prof. dr hab. Dorota Pawlak, dr Aneta Szczygielska, dr Adam Guzik, dr Magdalena Szubka, mgr Marcin Laciak, mgr Karolina Kołodziejczyk.

Wręczenie nagród i wyróżnień nastąpiło w dniu 10 czerwca na Sympozjum w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego ul. Uniwersytecka 4 w Katowicach. Nagrody wręczali: Przewodnicząca Komitetu Krystalografii PAN prof. dr hab. Maria Gdaniec, Przewodnicząca Zespołu Ekspertów, prof. dr hab. Anna Pajączkowska (ITME), Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UŚ - prof. dr hab. Alicja Ratuszna.

Wystawa kryształów, Sympozjum Gala wręczenia nagród laureatom

Ogólnopolskiego Konkursu Wzrostu Kryształów dla Młodzieży Szkolnej

10 czerwca 2015

- 12.00 powitanie gości - Dyrektor Instytutu Fizyki, Uniwersytetu Śląskiego prof. dr hab. Andrzej Ślebarski
- 12.15 wystąpienie Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UŚ, prof. dr hab. Alicji Ratusznej
- 12.30 wystąpienie prof. dr hab. Marii Gdaniec – przewodniczącej Komitetu Krystalografii PAN
- 12.45 Wręczenie nagród Laureatom Konkursu
- 13.00 „Najnowsze trendy krystalografii” - prof. dr hab. Joachim Kusz Uniwersytet Śląski
- 13.30 „Krystalizacja wysokociśnieniowa” – mgr Michał Andrzejewski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
- 14.00 „Cienkie warstwy monokrystaliczne; materiały współczesnych technologii” dr Katarzyna Balin, Uniwersytet Śląski
- 14.40 wspólna fotografia Laureatów i uczestników Konkursu
- 15.00 poczęstunek



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

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

