

## Protokół Kapituły Nagród Naukowych PTWK w roku 2007

1. Informacja o Nagrodzie Naukowej PTWK za najlepszą pracę doktorską dotyczącą wzrostu i charakteryzacji kryształów objętościowych, cienkich warstw oraz struktur niskowymiarowych została umieszczona w formie plakatu na stronie Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów w listopadzie 2006 roku i przesłana pocztą elektroniczną do kierowników zainteresowanych placówek..

2. W ogłoszonym przez Kapitułę Nagród Naukowych PTWK terminie przyjmowania wniosków o Nagrodę Naukową PTWK (15. 01.2007) zgłoszono jedną kandydaturę:

**dr Jarosława Borca** z Politechniki Lubelskiej (zgłoszenie wpłynęło 12.01.2007)

tytuł rozprawy: *Badanie struktury powierzchni łupliwości i powierzchni wzrostowych wybranych kryształów jonowych*

promotor: prof. dr hab. Keshra Sangwal.

3. Profesor dr hab. Keshra Sangwal zawiesił swoje uczestnictwo w Kapitulce Nagród Naukowych PTWK w bieżącej kadencji ze względu na to, że był promotorem zgłoszonej do nagrody rozprawy dr Jarosława Borca.

4. Termin przyjmowania wniosków został przez Zarząd PTWK przedłużony do końca kwietnia 2007 i do Kapituły wpłynęły dwa kolejne zgłoszenia:

**dr Iwony Józwik** z Politechniki Lubelskiej

tytuł rozprawy: *Analiza procesu wzrostu warstw lateralnych na podłożach krzemowych dla baterii fotowoltaicznych*

promotor: dr hab. inż. Jan M. Olchowik- prof. nadzw. Politechniki Lubelskiej

**mgr Magdaleny Kruczek** z Uniwersytetu Śląskiego

tytuł rozprawy: *Struktura elektronowa wybranych materiałów tlenowych stosowanych w zaawansowanych technologiach*

promotor: prof. dr hab. Ewa Talik

(recenzje rozprawy mają daty 0.7.05.2007 oraz 09.05.2007).

5. W związku z koniecznością wyłonienia laureata konkursu w bardzo krótkim terminie materiały zostały rozesłane do członków Kapituły pocztą elektroniczną i poproszono o zgodę na korespondencyjne rozstrzygnięcie konkursu.

6. Wyniki rankingu Kapituły Nagród Naukowych PTWK w składzie  
prof. dr hab. Marek Godlewski (Instytut Fizyki PAN, Warszawa)  
prof. dr hab. Bożena Hilczer (Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań)  
prof. dr hab. Bogdan Mróz (Instytut Fizyki UAM, Poznań)  
prof. dr hab. Wojciech Sadowski (Instytut Fizyki Politechniki Gdańskiej)

były następujące:

**dr Jarosław Borc** I miejsce: 2 głosy, II miejsce: 1 głos, III miejsce: 1 głos

**dr Iwona Józwik** I miejsce: 2 głosy, II miejsce: 1 głos, III miejsce: 1 głos

**mgr Magdalena Kruczek** I miejsce: 0 głosów II miejsce: 2 głosy, III miejsce: 2 głosy

7. Na podstawie wyników rankingu przewodnicząca Kapituły prof. dr hab. Bożena Hilczer postanowiła w porozumieniu z prof. dr hab. Wojciechem Sadowskim zaproponować przyznanie **dwoch równorzędnych nagród za pracę doktorską panu doktorowi Jarosławowi Borcowi oraz pani dr Iwonie Józwik.**