

**Protokół z posiedzenia Komisji Kwalifikacyjnej dla kandydatów  
na Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN – UJ z zakresu inżynierii materiałowej  
na rok akademicki 2013/2014, I edycja naboru**

W dniu 03 lipca 2013 r. zostały przeprowadzone rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami na Środowiskowe Studia Doktoranckie prowadzone wspólnie przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie przy udziale Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja Kwalifikacyjna w składzie:

Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba  
Prof. dr hab. Rafał Kozubski  
Dr hab. inż. Marek Faryna, prof. PAN  
Dr hab. inż. Władysław Gąsior  
Dr hab. Andrzej Kotarba

zapoznała się na wstępie z dokumentacją złożoną przez kandydatów i stwierdziła, że wszystkie osoby dostarczyły komplet wymaganych dokumentów.

Następnie przesłuchała kandydatów zwracając uwagę na następujące elementy:

- Oceny uzyskane w czasie studiów,
- Uczestnictwo w pracach kół naukowych, seminariach, szkołach oraz wyjazdach zagranicznych,
- Znajomość zagadnień związanych z inżynierią materiałową,
- Opinia opiekuna naukowego oraz innych osób rekomendujących,
- Znajomość języka angielskiego.

W wyniku przeprowadzonych rozmów i dyskusji przez członków Komisji zostały podjęte następujące decyzje o zakwalifikowaniu na I rok studiów 2013/2014 następujących kandydatów:

Lp	Nazwisko i imię	Jednostka	Wynik	Opiekun naukowy
1	<b>Froczek Dagmara</b>	<b>Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN</b>	<b>Pozytywny (4.0) (zakwalifikowana)</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba</b>
2	<b>Trembecka Klaudia</b>	<b>Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN</b>	<b>Pozytywny (4.5) (zakwalifikowana)</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Bogusław Major</b>
3	<b>Wieczorek Anna</b>	<b>Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</b>	<b>Pozytywny (4.5) (zakwalifikowany)</b>	<b>Prof. dr hab. Paweł Moskal</b>

Na tym Komisja Kwalifikacyjna zakończyła posiedzenie.

Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba.....

Prof. dr hab. Rafał Kozubski .....

Dr hab. inż. Marek Faryna.....

Dr hab. inż. Władysław Gąsior.....

Dr hab. Andrzej Kotarba.....

Kraków, 03.07.2013

**Protokół z posiedzenia Komisji Kwalifikacyjnej dla kandydatów  
na Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN – UJ z zakresu inżynierii materiałowej  
na rok akademicki 2013/2014, II edycja naboru**

W dniu 18 września 2013 r. zostały przeprowadzone rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami na Środowiskowe Studia Doktoranckie prowadzone wspólnie przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie przy udziale Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja Kwalifikacyjna w składzie:

Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba  
Prof. dr hab. inż. Marek Faryna  
Dr hab. inż. Władysław Gąsior, prof. PAN  
Dr hab. Franciszek Krok  
Dr hab. Andrzej Kotarba

zapoznała się na wstępie z dokumentacją złożoną przez kandydatów i stwierdziła, że wszystkie osoby dostarczyły komplet wymaganych dokumentów.

Następnie przesłuchiwała kandydatów zwracając uwagę na następujące elementy:

- Oceny uzyskane w czasie studiów,
- Uczestnictwo w pracach kół naukowych, seminariach, szkołach oraz wyjazdach zagranicznych,
- Znajomość zagadnień związanych z inżynierią materiałową,
- Opinia opiekuna naukowego oraz innych osób rekomendujących,
- Znajomość języka angielskiego.

W wyniku przeprowadzonych rozmów i dyskusji przez członków Komisji zostały podjęte następujące decyzje o zakwalifikowaniu na I rok studiów 2013/2014 następujących kandydatów:

Lp	Nazwisko i imię	Jednostka	Wynik	Opiekun naukowy
1	<b>Fitas Jakub</b>	<b>Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</b>	<b>Pozytywny (4.5) (zakwalifikowana)</b>	<b>Dr hab. Monika Marzec</b>
2	<b>Mitka Mikołaj</b>	<b>Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN</b>	<b>Pozytywny (4.5) (zakwalifikowana)</b>	<b>zostanie ogłoszony w terminie późniejszym</b>
3	<b>Szydłowska Natalia</b>	<b>Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii</b>	<b>Pozytywny (4.0) (zakwalifikowany)</b>	<b>Dr hab. Mariusz Kępczyński</b>
4	<b>Tąta Agnieszka</b>	<b>Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii</b>	<b>Pozytywny (4.0) (zakwalifikowany)</b>	<b>Dr hab. Edyta Proniewicz</b>
5	<b>Wójcik Anna</b>	<b>Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii</b>	<b>Pozytywny (4.5) (zakwalifikowany)</b>	<b>Dr hab. Szczepan Zapotoczny</b>
6	<b>Zajac Łukasz</b>	<b>Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</b>	<b>Pozytywny (4.5) (zakwalifikowany)</b>	<b>Prof. dr hab. Marek Szymoński</b>

Na tym Komisja Kwalifikacyjna zakończyła posiedzenie.

Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba.....

Prof. dr hab. inż. Marek Faryna.....

Dr hab. inż. Władysław Gąsior.....

Dr hab. Andrzej Kotarba.....

Dr hab. Franciszek Krok.....

Kraków, 18.09.2013