

**Ogłoszenie o naborze na interdyscyplinarne studia doktoranckie
z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim
w roku akademickim 2017/18**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie ogłasza nabór na „**Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim**” w roku akademickim 2017/18.

Początek naboru zgłoszeń rekrutacyjnych wyłącznie za pośrednictwem formularza umieszczonego na stronie IMIM PAN www.imim.pl, rozpoczyna się w dniu **1 września 2017 roku, o godz. 9.00** i trwa do dnia **13 września 2017 roku, do godz. 15:00**.

Równocześnie **13 września 2017 roku o godz. 15.00** upływa termin składania wymaganych dokumentów w wersji papierowej.

Studia doktoranckie będą miały profil **stacjonarny** oraz **bezpłatny**. Najlepszym studentom przyznane zostaną atrakcyjne **stypendia naukowe**. Potencjał kadry dydaktycznej oraz infrastruktura badań naukowych IMIM PAN w Krakowie zapewnią najwyższą jakość kształcenia, z nowym programem studiów o charakterze interdyscyplinarnym i o zasięgu międzynarodowym.

Regulamin międzynarodowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, określający szczegółowy tryb i warunki rekrutacji został zamieszczony na stronie www.imim.pl.

Aktualności i szczegółowe informacje dotyczące międzynarodowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim, znajdują się na stronie internetowej pod adresem: www.imim.pl.

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Studium Doktoranckiego IMIM PAN – Prof. dr hab. inż. Marek Faryna (e-mail: m.faryna@imim.pl, tel. 12 295 28 28).

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim realizowane są w ramach
Projektu Nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie