



Wrocław, 30.10.2019 r.

Komisja Rekrutacyjna  
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne  
WSD IPAN

**Wyniki rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej  
Instytutów Polskiej Akademii Nauk  
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne w dniu 30.10.2019 r.**

**Rekrutacja specjalna do projektu:**

**“Photon Avalanche in colloidal nano and sub-micron sized inorganic crystals doped with lanthanide ions“ – kierownik dr hab. Artur Bednarkiewicz**

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej, Komisja Rekrutacyjna sporządziła ranking kandydatów, który wraz ze szczegółową punktacją w poszczególnych kategoriach przedstawia poniższa tabela.

Miejsce na liście	Imię i nazwisko	Przyznane punkty rekrutacyjne				
		Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty)	Prezentacja w języku angielskim	Wiedza w dyscyplinie	Kierownik projektu	Suma
		0 – 10 pkt,	0 – 5 pkt,	0 – 10 pkt,	0 - 5	0 – 30 pkt,
<b>1</b>	<b>Magdalena Dudek</b>	<b>4,00</b>	<b>4,67</b>	<b>6,00</b>	<b>5,00</b>	<b>19,67</b>

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 15,00 punktów.

Pani mgr Magdalena Dudek uzyskała wymaganą liczbą punktów rekrutacyjnych, więc Komisja Rekrutacyjna postanowiła przyjąć ją do WSD IPAN.