



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

**INFORMACJA
O WYNIKACH KONKURSU
na Stypendystę do realizacji projektu:**

„Identyfikacja mechanizmów i badania procesu wytwarzania grafenu płatkowego metodą bezpośredniej eksfoliacji z zastosowaniem ditlenku węgla w stanie nadkrytycznym”

w Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki informuje, że w wyniku zakończenia ww. procedury został wybrany: Przemysław Rakowski, zamieszkały: Radzanowo.

Uzasadnienie dokonanego wyboru: Kandydat spełnił wymagania zawarte w ogłoszeniu konkursowym. Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej Komisja stypendialna oceniła poziom dotychczasowego dorobku naukowego Kandydata, Jego osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym, odpowiadający potrzebom realizacji projektu.

/data i podpis osoby upoważnionej/