



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

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

“Mikrowłókna i rusztowania z nowych szkieł bioaktywnych do nadzorowanej regeneracji kości”/“Novel bioactive glass microfibers and scaffolds for supervised bone regeneration” (2021/43/P/ST7/02418)

w Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki

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

1. Karolina Fusiek – zamieszkała Warszawa, Polska

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

/data i podpis osoby upoważnionej/