

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

„Analiza procesów termicznych i mechanizmów degradacji długofalowych laserów kaskadowych na zakres 10-16 μ m. Optymalizacja konstrukcji i technologii wytwarzania pod kątem zwiększenia wydajności i niezawodności do zastosowań w spektroskopii molekularnej”

w Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki informuje, że w wyniku zakończenia ww. procedury została wybrana: Dominika Niewczas, zamieszkała: Izabelin.

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, odpowiadający potrzebom realizacji projektu.