



## INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*

<b>Konkurs na stanowisko:</b>	ADIUNKT (etat naukowo-dydaktyczny)
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI INSTYTUT FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ Uniwersytet Gdański
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	20/03/2024
<b>Termin składania ofert:</b>	19/04/2024
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	25/04/2024
<b>liczba zgłoszeń:</b>	2
<b>Kandydat, który wygrał konkurs</b>	Dr inż. Natalia Majewska
<b>Uzasadnienie:</b>	<p>Komisja konkursowa bardzo wysoko oceniła osiągnięcia naukowe oraz predyspozycje do prowadzenia pracy naukowej kandydatki. Może się Ona poszczycić dużym dorobkiem publikacyjnym i dużą aktywnością naukową. Uznano, że w Zakładzie Biomateriałów i Fizyki Medycznej umiejętności i predyspozycje dr Natalii Majewskiej będą dobrze wykorzystane. Posiada Ona duże umiejętności i wiedzę w zakresie badania i wytwarzania nowych materiałów, co odpowiada tematyce badawczej ZBiFM. Ma również duże doświadczenie w obsłudze i wykorzystaniu współczesnej aparatury naukowej, co jest niezbędne w pracy badawczej. Kandydatka uzyskała również wystarczające doświadczenie dydaktyczne do kształcenia studentów na prowadzonych przez Instytut Fizyki Doświadczalnej kierunkach studiów Fizyka, Fizyka Medyczna oraz Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna. Komisja doceniła również dużą zdolność Kandydatki do pozyskiwania grantów.</p>
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:</p> <p style="text-align: center;"> DZIEKAN prof. dr hab. Piotr Bojarski</p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej:</p> <p style="text-align: center;"> DZIEKAN prof. dr hab. Piotr Bojarski</p>