

## INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

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

*INFORMATION ON THE RESULTS OF THE CALL*

*pursuant to Article 119 of the Law of July 20, 2018 - Law on higher education and science*

<b>Konkurs na stanowisko:</b> <i>Call for the position</i>	Wykonawca w projekcie Maestro UMO 2021/42/A/ST2/00356 na przygotowanie publikacji naukowej dotyczącej splątania i signallingu w nieliniowej mechanice kwantowej na podstawie wykonanych badań naukowych w projekcie Maestro UMO-2021/42/A/ST2/00356, pt. „Przyczynowość relatywistyczna a przetwarzanie informacji”.
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b> <i>Organizational unit employing</i>	Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych Uniwersytet Gdański <i>International Center for the Theory of Quantum Technologies University of Gdansk</i>
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b> <i>Date of call announcement</i>	18.10.2023
<b>Termin składania ofert:</b> <i>Deadline for submission of offers</i>	31.10.2023
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b> <i>Settlement date</i>	06.11.2023
<b>liczba zgłoszeń:</b> <i>number of applications</i>	1
<b>Kandydat, który wygrał konkurs</b> <i>The candidate who won</i>	MICHAŁ ECKSTEIN
<b>Uzasadnienie:</b> <i>Justification</i>	Kierownik Projektu oceniając osiągnięcia naukowe (w tym publikacje), wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, doświadczenie oraz kompetencje do realizacji zadań w projekcie zdecydował o przyznaniu wykonawstwa zadań, będących przedmiotem konkursu kandydatowi j.w. <i>The Project Manager, evaluating the scientific achievements (including publications), distinctions resulting from the conduct of scientific research, experience and competence to carry out the tasks in the project, decided to award the execution of the tasks, which are the subject of the competition to the candidate mentioned above.</i>
<b>Przewodniczący komisji konkursowej</b> <i>Chairman of the selection committee</i>	Prof. dr hab. Paweł Horodecki – Kierownik Projektu Maestro UMO-2021/42/A/ST2/00356