

Zarządzenie nr 61/R/18
Rektora Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 12 czerwca 2018 roku

w sprawie utworzenia Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych
(International Centre for Theory of Quantum Technologies)

Na podstawie art. 31a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 ze zm.) oraz § 17 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 17 ust. 7 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 8 czerwca 2007 roku (ze zm.), w związku z pozytywną opinią Senatu Uniwersytetu Gdańskiego wyrażoną w uchwale nr 8/18 z dnia 22 marca 2018 roku w sprawie Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych (International Centre for Theory of Quantum Technologies) – zarządza się, co następuje:

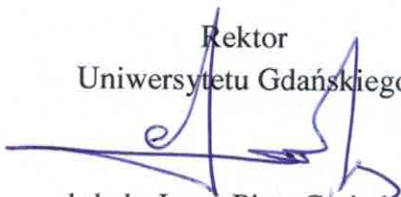
§ 1.

1. Tworzy się Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych jako wspólną jednostkę badawczą Uniwersytetu Gdańskiego i Instytutu Optyki Kwantowej i Informacji Kwantowej Austriackiej Akademii Nauk na podstawie międzynarodowej umowy o współpracy pomiędzy Uniwersytetem Gdańskim a Instytutem Optyki Kwantowej i Informacji Kwantowej Austriackiej Akademii Nauk.
2. Regulamin Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.
3. Instytut Optyki Kwantowej i Informacji Kwantowej Austriackiej Akademii Nauk pełni rolę partnera strategicznego Uniwersytetu Gdańskiego w zakresie działalności Centrum. Partnerstwo polega na wspólnym wprowadzaniu do Uniwersytetu Gdańskiego, w szczególności do Centrum, dobrych praktyk w zakresie organizacji pracy, komercjalizacji wyników prac badawczych i prowadzenia badań oraz na delegowaniu przedstawicieli partnera strategicznego lub osób przez niego rekomendowanych do udziału w Międzynarodowym Komitecie Naukowym, stanowiącym jeden z organów Centrum.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
Uniwersytetu Gdańskiego


dr hab. Jerzy Piotr Gwizdała
profesor nadzwyczajny

**Disposition No 61/R/18
of the Rector of the University of Gdansk
of 12 June 2018**

**regarding the establishment of the International Centre for Theory of Quantum Technologies
(Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych)**

Pursuant to s. 31a of the Act of Higher Education Law of 27 July 2005 (Journal of Laws 2017, it. 2183, as amended) and § 17(2)(2) in conjunction with § 17(7) of the Statute of the University of Gdansk of 8 June 2007 (as amended), in connection with the positive opinion of the Senate of the University of Gdansk expressed in Resolution No. 8/18 of March 22, 2018 regarding the International Centre for Theory of Quantum Technologies (Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych) - it is ordered as follows:

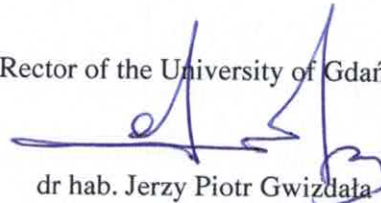
§ 1.

1. The International Centre for Theory of Quantum Technologies shall be established as a joint research unit of the University of Gdansk and the Institute for Quantum Optics and Quantum Information of the Austrian Academy of Science on the basis of an international cooperation agreement between the University of Gdansk and the Institute for Quantum Optics and Quantum Information of the Austrian Academy of Science.
2. The Rules of the International Centre for Theory of Quantum Technologies constitute an annexe hereto.
3. The Institute for Quantum Optics and Quantum Information of the Austrian Academy of Science shall be the strategic partner of the University of Gdansk respect to the Centre's operations. The partnership shall be based on the joint introduction to the University of Gdansk, and to the Centre in particular, of good practices regarding the organization of work, good practices regarding the commercialization of research results and conduct of research, and on delegation of representatives of the strategic partner or persons recommended by the strategic partner to participate in the International Scientific Committee which shall constitute one of the bodies of the Centre.

§ 2.

The Disposition comes into force and effect on the day of its adoption.

Rector of the University of Gdańsk



dr hab. Jerzy Piotr Gwizdała
Associate Professor