



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

75.0200.25.2017

**Zarządzenie nr 38**  
**Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z 21 marca 2017 roku**

**w sprawie: zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ**

Na podstawie § 45, § 46 ust. 1, § 50 ust. 2 pkt 1 oraz § 60 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego zarządzam, co następuje:

§ 1

W strukturze organizacyjnej Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ wprowadza się następujące zmiany:

- 1) likwiduje się Zakład Fizyki Jądrowej;
- 2) tworzy się *Zakład Fizyki Hadronów*;
- 3) tworzy się *Zakład Teorii Układów Jądrowych*;
- 4) tworzy się *Zakład Doświadczalnej Fizyki Cząstek i jej Zastosowań*.

§ 2

Zakłady, o których mowa w § 1 pkt 2-4, prowadzą działalność określoną postanowieniami § 60 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierzam Dziekanowi Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

§ 4

W zakresie uregulowanym niniejszym zarządzeniem ulega zmianie załącznik nr 4 do Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Jagiellońskiego, wprowadzonego zarządzeniem nr 15 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 28 lutego 2008 roku (z późn. zm.).

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2017 roku.

**z up. Rektora UJ**  
**Prorektor UJ ds. polityki kadrowej i finansowej**

**Prof. dr hab. Jacek Popiel**