

**Заместитель директора  
Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова  
Г. КАМИНЬСКИ**

Гжегож Каминьски — кандидат физико-математических наук.

**Дата и место рождения:**

12 марта 1979 г., Пшисуха, Польша

**Образование:**

1998–2003 Физический факультет Университета им. Я. Кохановского в Кельце

2013 Кандидат физико-математических наук («Анализ механизмов образования продуктов реакции с  $2 \leq Z \leq 12$  в ядро-ядерных столкновениях в области энергий Ферми»)

**Профессиональная деятельность:**

2003–2019 Младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ

С 2020 Заместитель директора по научной работе ЛЯР

**Научно-организационная деятельность:**

С 2015 Член научно-технического совета ЛЯР ОИЯИ

С 2023 Член научно-технического совета ОИЯИ

С 2024 Рецензент журнала Chinese Science Bulletin

С 2025 Рецензент журнала Applied Radiation and Isotopes Journal

**Научные интересы:**

Методика исследований на вторичных пучках радиоактивных ядер, механизмы ядерных реакций, структура легких экзотических ядер вблизи границ нуклонной стабильности, корреляционные исследования ядерных систем за границей нейтронной стабильности, бета-распад и спектроскопия ядерных распадов: изучение свойств бета-распада (измерение периодов полураспада и вероятности испускания протонов в бета задержанных распадах), работа с газовыми детекторами, время-проекционной камерой и активной газовой мишенью

**Премии:**

2017, 2021 Премии ОИЯИ

**Научные труды:**

Соавтор более 80 научных публикаций



**G. KAMIŃSKI  
Deputy Director of the Flerov Laboratory  
of Nuclear Reactions**

Grzegorz Kamiński, Doctor of Philosophy in Nuclear Physics

**Date and place of birth:**

12 March 1979, Przysucha, Poland

**Education:**

1998–2003 Faculty of Physics, the Jan Kochanowski University of Kielce

2013 Doctor of Physics (“Analysis of production mechanisms of forward emitted fragments with  $2 \leq Z \leq 12$  in nucleus–nucleus collisions in the Fermi energy domain”)

**Professional activities:**

2003–2019 Junior Researcher, Researcher, Senior Researcher, FLNR JINR  
Since 2020 Deputy Director for Research of FLNR JINR

**Scientific and organizational activities:**

Since 2015 Member of the Science and Technology Council of FLNR JINR

Since 2023 Member of the Science and Technology Council of JINR

Since 2024 Reviewer for the Chinese Science Bulletin

Since 2025 Reviewer for the Applied Radiation and Isotopes Journal

**Scientific interests:**

Experimental nuclear physics, gaseous detectors, fragmentation reaction mechanisms, nuclear reaction codes, study of reaction kinematics, velocity and energy dissipation at intermediate energy reactions, study of beta-decay properties (half-lives and beta-delayed proton-emission probabilities), beta-delayed spectroscopy, production of radioactive ion beams, in-flight separators (ACCULINNA-2); beta-delayed particle detection (Optical Time Projection Chamber spectrometer), neutron detectors (stilbene crystals array), beam diagnostics (ionization beam profile monitor), Active Target Time Projection Chamber

**Prizes:**

2017, 2021 JINR Prizes

**Scientific publications:**

Co-author of more than 80 scientific papers