



Poznań, dnia 24 października 2022 r.

## Rozstrzygnięcie konkursu na najlepszą pracę magisterską w roku 2021/22

### 24.10. 2022 - posiedzenie Komisji Konkursowej

prof. UAM dr hab. Roman Gołębiowski  
prof. dr hab. Maciej Kozak  
prof. UAM dr hab. Piotr Tomczak  
prof. UAM dr hab. Przemysław Bartczak  
dr Wojciech Giera  
dr Jan Felcyn  
dr Zenon Woźniak  
dr Sebastian Wołoszczuk  
dr Henryk Gierszal

### Studenci wyróżnieni Nagrodą za najlepszą pracę magisterską na Wydziale Fizyki w roku 2021/2022

w kategorii **AIR**:

#### **Julian Gierłowski**

*Interakcja ad-hoc z wykorzystaniem urządzeń Internetu Rzeczy*

w kategorii **Astronomia, Biofizyka i Fizyka**:

#### **Fabian Kaczmarek**

*Spektrograf echelle do badania planet pozasłonecznych*

#### **Emil Siuda**

*Transport spinu przez hybrydowy układ z kropką kwantową*

#### **Karolina Gębicka**

*Lipidowe nanocząstki modyfikowane lipidami chelatującymi gadolin (Gd) jako potencjalne środki kontrastujące w obrazowaniu metodą rezonansu magnetycznego (MRI)*



w kategorii **Fizyka medyczna**

**Agata Szymbor**

*Weryfikacja dozymetryczna rozkładów dawek w narządach krytycznych w rejonie głowy i szyi w brachyterapii z zastosowaniem osłon ołowianych*

w kategorii **Optometria**

**Ewa Liberacka**

*Wywiad jako fundamentalne narzędzie w Optometrii – zaburzenia w układzie wzrokowym a symptomy, łączenie zależności*

Dziekan  
Wydziału Fizyki  
  
prof. UAM dr hab. Roman Gołębiewski