



Toruń, 21-06-2022

ZAWIADOMIENIE

Dnia 2 września 2022 r. o godz. 15:00 odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Kamila Bonny

Tytuł rozprawy doktorskiej: „**Neural correlates of prediction errors during reward and punishment learning**”

Promotor: prof. dr hab. Włodzisław Duch
*(Katedra Informatyki Stosowanej, Instytut Nauk Technicznych,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)*

Promotor pomocniczy: dr Karolina Finc
*(Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)*

Recenzenci: Thorsten Kahnt, PhD Associate Professor
(Northwestern University, USA)

prof. dr hab. Daniel Krzysztof Wójcik
(Pracownia Neuroinformatyki, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego)

dr hab. Grzegorz Marcin Wójcik, prof. UMCS
*(Katedra Neuroinformatyki i Inżynierii Biomedycznej,
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)*

Rozprawę doktorską, streszczenia oraz recenzje rozprawy doktorskiej można znaleźć w Bibliotece Instytutu Fizyki UMK oraz na stronie BIP UMK (<https://umk.bip.gov.pl/stopnie-naukowe-doktoraty/bonna-kamil.html>).

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w sposób zdalny w formie wideokonferencji przy użyciu platformy Cisco Webex. Link do obrony znajduje się na stronie Instytutu Fizyki UMK: <https://www.ifiz.umk.pl/?id=18894>.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski

