

Załącznik nr 1  
do Warunków technicznych organizacji kolokwium habilitacyjnego  
w trybie zdalnym i w trybie hybrydowym na Uniwersytecie Warszawskim

Warszawa, dnia 6 maja 2024 r.



UNIwersytet  
Warszawski

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne**

**ZAWIADOMIENIE  
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 20 maja 2024 r. o godz. 14.00 w sali Rady Wydziału (0.22c - parter)  
na Wydziale Fizyki UW przy ul. Pasteura 5 odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

**dr Jacek Rogala**

Określenie osiągnięcia będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora  
habilitowanego:

Badania nad personalizacją i poprawą efektywności terapii neurofeedback  
z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych

Recenzenci:

prof. dr hab. Włodzisław Duch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);  
dr hab. Stefan Gaździński, prof. WIML (Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej);  
dr hab. Maciej Szkulmowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);  
prof. dr hab. inż. Jan Żebrowski (Politechnika Warszawska).

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki:

Nauki fizyczne / nauki ścisłe i przyrodnicze

Język kolokwium:

polski

Wniosek Kandydata, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje  
dostępne są pod adresem: <https://uwedupl.bip.gov.pl/habilitacje-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-222-ust-1-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzzszym-i-nauce/jacek-rogala.html>

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
Prof. dr hab. Wojciech Satuła