



UNIwersytet
Warszawski

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2026 r.

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

**ZAWIADOMIENIE
o obronie rozprawy doktorskiej**

Dnia 6 maja 2026 r. o godz. 14.00 odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej
w trybie zdalnym:

dr Seyed Mostafa Hosseini Deldoost

Tytuł rozprawy:

“Neuroeconomics of Social Decision-Making: Insights into Contagion, Conformity,
and Behavioral Dynamics through Event-Related Analysis”

(„Neuroekonomia podejmowania decyzji społecznych: badanie zarażania, konformizmu
i dynamiki behawioralnej poprzez analizę potencjałów wywołanych”)

Promotor: dr hab. Maciej Kamiński, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: assoc. prof. Reza Khosrowabadi (Shahid Beheshti University, Iran)

Recenzenci: prof. dr hab. Włodzisław Duch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);
dr hab. Łukasz Okruszek, prof. IP PAN (Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk);
prof. dr hab. Daniel Wójcik (Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk)

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki: nauki fizyczne / nauki ścisłe i przyrodnicze

Język obrony: angielski

Obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzana w trybie zdalnym na
podstawie § 26 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego
z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania
stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim
(Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.).

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://uwedupl.ssdip.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/seyed-mostafa-hosseini-deldoost.html>

Link do uczestnictwa w obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony
po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesałać na adres: rnd.fiz@uw.edu.pl
Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 08.00 w dniu 27 kwietnia 2026 r.
do godz. 12.00 w dniu 6 maja 2026 r.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
dr hab. Jacek Szczytko, prof. ucz.