

Warszawa, dnia 12 sierpnia 2024 r.

Z A W I A D O M I E N I E

W dniu 3 września 2024 roku o godzinie 9.15 w sali III Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej oraz na platformie MS Teams odbędzie się kolokwium habilitacyjne w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

dr. inż. Juliana Sienkiewicz

w zakresie osiągnięć naukowych będących podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nt.:

„Efekty indukowanego złamania symetrii w wybranych modelach procesów społecznych”

Recenzenci:

prof. dr hab. Ryszard Kutner, Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. Piotr Szymczak, Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. Jan Śładkowski, Uniwersytet Śląski

prof. dr hab. Stanisław Drożdż, Politechnika Krakowska; IFJ PAN

Wniosek, informacja o składzie komisji habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Habilitacje/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Nauki-Fizyczne/dr-inz-Julian-Sienkiewicz>

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 2.09.br. zgłoszenia na adres: martyna.jakubowska@pw.edu.pl w celu uzyskania dostępu.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

prof. dr hab. Zdzisław Burda

Politechnika
Warszawska

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
Gmach Fizyki
tel.: 49 22 234 72 67