

**Rada Naukowa  
Instytut Fizyki PAN**

Warszawa, 27.11.2020 r.

**ZAWIADOMIENIE O ZDALNEJ PUBLICZNEJ OBRONIE  
ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

Rada Naukowa Instytutu Fizyki PAN uprzejmie zawiadamia, że w dniu **8 grudnia 2020 roku** o godzinie **10:30** odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Łukasza Mioduszewskiego**

pt.: *„Dynamika molekularna białek strukturalnie nieuporządkowanych  
oraz ich agregatów w ramach modeli gruboziarnistych”*

promotor: **prof. dr hab. Marek Cieplak**  
recenzenci: **prof. dr hab. Joanna Trylska**  
**prof. dr hab. Józef Adam Liwo**

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami oraz jej streszczenie są do wglądu w Bibliotece Instytutu Fizyki PAN, al. Lotników 32/46, Warszawa oraz są umieszczone na [http://info.ifpan.edu.pl/rn\\_ifpan/rn\\_activity-doktoraty.html](http://info.ifpan.edu.pl/rn_ifpan/rn_activity-doktoraty.html)

W związku z zapobieganiem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w sposób zdalny. (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695) art. 63 ust. 5 p. 6 o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2). Udział w zdalnej publicznej obronie rozprawy doktorskiej **mgr. Łukasza Mioduszewskiego** wymaga posiadania aktywnego konta w bezpłatnej usłudze Zoom. Osoby nieposiadające konta mogą się zarejestrować za pomocą strony <https://zoom.us/signin>

Zarejestrowana osoba może uczestniczyć w obronie poprzez link podany poniżej:

**<https://zoom.us/j/93631432428?pwd=VkFhWXlKbz1YQ0dDSTQwelZmMy9aZz09>**

W dniu spotkania po kliknięciu na ten link zostaną Państwo automatycznie połączeni z pokojem wideokonferencyjnym.

*Przewodniczący Rady Naukowej IF PAN*



**Prof. dr hab. Jacek Kossut**