

Warszawa, dnia 28.09.2021 r.

**DO RADY NAUKOWEJ**  
**INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI**  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Komisja ds. Oceny Śródkresowej postępów pracy doktorantki Szkoły Doktorskiej IPPT PAN, Pani mgr inż. Agaty Kaczmarek realizującej rozprawę doktorską pt. „Zależność własności nanocząstek syntezowanych i modyfikowanych metodą ablacji laserowej w cieczy od parametrów procesu” zapoznała się w trakcie otwartego seminarium w dniu 21.09.2021 r. z postęпами pracy, indywidualnym planem badawczym, osiągnięciami naukowymi oraz edukacyjnymi mgr inż. Agaty Kaczmarek.

Obradując w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz – przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Katarzyna Pietrzak – z-ca przewodniczącego
3. Prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski, Wydział Inżynierii Materiałowej PW

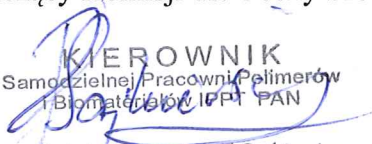
działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz Regulaminu Szkoły Doktorskiej IPPT PAN, Komisja w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła pozytywną ocenę śródkresową postępów pracy doktorantki Szkoły Doktorskiej IPPT PAN, Pani mgr inż. Agaty Kaczmarek.

Podobnie pozytywną ocenę wyraziła Komisja Doktorska uczestnicząca w seminarium w składzie (usprawiedliwiona nieobecność Pani prof. dr hab. inż. Marii Gazdy, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska):

1. Prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz – przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Katarzyna Pietrzak – z-ca przewodniczącego
3. Prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski, Wydział Inżynierii Materiałowej PW
4. Prof. dr hab. inż. Michał Basista

Komisja ds. Oceny Śródkresowej wysoko oceniła zarówno samą koncepcję rozprawy jak i dotychczas osiągnięte wyniki, podkreślając znaczenie wymiaru technologicznego uzyskiwanych rezultatów. Stwierdzono, iż prace są wykonywane zgodnie z przedstawionym planem. Ponadto, Komisja pozytywnie oceniła dotychczasowy dorobek naukowy doktorantki i stopień realizacji indywidualnego programu kształcenia. Zwrócono przy tym uwagę na potrzebę nieco głębszego wyjaśniania obserwowanych eksperymentalnie zależności, jak również bezpośrednie uczestnictwo doktorantki, w miarę możliwości, w badaniach wchodzących w zakres rozprawy wykonywanych przez podmioty zewnętrzne.

Przewodniczący Komisji ds. Oceny Śródkresowej

  
KIEROWNIK  
Samodzielnej Pracowni Polimerów  
i Biomateriałów IPPT PAN  
Prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz  
(Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz)