

Uchwała

Komisji ds. oceny śródkresowej

Na podstawie § 16 ust. 9 Regulaminu Szkół Doktorskich (Załącznik do uchwały nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r. z późn. zm.) Komisja ds. oceny śródkresowej na posiedzeniu Komisji w dniu 14 czerwca 2024 roku oceniła **pozytywnie** postępy doktoranta:

imię i nazwisko: Piotr Andruszak

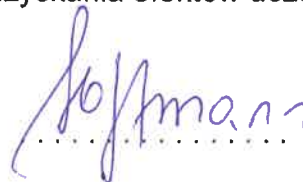
dyscyplina naukowa **nauki chemiczne**

w realizacji indywidualnego planu badawczego.

Uzasadnienie:

Komisja po rzetelnej i wnikliwej ocenie sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego informacji na temat postępów w pracy naukowej oraz aktywności naukowej wskutek przeprowadzonej dyskusji zauważa, że zrealizowano już następujące elementy indywidualnego planu badawczego: zadanie 1 IPB zostało zrealizowane jedynie w 80%, zadanie 2 w 90% a zadanie 3 w 100%. Doktorant przeprowadził z sukcesem syntezę i charakterystykę 9 indywidualnych kordynacyjnych z jonami kobaltu. Pierwsze testy katalityczne pozwoliły na selekcję układu do dalszych szczegółowych badań zplanowanych na kolejne etapy realizacji projektu doktorskiego. Na pochwałę zasługuje otrzymanie kryształu związku o aktywności katalitycznej i określenie jego struktury molekularnej i supramolekularnej. Co więcej aktywność naukowa sugeruje, że realizacja badań naukowych prowadzących do przygotowania pracy doktorskiej doprowadzi do przedstawienia i obrony rozprawy doktorskiej a aktywność w uczeniu się dzięki realizacji zajęć oferowanych przez szkołę doktorską doprowadzi do uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Przewodniczący: prof. dr hab. Marcin Hoffmann



Członek: prof. UAM dr hab. Elżbieta Bartoszak-Adamska



Członek: prof. UW r dr hab. Łukasz John



Pouczenie:

Na podstawie § 16 ust. 10 Regulaminu Szkół Doktorskich (Załącznik do uchwały nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.) doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia udostępnienia wyników oceny.