

## Uchwała

### Komisji ds. oceny śródkresowej

Na podstawie § 20 ust. 8 Regulaminu Szkół Doktorskich (Załącznik do uchwały nr 293/2018/2019 Senatu UAM z dnia 27 maja 2019 r.) Komisja ds. oceny śródkresowej na posiedzeniu Komisji w dniu 30 czerwca 2021 r. oceniła **pozytywnie** postępy doktorantki:

imię i nazwisko: **Katarzyna Grzyb**

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 i 3 udało się w całości zrealizować, a zadanie 2 w 75%. Z sukcesem przeprowadzono analizę produktów trwałych i przejściowych fotosensybilizowanego oraz radiacyjnego utleniania estru metylowego N-acetylo metioniny, acetamidu N-acetylo metioniny oraz acetamidu N-acetylo metylcysteiny. Przeprowadzono szczegółową charakterystkę procesu redukcji sensybilizatorów - ketonów aromatycznych - poprzez identyfikację produktów trwałych. 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. Małgorzata T. Kaczmarek

Członek: prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek

#### Pouczenie:

Na podstawie § 20 ust. 9 Regulaminu Szkół Doktorskich (Załącznik do uchwały nr 293/2018/2019 Senatu UAM z dnia 27 maja 2019 r.) doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia udostępnienia wyników oceny.