

## 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 **Ida Moszczyńska**

dyscyplina naukowa **nauki chemiczne**

w realizacji indywidualnego planu badawczego.

#### Uzasadnienie:

Doktorantka zrealizowała w całości (100%) niektóre (sześć z zaplanowanych dziewięciu) zadań wynikających z Indywidualnego Planu Badawczego: 1. Dostosowanie spektrofotometru do pomiarów wysokociśnieniowych; 2. Wysokociśnieniowa analiza absorpcji i fluorescencji roztworów rodaminy 6G w różnych rozpuszczalnikach jako związku wzorcowego; 4. Dobór odpowiedniego medium hydrostatycznego dla niklocenu; 5. wykonanie rentgenowskich pomiarów strukturalnych w wysokociśnieniowej komorze diamentowej dla niklocenu; 8. Analiza otrzymanych danych doświadczalnych dla niklocenu; 9. Opracowanie publikacji naukowej.

Natomiast zadanie 3 „Opracowanie publikacji naukowej”, ze względu na „niewielką atrakcyjność wyników” zostało zrealizowane w 25% i przełożone na czas późniejszy. Zadanie 6. „Wykonanie pomiarów absorpcji niklocenu w warunkach wysokiego ciśnienia” oraz zadanie 7 „Wykonanie pomiarów fluorescencji niklocenu w warunkach wysokiego ciśnienia” nie zostały zrealizowane. Jednakże doktorantka z powodzeniem realizowała niektóre z później zaplanowanych (po ocenie śródkresowej) zadań IPB. Z dwóch zaplanowanych artykuł jeden został wysłany do redakcji Journal of Physical Chemistry C. Journal of Physical Chemistry C. Komisja pozytywnie oceniła aktywność naukową doktorantki.

