



UCHWAŁA Z DNIA 22 czerwca 2022

W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU BADAWCZEGO

W RAMACH OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU IM. ADAMA
MICKIEWICZA W POZNANIU

Imię i nazwisko doktoranta: SARA TOMASZEWSKA

Dyscyplina naukowa: NAUKI O POLITYCE I ADMINISTRACJI

Na podstawie § 16 ust. 9 Regulaminu Szkół Doktorskich (Załącznik do uchwały nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.) Komisja ds. oceny śródkresowej na posiedzeniu Komisji w dniu 22 czerwca 2022 oceniła **pozytywnie*** postępy doktoranta w realizacji indywidualnego planu badawczego w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

Uzasadnienie:

Komisja ds. oceny śródkresowej pozytywnie ocenia dotychczasowe osiągnięcia mgr Sary Tomaszewskiej w pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej. Efekty realizacji projektu doktorskiego są zadowalające i stanowią wystarczającą podstawę do terminowego wywiązania się Doktorantki z obowiązków określonych planem i programem studiów w Szkole Doktorskiej Nauk Społecznych. Harmonogram realizacji rozprawy doktorskiej, uwzględniający założenia i cele badawcze, można uznać za realistyczny. Jest to w dużej mierze konsekwencją prawidłowo przygotowanej dokumentacji dotyczącej indywidualnego planu badawczego. Oceniając realizację wyznaczonych przez

Doktorantkę zadań badawczych, komisja pozytywnie odniosła się do aktywności konferencyjnej i publikacyjnej mgr Sary Tomaszewskiej. Z drugiej strony członkowie komisji sugerują jednak, aby więcej uwagi Doktorantka poświęciła uporządkowaniu struktury pracy doktorskiej, co wydatnie ułatwi realizację celów badawczych.

Przewodniczący: prof. dr hab. Grzegorz Piwnicki



Członek: prof. dr hab. Robert Kmiecik



Członek: prof. UAM dr hab. Beata Przybylska-Maszner



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 szkoły w terminie 14 dni od dnia doręczenia wyników oceny.

*niewłaściwe skreślić