



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: ARTUR NOWAK

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 doktorantki w realizacji indywidualnego planu badawczego w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

**Uzasadnienie:**

Dokonując oceny osiągnięć naukowo-badawczych i dydaktycznych mgra Artura Nowaka członkowie Komisji uznali jednogłośnie, że osiągnięcia Doktoranta są satysfakcjonujące. Zostały one instruktywnie opisane w sumiennie przygotowanej dokumentacji prezentującej poszczególne etapy planu badawczego. Charakteryzując założenia dysertacji i cele prowadzonych badań Doktorant wykazał się bardzo dobrą znajomością podjętej tematyki, która mieści się w obszarze nauk o polityce i administracji. Komisja pozytywnie odniosła się także do aktywności konferencyjnej i publikacyjnej mgra Nowaka.

Pewien niepokój budzi jednak brak w prezentowanym materiale informacji o stażach krajowych i zagranicznych, które z pewnością przyczyniłyby się do akceleracji prac nad dysertacją doktorską. Godne rozważenia jest także aplikowanie o granty zewnętrzne, szczególnie w kontekście realizowanych i planowanych badań ilościowych i jakościowych.

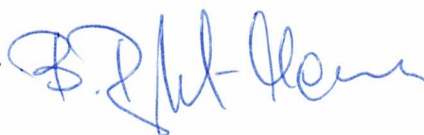
Przewodniczący: prof. dr hab. Grzegorz Piwnicki



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.

\*niewłaściwie skreślić