

UCHWAŁA Z DNIA 27 czerwca 2023 r.

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: Michał Wawrzyńczak

Dyscyplina naukowa: nauki prawne

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 __27 czerwca 2023 r.__ oceniła **pozytywnie*** postępy doktoranta

Michała Wawrzyńczaka

w realizacji indywidualnego planu badawczego w dyscyplinie nauki prawne

Uzasadnienie:

W dyskusji nad dostarczoną dokumentacją i przeprowadzoną prezentacją stwierdziliśmy bardzo wysoką aktywność naukową doktoranta, kreatywność i rzetelność naukową. Przedstawiona komisji dokumentacja przygotowana została rzetelnie, a poszczególne etapy planu badawczego zostały przygotowane precyzyjnie z uwzględnieniem wykonanych dotychczas badań koncepcyjno-projektowych. Dotychczas zrealizowane składowe projektu zapowiadają spójną z tematem rozprawę doktorską. Badania są skutecznie realizowane w oparciu o szczegółowy plan badawczy, opracowaną strukturę, metodologię i harmonogram poszczególnych działań.

Aktywność naukowa doktoranta przekłada się na jego zaangażowanie w działaniach badawczych, w szczególności prowadzonych w zagranicznych ośrodkach badawczych w czasie licznych wyjazdów studyjnych. Wykazana dokumentacja aktywności i osiągnięć dowodzi, że doktorant swobodnie porusza na krajowym i międzynarodowym forum naukowym. W sposób kompetentny i precyzyjny odniósł się do zadanych przez członków komisji pytań.

Przewodniczący: Monika Kuzniśka
Członek: [Signature]
Członek: [Signature]

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