

**Pani/ Pan\* mgr Amina Irfan**

Wynik oceny śródkresowej: **POZYTYWNY/ NEGATYWNY\***

Uzasadnienie:

Element oceny	Ocena (pozytywna/negatywna)
1. Stopień realizacji IPB (proszę wskazać % realizacji IPB)  100%	Pozytywny – oczekiwany
2. Rozmowa egzaminacyjna z doktorantem – sprawozdanie doktoranta oraz jego odpowiedzi na pytania komisji	Pozytywna

### **Uwagi Komisji**

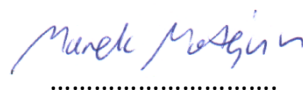
Na posiedzeniu Komisji Ewaluacyjnej Doktorantka zaprezentowała sprawozdanie z realizacji IPB obejmujące: przedstawienie głównego problemu badawczego oraz celów pracy, omówienie planu pracy nad rozprawą, zastosowanych metod, technik i narzędzi badawczych oraz wyników dotychczasowych badań. Dodatkowo dokonała syntetycznej oceny stopnia realizacji pracy w stosunku do założeń przyjętych w IPB. Prezentacja została przygotowana i przedstawiona na bardzo wysokim poziomie merytorycznym. Kandydatka rzetelnie i przekonująco komunikowała główne założenia, przebieg realizacji i osiągnięcia pracy. Zaprezentowane treści były w pełni spójne z dokumentacją przedstawioną przez Kandydatkę oraz dokumentami otrzymanymi ze SDNS UŁ.

Ważną część posiedzenia Komisji Ewaluacyjnej stanowiła rozmowa egzaminacyjna, w trakcie której Doktorantka odpowiedziała na pytanie merytoryczne, dotyczące różnorodności czynników stymulujących ekologiczne zachowania konsumentów oraz pytanie metodyczne, dotyczące kryteriów wyboru Polski i Szwecji do swojego badania porównawczego. Wypowiedź Kandydatki była pewna, płynna, odnosiła się do istoty zadanych pytań, na które udzieliła poprawnych i wyczerpujących odpowiedzi.

Na podstawie przedstawionej prezentacji, dokumentów otrzymanych ze SDNS UŁ oraz rozmowy egzaminacyjnej Komisja Ewaluacyjna stwierdza, iż Doktorantka w pełni i terminowo zrealizowała zadania zaplanowane w IPB do dnia ewaluacji. Komisja Ewaluacyjna **pozytywnie ocenia zatem stopień realizacji IPB** przez Kandydatkę, jak również **pozytywnie ocenia rozmowę egzaminacyjną** przeprowadzoną z Doktorantką.

\* Niepotrzebne skreślić

Przewodniczący Komisji



.....  
podpis