

**Protokół oceny śródkresowej
doktoranta Pierwszej Szkoły Doktorskiej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**

Ocena śródkresowa odbyła się na podstawie:

- raportu doktoranta (załącznik nr 1 do protokołu),
- opinii promotora / promotorów (załącznik nr 2 do protokołu),
- prezentacji multimedialnej doktoranta,
- dyskusji z doktorantem.

Ocena realizacji indywidualnego planu badawczego doktoranta odbyła się w formie zdalnej za pośrednictwem platformy „Zoom.us”. Przebieg rozmowy został zarejestrowany w formie video.

Dane ocenianego doktoranta

tytuł zawodowy, imię i nazwisko doktoranta	Lek. Magdalena Antoszevska
promotor/promotorzy	prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak
promotor pomocniczy	dr Piotr Spychalski
dyscyplina naukowa	Nauki medyczne
tytuł projektu rozprawy doktorskiej	„Ocena przydatności pomiaru bioimpedancji w procesie gojenia trudno gojących się ran”

Uwagi komisji:

Przedstawiona przez doktorantkę prezentacja obejmowała omówienie założeń i celu projektu, zastosowane metody badawcze oraz dotychczas uzyskane wyniki. Doktorantka szczegółowo wyjaśniła również co jest czytelnikiem bioimpedancji, odpowiedziała też na wszystkie pytania Przewodniczącego Komisji Oceny śródkresowej.

Wynik oceny śródkresowej: pozytywny / ~~negatywny~~ *

* niepotrzebne skreślić

Szczegółowe uzasadnienie Komisji dotyczące wyniku oceny śródkresowej (zapis na podstawie werbalnej oceny Komisji zapisanej w formie nagrania):

Jednogłośnie przyznano pozytywną ocenę śródkresową. Realizacja IPB zgodna z planem. Pozytywne rokowania na realizację założonych etapów w wyznaczonym terminie. Pozytywnie oceniono pomysł, realizację oraz zaangażowanie doktorantki.

Uwagi do protokołu: brak uwag

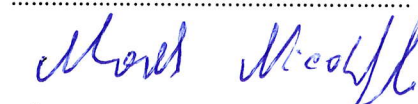
Komisja ds. oceny śródkresowej w składzie:

czytelny podpis

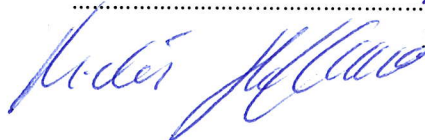
1) prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz



2) prof. dr hab. Marek Niedożytko



3) dr hab. Michał Hoffmann



Ocena śródkresowa została przeprowadzona w dniu 21.09.2022 r.

Załączniki:

- nr 1. raport doktoranta
- nr 2. opinia promotora / promotorów