***Załącznik nr 3e***

**Karta oceny wniosku**

1. **Ocena dorobku kierownika projektu *(0-5 punktów)***

5 pkt – minimum 1 publikacja w czasopiśmie z listy Q1 lub Q2

4 pkt – znaczący dorobek naukowy,

3 pkt – dobry dorobek naukowy,

2 pkt – średni dorobek naukowy,

1 pkt – przeciętny dorobek naukowy,

0 pkt – bardzo słaby dorobek naukowy.

Uzasadnienie *(minimum 300 znaków ze spacjami)*:

1. **Ocena poziomu naukowego i interdyscyplinarnego badań lub zadań przewidzianych do realizacji/oryginalność projektu badawczego *(0-12 punktów)***

Ocenie podlega wartość naukowa, interdyscyplinarność i nowatorstwo projektu, planowana metodologia i rezultaty:

12 pkt – doskonały;

11 – 10 pkt – wyróżniający;

9 – 8 pkt – bardzo dobry;

7 – 6 pkt – dobry;

5 – 4 pkt – przeciętny,

3 – 2 pkt – słaby;

1 – 0 pkt – bardzo słaby.

Uzasadnienie *(minimum 300 znaków ze spacjami)*

1. **Ocena kosztów *(0-2 punktów)***

Czy planowane koszty w stosunku do przedmiotu i zakresu badań są uzasadnione?

2 pkt – zaplanowane wydatki są niezbędne i bezpośrednio związane z realizacją projektu, koszty zostały oszacowane na realnym poziomie i nie są zawyżone,

1 pkt – zaplanowane wydatki są bezpośrednio związane z realizacja projektu, ale nie wszystkie wydatki są niezbędne do jego realizacji i/lub niektóre koszty są zawyżone,

0 pkt – przedmiotowe wydatki są niewystarczające lub większość wydatków jest zawyżona

Uzasadnienie *(minimum 300 znaków ze spacjami)*:

1. **Czy zaplanowany cel jest realny do osiągnięcia, a postawione hipotezy możliwe do zweryfikowania? *(0-3 punktów)***

Czy cel projektu jest realny do zrealizowania?

3 pkt – cel i hipotezy są możliwe do zrealizowania,

2 pkt – cel i hipotezy są w istotnym stopniu możliwe do zrealizowania,

1 pkt – słaba możliwość realizacji celu i hipotez,

0 pkt – brak możliwości realizacji celu i hipotez projektu.

Uzasadnienie *(minimum 300 znaków ze spacjami)*:

1. **MOCNE STRONY WNIOSKU** *(minimum 2; minimum 300 znaków ze spacjami)*:
2. **SŁABE STRONY WNIOSKU** *(minimum 2; minimum 300 znaków ze spacjami)*: