



Szczegółowe kryteria kwalifikacji wniosków na realizację zadania dla:

Obszaru 1: Aktywność naukowo-dydaktyczna

Poddziałanie 4: Wsparcie działalności naukowej w zakresie realizacji nowych projektów badawczych w ramach rozwoju kadry naukowej

§ 1.

1. Dofinansowanie obejmuje:

- a) realizację wewnętrznych projektów badawczych niefinansowanych z innych źródeł (ilość projektów i max. kwota dofinansowania jest ustalana każdorazowo przez Wykonawcę)- max. kwota dofinansowania do 50 000,00 zł;
- b) koszty pozyskania nowych projektów;
- c) tłumaczenie wniosku;
- d) napisanie wniosku przez firmę zewnętrzną (w przypadku gdy nie jest finansowane z innych źródeł).

2. Kryteria kwalifikacji wniosków:

a) Projekty realizowane pomiędzy jednostkami konsorcjum KNOW:

dwie jednostki – 15 pkt, powyżej – 25 pkt

b) Innowacyjność projektu:

- 100% - 10 pkt

- 70% - 7 pkt

- 50% - 5 pkt

- 30% - 3 pkt

- 0% - 0 pkt

c) Możliwość realizacji projektu:

- 100% - 10 pkt

- 70% - 7 pkt





- 50% - 5 pkt

- 30% - 3 pkt

- 0% - 0 pkt

d) Przedłożony plan i kosztorys projektu (0-10 pkt.)

e) Efekty realizacji projektu:

- publikacja - 20 pkt

- zgłoszenie patentowe - 15 pkt

- aplikacja projektowa - 10 pkt (np. NCN, NCBiR, H2020 itp.)

- raport - 5 pkt

3. W ramach wewnętrznych projektów badawczych przewiduje się zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego do kwoty 3500,00 zł./szt. brutto, zakup odczynników oraz usług badawczych.

§ 2.

Uprawnieni

1. O dofinansowanie zadań w podanym wyżej obszarze mogą ubiegać się osoby/zespoły realizujące zadania na rzecz jednostek wchodzących w skład Konsorcjum WCB, zatrudnione na podstawie umowy o pracę i umów cywilnoprawnych, których działalność naukowo – badawcza i dydaktyczna jest zgodna z działalnością prowadzoną przez Wydział oraz założeniami merytorycznymi Konsorcjum WCB (Wykonawca może ustalić własny katalog osób uprawnionych).

2. Uprawnione osoby, spełniający powyższe kryteria, **mogą tylko raz w roku kalendarzowym** otrzymać finansowanie na realizację projektu badawczego z dotacji KNOW.

