**Załącznik nr 8 do Zapytania ofertowego**

pieczęć Wykonawcy

**Wykaz potwierdzający spełnianie warunków udziału w postępowaniu**

Wykaz potwierdza, że osoba wskazana do realizacji zamówienia – Analityk (badacz) w ciągu ostatnich trzech lat licząc wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert przeprowadzał analizy z wykorzystywaniem Systemów Informacji Geograficznej (GIS)[[1]](#footnote-1) w minimum trzech badaniach,

1. **Imię i nazwisko** osoby wskazanej do realizacji zamówienia – Analityk (badacz)

1. **Podstawa dysponowania** osobą wskazaną do realizacji zamówienia – Analityk (badacz):

# Badanie nr 1

1. Tytuł badania nr 1:

1. Czy Analityk (badacz) przeprowadzał analizy z wykorzystywaniem Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w badaniu nr 1?

☐tak ☐nie

1. Data wykonania badania nr 1 (rozpoczęcia i zakończenia realizacji z dokładnością co do dnia):

1. Odbiorca lub zleceniodawca badania nr 1 (nazwa, dane teleadresowe):

# Badanie nr 2

1. Tytuł badania nr 2:

1. Czy Analityk (badacz) przeprowadzał analizy z wykorzystywaniem Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w badaniu nr 2?

☐tak ☐nie

1. Data wykonania badania nr 2 (rozpoczęcia i zakończenia realizacji z dokładnością co do dnia):

1. Odbiorca lub zleceniodawca badania nr 2 (nazwa, dane teleadresowe):

# Badanie nr 3

1. Tytuł badania nr 3:

1. Czy Analityk (badacz) przeprowadzał analizy z wykorzystywaniem Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w badaniu nr 3?

☐tak ☐nie

1. Data wykonania badania nr 3 (rozpoczęcia i zakończenia realizacji z dokładnością co do dnia):

1. Odbiorca lub zleceniodawca badania nr 3 (nazwa, dane teleadresowe):

Można dodać większą liczbę projektów poprzez dodanie kolejnych wierszy.

Wykaz należy uzupełnić w sposób umożliwiający ocenę spełnienia warunku określonego w rozdziale 6 pkt. 6.2 ppkt 6.2.3 Zapytania ofertowego.

miejscowość data podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy

1. Przez przeprowadzenie analiz z wykorzystywaniem Systemów Informacji Geograficznej Zamawiający rozumie przetwarzanie danych z wykorzystaniem narzędzi GIS, którego elementem była minimum kartograficzna metoda prezentacji danych oraz interpretacja uzyskanych wyników. [↑](#footnote-ref-1)