

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz środków budżetu województwa opolskiego w ramach pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Uchwała Nr 5689 /2021
Zarządu Województwa Opolskiego
z dnia 18 października 2021 roku

w sprawie: przyjęcia wyników postępowania oraz wyrażenia zgody na zawarcie umowy (zgodnie z załączonym projektem umowy) na realizację badania ewaluacyjnego pn. *Efekty wsparcia w zakresie przygotowania terenów inwestycyjnych w województwie opolskim*, finansowanego w ramach Pomocy Technicznej RPO WO 2014-2020.

Na podstawie: art. 41 ust. 1, art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 ze zm.) oraz § 1 ust. 5 uchwały Nr 4631/2021 Zarządu Województwa Opolskiego z dnia 26 kwietnia 2021 r. w sprawie upoważnienia do składania oświadczeń woli w imieniu Województwa Opolskiego, Zarząd Województwa Opolskiego uchwala, co następuje:

§ 1

1. Zatwierdza się wynik postępowania dotyczącego wyłonienia Wykonawcy na realizację badania ewaluacyjnego pn. *Efekty wsparcia w zakresie przygotowania terenów inwestycyjnych w województwie opolskim*.
2. Wyraża się zgodę na zawarcie z Wykonawcą umowy, której przedmiotem jest realizacja badania ewaluacyjnego pn. *Efekty wsparcia w zakresie przygotowania terenów inwestycyjnych w województwie opolskim*, finansowanego w ramach Pomocy Technicznej RPO WO 2014-2020, którego wartość przekracza kwotę 25 000,00 zł brutto (słownie: dwudziestu pięciu tysięcy złotych 00/100).
3. Przyjmuje się treść projektu umowy na realizację badania ewaluacyjnego wskazanego w ust. 2.
4. Projekt umowy stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła

Zuzanna Donath-Kasiura.....

Zbigniew Kubalańca

Szymon Ogłaza

Antoni Konopka