

Uchwała nr 739/48/19
Zarządu Województwa Mazowieckiego
z dnia 28 maja 2019 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie zatwierdzenia podziału środków na lata 2019 – 2023 dla kategorii interwencji nr 122 Ewaluacja i badania, stanowiących dofinansowanie realizacji projektów w ramach XI Osi Priorytetowej Pomoc Techniczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020

Na podstawie art. 41 ust. 1 i 2 pkt 4, art. 45 ust. 1, w związku z art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512) oraz art. 9 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014 – 2020 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1431 i 1544 oraz z 2019 r. poz. 60 i 730) – uchwała się, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 1433/372/18 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 10 września 2018 r. w sprawie zatwierdzenia podziału środków na lata 2019 – 2023 dla kategorii interwencji nr 122 Ewaluacja i badania, stanowiących dofinansowanie realizacji projektów w ramach XI Osi Priorytetowej Pomoc Techniczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020 § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zatwierdza się podział środków na lata 2019 – 2023, dla kategorii nr 122 Ewaluacja i badania, stanowiących dofinansowanie realizacji projektów w ramach XI Osi Priorytetowej Pomoc Techniczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020 w kwocie 2.177.900 zł dla Instytucji wykonującej czynności zastrzeżone dla Beneficjenta Pomocy Technicznej, realizującej projekty związane z ewaluacją i badaniami – Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Marszałka Województwa

Wiesław Raboszuk
Wicemarszałek