

UPOWAŻNIENIE DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094 ze zm.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 7 w związku z art. 22 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 2 lit. b i pkt 3 i 4 oraz ust. 4 i z art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2020 r. poz. 818 ze zm.), Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego upoważnia:

Pana Andrzeja Kielczewskiego

pracownika Departamentu Kontroli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie do przeprowadzania kontroli projektów Pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, realizowanych przez Instytucję Zarządzającą, Instytucję Pośredniczącą, Zintegrowane Inwestycje Terytorialne bis, a także do przeprowadzania kontroli projektów własnych RPO WiM 2014-2020, realizowanych przez Województwo Warmińsko-Mazurskie.

Zakres kontroli będzie obejmował weryfikację prawidłowości realizacji projektów Pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 oraz projektów własnych RPO WiM 2014-2020 realizowanych przez Województwo Warmińsko-Mazurskie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, zasadami krajowymi i unijnymi, zidentyfikowanych w trakcie realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

Kontrola może być przeprowadzona po okazaniu legitymacji służbowej lub innego dokumentu pozwalającego na ustalenie tożsamości pracownika.

Upoważnienia udziela się na okres: od dnia 01.07.2023 r. do dnia 30.06.2024 r.

Upoważnienie może być w każdym czasie odwołane.

Upoważnienie wygasa z chwilą ustania stosunku pracy w Departamencie Kontroli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Przewodniczący Zarządu
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Gustaw Marek Brzezina