

Zarządzenie Nr 146/2021
Starosty Kieleckiego
z dnia 25 września 2021 r.

w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie digitalizacji materiałów PZGiK wraz z utworzeniem rejestrów przestrzennych dokumentów źródłowych w systemie Ośrodek FB w ramach projektu „e-GEODEZJA – cyfrowy zasób geodezyjny powiatów: Buskiego, Jędrzejowskiego, Kieleckiego i Pińczowskiego” w części dotyczącej Powiatu Kieleckiego” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w ramach Działania 7.1. „Rozwój e-społeczeństwa”, Oś VII „Sprawne usługi publiczne”.

Na podstawie § 10 ust. 1 pkt 7 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Kielcach przyjętego uchwałą Nr 122/160/2020 Zarządu Powiatu w Kielcach z dnia 23 czerwca 2020 r. oraz § 8 „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Starostwie Powiatowym w Kielcach” przyjętego uchwałą Nr 171/19/2021 Zarządu Powiatu w Kielcach z dnia 20 stycznia 2021 r. zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuję Komisję w składzie:

1. Ewa Kiniorska – Przewodniczący Komisji
2. Teresa Jarząbek – Sekretarz Komisji
3. Paweł Kowalczyk – członek Komisji
4. Magdalena Szemraj – członek Komisji
5. Agnieszka Trepka – członek Komisji
6. Monika Zegadło – członek Komisji
7. Tomasz Meus – członek Komisji

w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie digitalizacji materiałów PZGiK wraz z utworzeniem rejestrów przestrzennych dokumentów źródłowych w systemie Ośrodek FB w ramach projektu „e-GEODEZJA – cyfrowy zasób geodezyjny powiatów: Buskiego, Jędrzejowskiego, Kieleckiego i Pińczowskiego” w części dotyczącej Powiatu Kieleckiego”.

§ 2

Szczegółowy zakres obowiązków Komisji określa § 8 „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Starostwie Powiatowym w Kielcach”.

§ 3

Wykonanie Zarządzenia powierza się członkom Komisji.

§ 4

Nadzór nad wykonaniem Zarządzenia sprawuje Wicestarosta.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

STAROSTA
Miroslaw Gębski