

ZARZĄDZENIE NR 581/2023
PREZYDENTA MIASTA ELBLĄG

z dnia 22 grudnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie Prezydenta Miasta Elbląg w sprawie archiwizacji zakończonych projektów dofinansowywanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Na podstawie § 48 ust. 1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miejskiego w Elblągu (Zarządzenie nr 240/2023 Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 21 czerwca 2023 roku z późniejszymi zmianami), zarządza się, co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu Nr 233/2021 Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 18 czerwca 2021 r. w sprawie archiwizacji zakończonych projektów dofinansowywanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 § 2. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. 1. Zobowiązuje się następujące departamenty Urzędu Miejskiego w Elblągu do przekazania dokumentów do archiwum zakładowego Urzędu Miejskiego, zgodnie z zapisami Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2011 r. ws. instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, w terminie do dnia 30.06.2024 r.:

1. Departament Strategii i Rozwoju;
2. Departament Inwestycji;
3. Departament Zarząd Dróg;
4. Departament Skarbnika Miasta;
5. Departament Zamówień Publicznych.”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

wz. PREZYDENTA MIASTA

Janusz Nowak
WICEPREZYDENT

UZASADNIENIE

W Zarządzeniu Nr 233/2021 Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 18 czerwca 2021 r. w sprawie archiwizacji zakończonych projektów dofinansowywanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 ze względu na reorganizację zakładowego archiwum należy wprowadzić zmianę terminu przekazania dokumentów do archiwum do 30 czerwca 2024 r.

W związku z powyższym niezbędne jest wprowadzenie zmian w drodze niniejszego zarządzenia. Niniejsze zarządzenie nie rodzi skutków finansowych.

DYREKTOR
Departamentu Strategii i Rozwoju

Justyna Kowalczyk

