

Zarządzenie Nr 83/2017
Wójta Gminy Tarnowiec
z dnia 14.11.2017r.

W sprawie: powołania stałej komisji do przeprowadzenia likwidacji pieczęci urzędowych oraz pieczęci nagłówkowych i podpisowych w Urzędzie Gminy Tarnowiec i trybu jej działania.

Na podstawie art. 31 i art. 33 ust. 1, 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1875) oraz § 25 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 1955 roku w sprawie tablic i pieczęci urzędowych (Dz. U. Nr 47, poz. 316 z późn. zm.), **zarządzam co następuje:**

§1

Powołuje się stałą komisję do likwidacji nieaktualnych i nieużywanych pieczęci nagłówkowych i podpisowych w Urzędzie Gminy Tarnowiec w następującym składzie:

1. Kozicka Natalia - Przewodniczący Komisji
2. Kania Elżbieta - Członek Komisji
3. Ostalecka Anna - Członek Komisji

§2

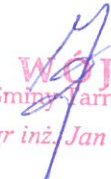
1. Likwidacji podlegają zdezaktualizowane, zniszczone i uszkodzone pieczęcie i pieczętki.
2. Likwidacja pieczętek następuje poprzez ich fizyczne zniszczenie, uniemożliwiające ich identyfikację i użycie.
3. Pieczęcie urzędowe komisja przekazuje z listem przewodnim do Mennicy Państwowej w celu ich likwidacji przesłanym jako polecona przesyłka pocztowa.
4. Komisja sporządza protokół z likwidacji pieczęci i pieczętek według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia.
5. Protokół z likwidacji pieczęci jest podstawą do wykreślenia pieczęci z rejestru, prowadzonego przez Sekretariat.

§3

Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJT
Gminy Tarnowiec
mgr inż. Jan Czubik

RADCA PRAWNY
mgr Zbigniew Kijowski

PROTKÓŁ NR
likwidacji pieczęci nagłówkowych i podpisowych
z dnia

Komisja ds. przeprowadzenia likwidacji pieczęci nagłówkowych i podpisowych w składzie:

1.- Przewodniczący Komisji
2.- Członek Komisji
3.- Członek Komisji

Przeprowadziła likwidację szt. pieczęci nagłówkowych i podpisowych poprzez ich zniszczenie

Lp.	Opis pieczęci	Odbicie pieczęci

Podpisy Członków Komisji:

1.
2.
3.

WÓJT
Gminy Tarnowiec
mgr inż. Jan Czubik