

**ZARZĄDZENIE NR 39/2020**  
**WÓJTA GMINY RYCHTAL**

z dnia 4 czerwca 2020 r.

**W sprawie wyznaczenia na obszarze Gminy Rychtal miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczenie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 roku**

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks Wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684 ze zm.) w związku z Postanowieniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 3 czerwca 2020r. w sprawie zarządzenia wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzam co następuje:

**§ 1.** Wyznacza się do bezpłatnego umieszczenia urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 roku, tablice informacyjne we wsiach sołeckich Gminy Rychtal tj.:

Darnowiec	- tablica ogłoszeń, okna świetlicy wiejskiej
Drożki	- tablica ogłoszeń
Krzyżowniki	- tablica ogłoszeń, okna remizy strażackiej,
Proszów	- tablica ogłoszeń, okna świetlicy wiejskiej
Rychtal	- tablica ogłoszeń przy ul. Kępińskiej, okna gminnej biblioteki publicznej, tablica na rynku i przy placu kościelnym
Sadogóra	- tablica ogłoszeń, okna świetlicy wiejskiej
Skoroszów	- tablica ogłoszeń, okna świetlicy wiejskiej
Stogniewice-	tablica ogłoszeń, tablica koło boiska
Wielki Buczek	- tablica ogłoszeń, okna świetlicy wiejskiej
Zgorzelec	- tablica ogłoszeń

**§ 2.** Wykonanie zarządzenia powierzam Sekretarzowi Gminy Rychtal.

**§ 3.** Wykaz miejsc, o których mowa w §1 podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie niniejszego zarządzenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rychtal, na tablicy ogłoszeń we wszystkich wsiach sołeckich na terenie Gminy, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rychtal pod adresem Rychtal.nowoczesnagmina.pl.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Rychtal

/-/ **Adam Staszczuk**  
**(dokument podpisany elektronicznie)**