

GMINA WILKÓW
Wilków 62A, 24-313 Wilków
NIP 7171801762
REGON 431020196
ORiK. 502.1.2024



Wilków 2024-01-18

Komisarz Wyborczy w Lublinie III

Krajowe Biuro Wyborcze

Delegatura w Lublinie

Na podstawie art. 13a § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku – Kodeks wyborczy (Dz.U z 2023 poz 2408 ze zm) zwracam się o zmianę siedziby Obwodowej Komisji Wyborczej nr 2 w Dobrym z lokalu byłej Szkoły Podstawowej w Dobrym, Dobre 13 na lokal Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Dobrym, Dobre 13 A, znajdujący się na sąsiedniej działce.

Zwracam się również o wyrażenie zgody na przeniesienie siedziby Obwodowej Komisji Wyborczej nr 6 w Kępie Choteckiej do innego pomieszczenia pod tym samym adresem.

Uzasadnienie

W latach 2023 -2024 Gmina Wilków zakończyła przebudowę budynków użyteczności publicznej w ramach środków otrzymanych z Polskiego Ładu, w tym Remizy OSP w Dobrym i Świetlicy Wiejskiej w Kępie Choteckiej.

Dotychczas siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej nr 2 mieściła się w budynku byłej Szkoły Podstawowej w Dobrym. Budynek ten od wielu lat jest nieużywany, a co się z tym wiąże nieogrzewany i nieremontowany. Nie jest przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Budynek Remizy OSP w Dobrym został kompleksowo wyremontowany. Posiada zaplecze sanitarne i socjalne. Wprawdzie nie jest przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach ale jest bardziej dostosowany dla osób mających trudności w poruszaniu się. Obok budynku w odróżnieniu od budynku dotychczasowej siedziby znajduje się utwardzony parking.

W odniesieniu do siedziby Obwodowej Komisji Wyborczej nr 6 w Kępie Choteckiej obecnie lokal komisji mieści się na I piętrze. Wymaga to dla osób mających trudności w poruszaniu się pokonania klatki schodowej. Pomieszczenie do którego proponujemy przenieść siedzibę Komisji znajduje się na parterze i posiada zaplecze socjalne i sanitarne.

Zależy nam na zapewnieniu wszystkim wyborcom jak najlepszych warunków do głosowania a obwodowej komisji wyborczej odpowiednich warunków do pracy.

Wójt

Daniel Kuś
mgr inż. Daniel Kuś

AK