

Z A W I A D O M I E N I E
Wójta Gminy Włodawa
z dnia 24 kwietnia 2026 r.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j., Dz. U. z 2026 r. poz. 538),

z a w i a d a m i a m

strony postępowania, że zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na rzecz **Gminy Włodawa**, Al. Jana Pawła II 22, 22-200 Włodawa dla inwestycji pn.: „**Budowa sieci elektroenergetycznej składającej się z linii kablowej SN 15 kV oraz słupa SN**”.

Inwestycja będzie realizowana na działkach o nr ewid.: 1835/16 i 1835/15 w obrębie Żuków, gm. Włodawa.

W związku z powyższym, przed wydaniem decyzji strony mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań **w terminie 7 dni** od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Wszystkie strony tego postępowania są uprawnione do czynnego udziału w każdym jego stadium, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - co wynika z przepisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691).

Zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie, w dniach pracy Urzędu Gminy Włodawa, pokój Nr 8, w godz. 7:00 – 15:00.

Ponadto informuję, iż zgodnie z art. 41 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy, mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, pod rygorem doręczenia pisma pod dotychczasowy adres ze skutkiem prawnym.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Z up. Wójta
mgr inż. Grzegorz Ignatiuk
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej
(podpisano elektronicznie)

Zamieszczono/otrzymują:

1. BIP Gminy Włodawa: <https://ugwlodawa.bip.lubelskie.pl/>
2. Tablica ogłoszeń w UG Włodawa,
3. Strony postępowania – wg rozdzielnika w aktach sprawy