

**UCHWAŁA NR XLV/317/2023
RADY GMINY LUDWIN**

z dnia 28 września 2023 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie wieloletniego programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem
Gminy Ludwin na lata 2017-2026**

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 21 czerwca 2001r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu Cywilnego (t.j. w Dz. U. z 2023 r. poz. 725) Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. W załączniku do Uchwały Nr XXIII/124/2016 Rady Gminy Ludwin z dnia 15 grudnia 2016r. w sprawie wieloletniego programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem Gminy Ludwin na lata 2017-2026, zmienionej Uchwałą Nr XV/117/2020 Rady Gminy Ludwin z dnia 16 lipca 2020r. w dziale IX wprowadza się następujące zmiany: "Wykaz budynków wchodzących w skład mieszkaniowego zasobu Gminy:"

1) w ust. 1 skreśla się pkt. 3 w brzmieniu: "Kaniwola nr 78/8 B"

2) w ust. 2 dodaje się pkt. 3 w brzmieniu: "Kaniwola nr 78/8 B"

§ 2. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ludwin.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Przewodniczący Rady

Wojciech Szymański



DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Uchwała
Numer dokumentu	XLV/317/2023
Data dokumentu	2023-09-28
Organ wydający	Rada Gminy Ludwin
Przedmiot regulacji	zmieniająca uchwałę w sprawie wieloletniego programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem Gminy Ludwin na lata 2017-2026
Identyfikator dokumentu	F0D82A61-472C-47C6-97D2-2AC446325292

Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

Podpis:	
Sygnatura	Signature-625189870
Numer seryjny	1BB7127C28936FBB099E79A6A388D6944E75AF98
Osoba podpisująca	Wojciech Zygmunt Szymański
Instytucja	Gmina Ludwin
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	28.09.2023 09:36:00
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5260300517 COPE SZAFIR - Kwalifikowany Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. PL