



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

---

Białystok, dnia 26 czerwca 2024 r.

Poz. 3153

### UCHWAŁA NR III/17/24 RADY GMINY KOBYLIN-BORZYMY

z dnia 20 czerwca 2024 r.

#### **w sprawie zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji z mieszkańcami sołectw z terenu gminy Kobylin-Borzymy na temat zaopiniowania statutu sołectwa**

Na podstawie art. 5a ust. 2 oraz art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.) Rada Gminy Kobylin-Borzymy uchwala, co następuje:

**§ 1. 1.** Postanawia się przeprowadzić konsultacje z mieszkańcami Sołectw z terenu Gminy Kobylin-Borzymy w celu zaopiniowania statutu sołectwa.

2. Konsultacje, o których mowa w ust. 1 należy przeprowadzić w terminie do dnia 31 sierpnia 2024 r. w formie spotkania z mieszkańcami na zebraniu wiejskim.

3. Mieszkańcy podejmą rozstrzygnięcia w głosowaniu jawnym zwykłą większością głosów.

4. Ogłoszenie o terminie konsultacji społecznych zostanie podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w danym sołectwie, w Urzędzie Gminy Kobylin-Borzymy oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Gminy.

5. Projekt statutu sołectwa zostanie zamieszczony na stronie gminy w terminie nie późniejszym niż 7 dni przed dniem konsultacji.

6. Konsultacje społeczne są ważne bez względu na ilość osób w nich uczestniczących.

**§ 2. 1.** Wójt Gminy Kobylin-Borzymy przedstawi Radzie Gminy wyniki konsultacji na najbliższej sesji od dnia ich zakończenia.

2. Wynik konsultacji społecznych nie jest wiążący dla Rady Gminy Kobylin-Borzymy podejmującej rozstrzygnięcie w sprawie objętej konsultacjami.

3. Wyniki konsultacji oraz informacja o sposobie rozstrzygnięcia ich przez Radę Gminy Kobylin-Borzymy podlegają upublicznieniu na stronie internetowej Gminy.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kobylin-Borzymy.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

**Przewodniczący Rady**  
*Krzysztof Czajkowski*