

## Radni powiatowi odwołali się od postanowienia Komisarza Wyborczego

Na pięćdziesiątej Sesji Rady Powiatu Kaliskiego zwołanej na dzień 22 sierpnia br. Radni podjęli uchwałę w sprawie wniesienia odwołania do Państwowej Komisji Wyborczej od Postanowienia nr 21/I/18 Komisarza Wyborczego w Kaliszu I w sprawie podziału powiatu kaliskiego na okręgi wyborcze, ustalenia ich granic i numerów oraz liczby radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym.

---

Zmiany dotyczyłyby Gminy Opatówek, która ma stanowić samodzielny okręg wyborczy oraz Gminy Godziesze, która ma zostać połączona z okręgiem Brzeziny – Szczytniki. Odwołanie od decyzji Komisarza Wyborczego Rada uzasadnia faktem, iż dotychczasowy podział na okręgi wyborcze jest historycznie utrwalony i zaakceptowany przez społeczeństwo, ponadto odpowiada on rozkładowi zamieszkania mieszkańców powiatu. W odwołaniu zwrócono również uwagę, iż Gminy Opatówek i Godziesze Wielki, które do tej pory stanowiły wspólny okręg wyborczy, są gminami podmiejskimi, a ich mieszkańcy mają podobne problemy i interesy, mieszkańców obu gmin łączy również wspólna parafia, a także ta sama Lokalna Grupa Działania. Radni przyjęli uchwałę w sprawie wniesienia odwołania większością głosów - 14 głosów „za” i 2 głosy „wstrzymujące się”.

Dla przypomnienia na poprzedniej Sesji Rady Powiatu Kaliskiego w dniu 27 lipca, powiatowi radni nie przyjęli uchwały w sprawie nowego podziału Powiatu Kaliskiego na okręgi wyborcze, ustalenia ich granic i numerów oraz liczby radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym. Proponowany przez Komisarza Wyborczego nowy podział Powiatu Kaliskiego na okręgi wyborcze uzyskał również negatywne opinie Rad Gmin: Brzeziny, Godziesze Wielkie i Szczytniki. Również negatywną opinię otrzymał przedmiotowy projekt uchwały na Komisji organizacyjno - statutowej.

Wobec nie podjęcia uchwały przez Radę Powiatu Kaliskiego, Komisarz Wyborczy w Kaliszu wydał postanowienie, w którym dokonuje nowego podziału Powiatu Kaliskiego na okręgi wyborcze.

Info: M. Wolarz

Foto: W. Przybylska