



URZĄD GMINY SZEMUD

84-217 Szemud, ul. Kartuska 13, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 676-44-23, tel./fax 58 676-44-26,
e-mail: kancelaria@szemud.pl, www.szemud.pl,

Szemud, 31.12.2019 r.

UG.0004.4.2019

Sz. P.

Beata Baranowska

Hanna Gruba

Felicja Radziak

Grzegorz Haase

Klub Radnych Wspólna Gmina Szemud

ODPOWIEŹ NA INTERPELACJĘ

Dotyczy: sposobów informowania lokalnej społeczności i radnych o planowanych sesjach Rady Gminy Szemud..

W odpowiedzi na interpelację złożoną w dniu 18 grudnia 2019 r. dot. sposobów informowania lokalnej społeczności i radnych o planowanych sesjach Rady Gminy Szemud informuję, że sesje zwoływane są w miarę potrzeb a zawiadomienia wysyłane są zgodnie z obowiązującym Regulaminem Rady Gminy Szemud (zał. nr 1 do uchwały Rady Gminy Szemud nr I/6/2019 z dnia 23 listopada 2019 r.). Wszystkie informacje oraz materiały są przesyłane niezwłocznie po dostarczeniu do biura rady. Projekty uchwał, które nie są dostarczane radnym w terminie przewidzianym w Regulaminie Rady Gminy są wprowadzone do porządku obrad zgodnie z art. 20 ust. 1a ustawy o samorządzie gminnym czyli bezwzględną większością głosów ustawowego składu rady.

Sesja, która odbyła się w dniu 11.12.2019 r. została zwołana o zwołanie sesji w trybie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U.

z 2019 r., poz. 506), czyli zgodnie z przepisami i bez naruszenia ustawowych terminów.

Ponadto wskazać należy również, że zgodnie z § 7 ust. 4 Regulaminu Rady Gminy Szemud w razie niedotrzymania terminów dot. zawiadamiania o sesji Rada Gminy może podjąć uchwałę o odroczeniu sesji i wyznaczyć nowy termin jej odbycia. Więc w razie ewentualnych nieprawidłowości dot. zwołania sesji istnieje możliwość jej odroczenia a jednak nigdy taki wniosek nie został złożony.

W związku z powyższym należy uznać, że zarzuty dotyczące nieprawidłowości związanych z zawiadamianiem o sesji są nieuzasadnione.

z up. Wójta Gminy

Sekretarz Gminy

Barbara Rzeszewicz

Otrzymują:

- 1) Klub Radnych Wspólna Gmina Szemud.
- 2) A/a