

## **KOMUNIKAT PRZEWODNICZĄCEGO RADY GMINY W GIDLACH**

### **z dnia 31 maja 2022 r. w sprawie terminu debaty nad raportem o stanie Gminy Gidle za 2021 rok oraz zgłaszania się mieszkańców do zabrania głosu w debacie nad raportem**

Na podstawie art. 28aa ust. 4 i 6 –8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713, 1378), Rada Gminy w Gidlach r o z p a t r z y raport o stanie Gminy Gidle za 2021 rok, podczas sesji absolutoryjnej, zwołanej w miesiącu czerwcu 2022 roku, na której zostanie podjęta uchwała w sprawie udzielenia lub nieudzielenia absolutorium Wójtowi Gminy Gidle. Nad przedstawionym raportem przeprowadzona zostanie debata, a po jej zakończeniu, Rada Gminy przeprowadzi głosowanie nad udzieleniem Wójtowi Gminy Gidle wotum zaufania.

W debacie nad raportem, mieszkańcy Gminy Gidle mogą zabierać głos.

Mieszkaniec, który chciałby zabrać głos w debacie, zobowiązany jest złożyć do Przewodniczącego Rady Gminy w Gidlach pisemne zgłoszenie, poparte podpisami co najmniej 20 osób.

Zgłoszenia przyjmowane będą w Urzędzie Gminy w Gidlach ul. Pławińska 22, w godzinach pracy Urzędu, (pon. –pt. 7:15 -15:15 ) najpóźniej do dnia poprzedzającego dzień, na który zostanie zwołana sesja absolutoryjna, podczas której odbędzie się również debata nad raportem o stanie Gminy Gidle. Sesja absolutoryjna odbędzie się w trzeciej dekadzie miesiąca czerwca 2022 r.

O dniu tej sesji, mieszkańcy zostaną powiadomieni niezwłocznie, w tym samym trybie, co niniejszy komunikat.

Liczba mieszkańców mogących zabrać głos w debacie wynosi 15. Mieszkańcy są dopuszczani do głosu według kolejności składania zgłoszeń Przewodniczącemu Rady Gminy w Gidlach.

Raport o stanie Gminy Gidle za 2021 rok oraz formularz zgłoszeniowy wraz z listą poparcia i oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, dostępny jest wyłącznie w formie elektronicznej, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gidle, w zakładce: *Raport o stanie Gminy*.

Przewodniczący Rady Gminy w Gidlach

Leszek Kucharski