

GMINA RAJGRÓD
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

Rajgród, dnia 01.08.2024

Sl. 1431.2.2024

Wnioskodawca

G1ANT ROBOT SP. Z O.O.
ul. Stepowa 34D
30 - 698 Kraków
NIP: 6751702390
REGON: 383162421

Zawiadomienie o sposobie załatwienia petycji

Działając na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018r. poz. 870) **zawiadamiam o negatywnym załatwieniu Pana petycji** („Petycja numer 2024/01 z dnia 06 Maja 2024”), wniesionej za pośrednictwem poczty elektronicznej, dotyczącej inicjowania działań zmierzających do zwiększenia efektywności i oszczędności poprzez wprowadzenie nowoczesnych technologii automatyzacji w procesach administracyjnych gminy.

Uzasadnienie

Gmina Rajgród ciągle podejmuje działania zmierzające do zwiększenia efektywności i oszczędności poprzez wprowadzenie nowoczesnych technologii i cyfryzacji w procesach administracyjnych gminy. Tylko w roku 2023 Gmina Rajgród zrealizowała 2 projekty obejmujące swoim zakresem zagadnienia wskazane w petycji: projekt „Cyfrowa Gmina” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU, a także projekt „Rozwój e-usług w Gminie Rajgród” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020. Dodatkowo Gmina Rajgród pozyskała w 2024 roku nieodpłatną dotację z programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy (FERC) na realizację projektu „Podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa w Gminie Rajgród” – projekt ten będzie realizowany w najbliższych miesiącach.

Biorąc pod uwagę powyższe, **Gmina Rajgród nie zamierza skorzystać z oferowanej przez Państwa współpracy.**

Odpowiedź na pozostałe pytania zawarte w przesłanym przez Państwa piśmie, została udzielona w trybie ustawy z dnia 6 września 2001r. o dostępie do informacji publicznej.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca - za pośrednictwem poczty e-mail: tom@g1ant.com
- 2) A/a

Sporządził: Piotr Hubert Matysiewicz