

Znak sprawy: ORG.152.1.2024

**G1ANT ROBOT Sp. o.o.**  
reprezentowana przez Prezesa  
Zarządu  
Pana Tomasza P. Kmiecika  
ul. Stepowa 34D  
30-698 Kraków  
[tom@glant.com](mailto:tom@glant.com)

W odpowiedzi na petycję złożoną przez Państwa drogą mailową w dniu 6 maja 2024 r. (data rejestracji petycji 07.05.2024 r.) w sprawie inicjowania działań zmierzających do zwiększenia efektywności i oszczędności poprzez wprowadzenie nowoczesnych technologii automatyzacji w procesach administracyjnych gminy informuję, że wniesiona przez Państwa petycja została rozpatrzona negatywnie.

W Urzędzie Gminy w Mircu na bieżąco podejmowane są działania w zakresie analizy możliwości wprowadzania nowoczesnych technologii automatyzacji w procesach administracyjnych gminy. Pracownicy urzędu uczestniczą w szkoleniach i webinarjach, dotyczących wykorzystania nowoczesnych technologii automatyzujących pracę. Monitorowane są możliwości w zakresie wdrożeń innowacyjnych, informatycznych, które mogą zoptymalizować pracę urzędu. Ponadto informuję, że Gmina Mirzec nie zamierza składać wniosku o dotację do Polskiego Funduszu Rozwoju na automatyzację procesów, ponieważ dotychczas zostały zrealizowane projekty współfinansowane ze środków zewnętrznych, w ramach których wdrożono program elektronicznego obiegu dokumentów, programy i moduły wspomagające pracę na stanowiskach: księgowych, podatkowych, opłat za gospodarowanie odpadami i zwrotu podatku akcyzowego. Nadmieniam, że dla mieszkańców Naszej Gminy funkcjonuje portal e-obywatel pozwalający na regulowanie i bieżące monitorowanie należnych zobowiązań podatkowych. W 2023 roku została zakończona realizacja zadania Cyfrowa Gmina (Polska Cyfrowa). Ponadto w chwili obecnej Gmina Mirzec rozpoczyna realizację projektu pn. „Cyberbezpieczny samorząd Gminy Mirzec” (Polska Cyfrowa).

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

  
WÓJT  
Mirosław Seweryn

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a.