

ODI.152.3.2024

Stary Szelków, 20.05.2024r.

G1ANT ROBOT SP. Z O.O.
ul. Stepowa 34D
30 - 698 Kraków
tom@g1ant.com

Udzielam odpowiedzi na petycję numer 2024/01 z dnia 06.05.2024 roku o skróconej treści, jak poniżej:

„Niniejsza petycja skierowana do Kierownika Jednostki Samorządu Terytorialnego ma na celu inicjowanie działań zmierzających do zwiększenia efektywności i oszczędności poprzez wprowadzenie nowoczesnych technologii automatyzacji w procesach administracyjnych gminy.

Kluczowe cele petycji obejmują:

1. Uzyskanie Dotacji: Zwracamy się z prośbą o podjęcie działań w celu pozyskania bezzwrotnej dotacji w wysokości 50 000 zł od Polskiego Funduszu Rozwoju, przeznaczonej na automatyzację procesów administracyjnych. Dotacja ta umożliwi realizację projektów automatyzacyjnych bez dodatkowych kosztów dla samorządu.

2. Promocja i Wdrażanie Automatyzacji: Proponujemy wdrożenie technologii automatyzacji czyli Robotic Process Automation (RPA), które przyniosą znaczące korzyści, takie jak skrócenie czasu realizacji usług, zmniejszenie błędów operacyjnych, oraz obniżenie kosztów operacyjnych, co w dłuższej perspektywie przyczyni się do poprawy jakości usług publicznych i zwiększenia zadowolenia mieszkańców.

3. Transparentność i Dialog: Stawiamy na otwartą komunikację i transparentność działań, proponując regularne publikacje postępów i wyników współpracy z gminą, a także organizowanie spotkań online, aby omówić szczegóły i potencjalne korzyści wynikające z zaproponowanych zmian.

4. Wzmocnienie Interoperacyjności: Zwracamy uwagę na potrzebę zgodności z nowymi regulacjami Unii Europejskiej dotyczącymi cyberbezpieczeństwa w tym automatyzacji (Dyrektywa NIS2) oraz krajowymi wymogami interoperacyjności.”

Odpowiedź dotycząca pkt 1 i pkt 2:

Gmina Szelków wdrożyła już projekt „Rozwój e-usług Urzędu Gminy w Szelkowie”.

Odpowiedź dotycząca pkt 3 i pkt 4:

Z uwagi na okres trwałości projektu „Rozwój e-usług Urzędu Gminy w Szelkowie” nie zamierzamy ubiegać się o dotację w kwocie 50 000 zł, tym bardziej, że aktualnie realizujemy już projekt z cyberbezpieczeństwa.

Z poważaniem


WÓJT
mgr inż. Arnold Maciej Grossmann