



**Interpelacja Radnej
Rady Miejskiej Rumi**

1. Nazwisko i imię zgłaszającego **Liliana Bareła-Palczewska**
2. Data wpływu **27 kwietnia 2022 r.**
3. Treść interpelacji:

Zwracam się z wnioskiem do burmistrza miasta o wdrożenie elektronicznego systemu do konsultacji społecznych z mieszkańcami Rumi.

W obecnych czasach, kiedy technologia pozwala nam na komunikowanie się za pośrednictwem powszechnie dostępnych urządzeń mobilnych z dostępem do Internetu, przeważająca część społeczności lokalnej, która wyraziłaby zainteresowanie sprawami miasta oraz zechciałaby mieć realny wpływ na podejmowane działania przez władze gminy, mogłaby w prosty sposób przekazać opinię lub zająć stanowisko w sprawie bez zbędnych formalności i w dowolnym momencie dnia. Systemy do konsultacji społecznych funkcjonują już w wielu nowoczesnych gminach w Polsce. Dzięki gromadzonej za ich pośrednictwem wiedzy o oczekiwaniach mieszkańców pracownicy urzędu mogą przygotować rozwiązania modyfikowane pod potrzeby konkretnej społeczności. Ankiety oraz zapytania kierowane do mieszkańców mogłyby dotyczyć spraw związanych z zagospodarowaniem terenów gminnych, nadawaniem nazw ulic, placów, skwerów, planowanych zmian w organizacji ruchu, dostępności komunikacji miejskiej, kolejności realizacji zaplanowanych remontów czy inwestycji, recenzji podejmowanych działań społecznych czy imprez miejskich. Za pośrednictwem łatwo dostępnej aplikacji można też pozyskiwać propozycje rozwiązań oraz sugestie oczekiwanych zmian aktualnie realizowanych zadań.

Koszt utrzymania i obsługi rocznej licencji tego typu systemu nie przekracza 10.000 zł brutto. Korzyści organizacyjne i społeczne to dostępność konsultacji w jednym miejscu, przejrzyste dane statystyczne, łatwa promocja w social mediach, ale przede wszystkim budowanie zaufania społecznego i zaangażowanie mieszkańców w życie miasta.

Jako mieszkanka Rumi, tak szybko rozwijającego się niemal 50-tysięcznego nowoczesnego miasta, byłabym dumna z wdrożenia tego typu rozwiązania.

Liliana Bareła-Palczewska
(podpis)