

Bielsko-Biała, 21 marca 2025 r.

RM.0003.143.2025

**Pan
Jarosław Klimaszewski
Prezydent Miasta
Bielska-Białej**

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącej RM w dniu 21 marca 2025 r. przez Radnego Rady Miejskiej

PANA ROMANA MATYJĘ

w sprawie instalacji zdalnych wskaźników poziomu wody na potokach i rzekach na terenie miasta Bielsko – Biała.

Proszę o udzielenie odpowiedzi (w dwóch egzemplarzach) na piśmie i przekazanie do Biura Rady Miejskiej nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji.

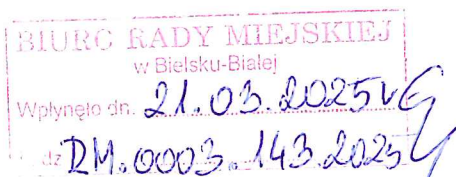
**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ**

Dorota Piegzik-Izydorzyc

Roman Matyja

Bielsko – Biała, 20.03.2025 r.

Radny Rady Miejskiej w Bielsku Białej



Interpelacja

w sprawie instalacji zdalnych wskaźników poziomu wody na potokach i rzekach na terenie miasta Bielsko – Biała.

Szanowny Panie Prezydencie

Bezpieczeństwo mieszkańców, jest priorytetowym zadaniem każdego samorządu. Zmiany klimatyczne, jakie zachodzą w świecie powodują, że mamy coraz więcej anomalii pogodowych. Powoduje to - między innymi, częste powodzie na skutek nadmiernych opadów atmosferycznych. Tych zjawisk doświadczyliśmy dwukrotnie w roku poprzednim. Temat regulacji rzek, zabezpieczenia ich brzegów, a w konsekwencji zniwelowania zagrożenia powodziowego, jest niezwykle złożony i kosztowny. Niemniej jednak, musimy zacząć działać chociażby małymi krokami, aby osiągnąć końcowy cel, jakim jest ochrona mieszkańców i ich domostw przed zalewaniem. Z informacji jakie posiadam, na potokach i rzekach Bielska - Białej zainstalowanych jest kilka urządzeń do pomiaru poziomu wody. Dzisiaj na tzw. „rynku” dostępne są zdalne urządzenia pomiarowe poziomu zwierciadeł wód, które w sposób automatyczny przekazują informację do centrali, co pozwala na bieżącą kontrolę zagrożenia powodziowego. Teraz odbywa się to tak, że pracownik musi pojechać do punktu pomiarowego, żeby zrobić odczyt. W dobie „sztucznej inteligencji”, to trochę wstyd, że jesteśmy tak zapóźnieni technologicznie. Proponuje, aby miasto zainstalowało na wybranych potokach i rzekach kilkanaście lub kilkadziesiąt – w zależności od potrzeb - automatycznych urządzeń pomiarowych wczesnego ostrzegania, połączonych z centrum kryzysowym Bielska – Białej. Wydaje się słusznym, podjęcie rozmów ze Starostą Powiatu Bielskiego, aby on również uwzględnił podobne posunięcia na podległym mu terenie zlewni rzek, co doprowadzi do osiągnięcia tzw. „efektu skali”. Panie Prezydencie, mam świadomość, że sama instalacja urządzeń pomiarowych na głównych ciekach wodnych nie rozwiąże problemów z zalewaniem pól i posesji, niemniej jednak, wykonanie powyższego zadania traktuję, jako pierwszy krok do rozwiązania zagrożenia powodziowego mieszkańców. Drugim ruchem, który należałoby uwzględnić, będą systematyczne prace dotyczące regulacji rzek, naprawa

brzegów i ewentualnie utworzenie miejscowych wałów ochronnych. Jednak te działania należą już do Wód Polskich, które jak zwykle odpowiadają, że nie mają na te zadania pieniędzy. Panie Prezydencie, proszę więc o wystąpienie – w imieniu Samorządu Bielska – Białej do zarządu Wód Polskich z prośbą o skierowanie odpowiednich środków – adekwatnych do potrzeb, na zadania przeciwdziałania powodziom na terenie naszego miasta. Ponadto proponuję, aby wystąpił Pan do Premiera Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie podjęcia przez rząd inicjatywy ustawodawczej, w celu poprawy działania instytucji państwowych, zajmujących się stosunkami wodnymi na terenie kraju, Chodzi tutaj o skuteczność ich działania oraz o zapewnienie odpowiednich środków na zabezpieczenie ludzi przeciw skutkom powodzi. Szanowny Panie Prezydencie wiem, że sprawy poruszone prze ze mnie nie są łatwe i wymagają czasu, aby je rozwiązać. Tym bardziej proszę o podjęcie wszelkich działań, aby wreszcie zdecydowanie ruszył proces poprawy bezpieczeństwa mieszkańców Bielska – Białej.

Z wyrazami szacunku

A handwritten signature in blue ink, reading "Roman Matyja". The signature is written in a cursive, flowing style.