

310/26

Radne i Radni Klubu Koalicji Obywatelskiej
i Samorządowej w Radzie Miejskiej w Gryfinie

Gryfino, dnia 29 czerwca 2026 r.

0-18298

Urząd Miasta i Gminy w Gryfinie
Biuro Obsługi Rady
30.06.2026
WPLYNEŁO

0-18298

Pan
Mieczysław Sawaryn
Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino

Urząd Miasta i Gminy w Gryfinie
WPLYNEŁO
30.06.2026
Nr Zal.
Podpis BSA

Nadaję list
30.06.2026
Rokas Gupo

INTERPELACJA – ZAPYTANIE

Zgodnie z § 23 Statutu Gminy Gryfino składam interpelację – zapytanie w sprawie funkcjonowania systemu odwodnienia oraz przygotowania infrastruktury komunalnej do występowania nawalnych opadów deszczu

Szanowny Panie Burmistrzu,

dzisiejsze intensywne opady deszczu po raz kolejny ujawniły problemy związane z odprowadzaniem wód opadowych na terenie miasta i gminy. Zalane zostały liczne ulice, pojawiły się utrudnienia komunikacyjne oraz lokalne podtopienia. Podobne zdarzenia miały miejsce również w ostatnich tygodniach, co rodzi pytania o stan techniczny infrastruktury odwodnieniowej oraz jej przygotowanie do coraz częściej występujących zjawisk pogodowych o charakterze ekstremalnym.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, w imieniu mieszkańców zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Kanalizacja deszczowa i infrastruktura odwodnieniowa

1. Kiedy przeprowadzono ostatni kompleksowy przegląd sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta i gminy?
2. Jak często wykonywane są przeglądy, czyszczenie i konserwacja:
 - wpustów ulicznych,
 - studni kanalizacyjnych,
 - kolektorów deszczowych,
 - separatorów i innych urządzeń odwadniających?
3. Proszę o przedstawienie harmonogramu przeglądów, konserwacji i czyszczenia infrastruktury odwodnieniowej realizowanych w latach 2024–2026.
4. Jakie środki finansowe przeznaczono w tym okresie na utrzymanie i konserwację systemu odwodnienia?
5. Czy po dzisiejszych opadach dokona się wstępnej oceny wydolności istniejącego systemu kanalizacji deszczowej? Jeśli tak, kiedy i gdzie będzie można zapoznać się z jej wynikami?

Działania Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o.

6. Jaki jest zakres obowiązków Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w zakresie utrzymania infrastruktury odwodnieniowej na terenie gminy?
7. Ile interwencji związanych z niedrożnością kanalizacji deszczowej, podtopieniami lub awariami systemu odwodnienia odnotowano w latach 2024–2026?
8. Jakie działania zostały podjęte przez PUK podczas dzisiejszych opadów oraz bezpośrednio po ich ustąpieniu?
9. Czy PUK prowadzi okresowe analizy stanu technicznego i przepustowości sieci kanalizacji deszczowej? Jeśli tak, proszę o przedstawienie najważniejszych wniosków.

Analiza zdarzeń i działania naprawcze

10. Czy po wcześniejszych podtopieniach i intensywnych opadach występujących na terenie gminy sporządzano analizy przyczyn występujących problemów?
11. Jeśli tak, jakie wnioski wynikały z tych analiz oraz które rekomendacje zostały wdrożone?
12. Czy po dzisiejszych opadach zostanie sporządzony raport wskazujący miejsca szczególnie narażone na podtopienia oraz zakres niezbędnych działań naprawczych?
13. Czy gmina prowadzi ewidencję miejsc, w których problemy z odprowadzaniem wód opadowych występują cyklicznie? Jeśli tak, proszę o wskazanie tych lokalizacji.

Zanieczyszczenia dróg i bezpieczeństwo ruchu

14. W ilu lokalizacjach na terenie miasta i gminy po dzisiejszych opadach stwierdzono zanieczyszczenie jezdni, chodników lub ciągów komunikacyjnych przez naniesione błoto, piasek, ziemię lub inne materiały?
15. Jakie działania porządkowe zostały podjęte bezpośrednio po ustąpieniu opadów oraz jaki jest harmonogram usuwania skutków dzisiejszej ulewy?
16. Czy gmina dokona oceny przyczyn występowania spływów błota, ziemi i innych zanieczyszczeń w miejscach, gdzie problem ten pojawia się cyklicznie, oraz czy planowane są działania zapobiegawcze?

Współpraca z innymi zarządcami infrastruktury

17. W jaki sposób gmina współpracuje z zarządcami dróg powiatowych, wojewódzkich oraz innymi podmiotami odpowiedzialnymi za infrastrukturę techniczną w zakresie przeciwdziałania podtopieniom i skutkom intensywnych opadów?
18. Czy po dzisiejszych opadach odbyły się lub planowane są wspólne działania, spotkania robocze lub wizje lokalne z udziałem przedstawicieli Powiatu Gryfińskiego, zarządców dróg oraz Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych?
19. Czy na terenie gminy zostały zidentyfikowane miejsca, w których skuteczne rozwiązanie problemów z odwodnieniem wymaga współpracy kilku zarządców infrastruktury? Jeśli tak, proszę o wskazanie tych lokalizacji oraz planowanych działań.

Inwestycje i przygotowanie gminy do zmian klimatu

20. Jakie inwestycje związane z odwodnieniem, retencją wód opadowych oraz ochroną przed podtopieniami zostały wykonane na terenie gminy w ciągu ostatnich pięciu lat?
21. Jakie inwestycje planowane są w tym zakresie w latach 2026–2030, również w związku z przyjętym Miejskim Planem zmian do adaptacji klimatu?
22. Czy gmina posiada plan lub strategię adaptacji infrastruktury komunalnej do skutków zmian klimatu, w szczególności do coraz częściej występujących nawałnych opadów deszczu?
23. Czy gmina ubiega się lub zamierza ubiegać się o środki zewnętrzne na realizację inwestycji zwiększających odporność infrastruktury na skutki ekstremalnych zjawisk pogodowych?

Projekt PrepAlliance i wykorzystanie jego rezultatów

24. Gmina Gryfino informowała o realizacji projektu PrepAlliance, którego celem jest przygotowanie samorządów i społeczności lokalnych do występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych, w tym intensywnych opadów deszczu i lokalnych podtopień. Jakie konkretne działania, analizy, rekomendacje lub rozwiązania dotyczące gospodarki wodami opadowymi oraz przygotowania infrastruktury komunalnej zostały dotychczas wypracowane lub wdrożone w ramach tego projektu?

25. Czy doświadczenia i wnioski wynikające z projektu PrepAlliance zostały wykorzystane przy planowaniu działań związanych z odwodnieniem miasta i gminy oraz ograniczaniem skutków nawalnych opadów deszczu?
26. Czy w związku z dzisiejszymi wydarzeniami planowana jest aktualizacja lub rozszerzenie działań podejmowanych przez gminę w ramach projektu PrepAlliance lub innych programów dotyczących adaptacji do zmian klimatu?

Skala dzisiejszych opadów oraz ich skutki dla mieszkańców pokazują, że kwestia sprawnego odprowadzania wód opadowych, utrzymania infrastruktury odwodnieniowej, usuwania skutków gwałtownych zjawisk pogodowych oraz koordynacji działań pomiędzy poszczególnymi zarządcami infrastruktury ma istotne znaczenie dla bezpieczeństwa mieszkańców i prawidłowego funkcjonowania miasta oraz gminy.

Szczególnego znaczenia nabierają również działania związane z przygotowaniem gminy do skutków zmian klimatu, zwłaszcza w kontekście udziału Gminy Gryfino w projekcie PrepAlliance poświęconym przeciwdziałaniu skutkom ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz adaptacji do zmian klimatu.

Odpowiedzi na powyższe pytania pozwolą ocenić aktualny stan przygotowania gminy do występowania podobnych zdarzeń w przyszłości oraz określić kierunki działań niezbędnych do ograniczenia ich skutków dla mieszkańców.

Radne i Radni Klubu Koalicji Obywatelskiej i Samorządowej
w Radzie Miejskiej w Gryfinie

Magdalena Pieczyńska, Karolina Plis, Iwona Gatkowska, Maciej Puzik,
Jerzy Piasecki, Mariusz Strzelczyk