

Magdalena Sawicka  
Katarzyna Włodarczyk  
Radne Miasta Pruszków

URZĄD MIASTA PRUSZKOWA  
KANCELARIA OGÓLNA

2024 -10- 09

Pruszków dnia 07.10.2024 r.

Pan Piotr Bąk  
Prezydent Miasta Pruszkowa  
Za pośrednictwem  
Pana Karola Chlebińskiego  
Przewodniczącego Rady Miasta Pruszkowa

URZĄD MIASTA  
PRUSZKOWA  
BIURO RADY MIASTA

07 -10- 2024

Nr rej. ....

Nr rej.

B.M. 0004. 313. 2024

B.M. 0003. 43. 2024

### INTERPELACJA

Szanowny Panie Prezydencie,

Działając na podstawie art. 24 ust. 4 ustawy o samorządzie gminnym ( t.j. Dz. U. z 2023 poz.40 z późn. zm.), w imieniu mieszkańców ul. K.K. Baczyńskiego zgłaszamy Panu Prezydentowi bardzo poważny problem związany z drożnością koryta rzeki Żbikówki.

Koryto ww. rzeki jest bardzo mocno zarośnięte roślinnością wodną, w wyniku czego znacznie ograniczona została przepustowość cieku. Ponadto występują liczne tamy i blokady spowodowane połamanymi gałęziami i patykami.

Zaistniała sytuacja stanowi potencjalne, duże zagrożenie podtopieniem posesji znajdujących się w pobliżu.

Mieszkańcy oczekują pilnej interwencji polegającej na oczyszczeniu oraz uregulowaniu koryta rzeki.

Prosimy o zajęcie stanowiska co Zarząd Miasta Pruszków może zaoferować w przedmiotowej sprawie, aby zabezpieczyć dobro i bezpieczeństwo mieszkańców tej okolicy.

Jeśli natomiast Urząd Miasta Pruszków nie jest organem zajmującym się regulacją ww. rzeki, oczekujemy przekazania sprawy zgodnie z kompetencjami i właściwością.

Załączniki:

1. 4 zdjęcia z dnia 20.08.2024 r. przedstawiające ww. tereny po intensywnych opadach deszczu.
2. 4 zdjęcia z dnia 01.10.2024 r. przedstawiające stan zarośniętej rzeki z widocznymi tamami i brakiem przepływu wody.

Z poważaniem

Magdalena Sawicka

*Magdalena Sawicka*  
Katarzyna Włodarczyk  
Radne Miasta Pruszkowa

**Załączniki:**

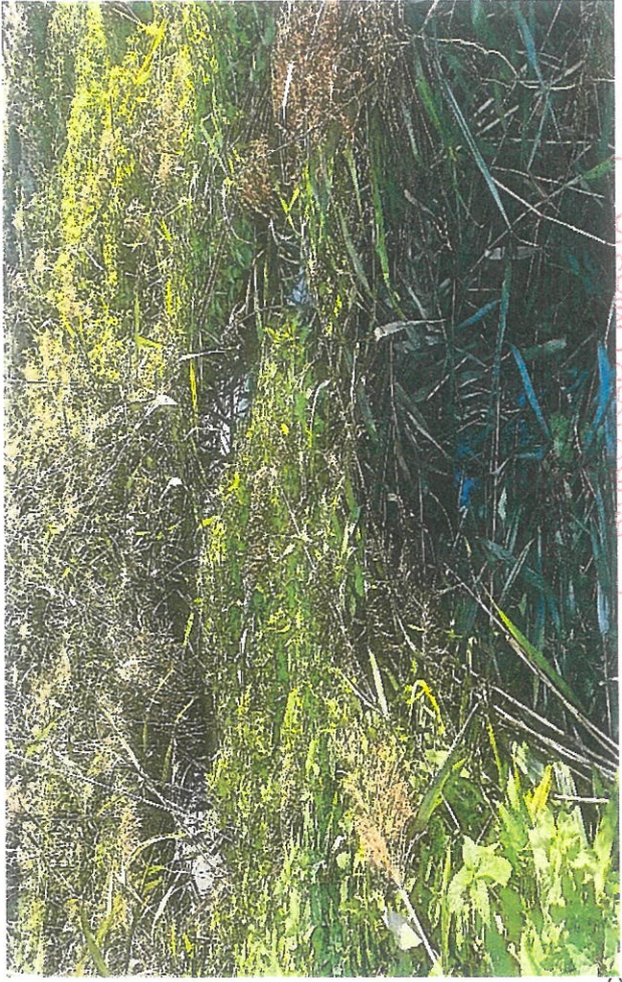
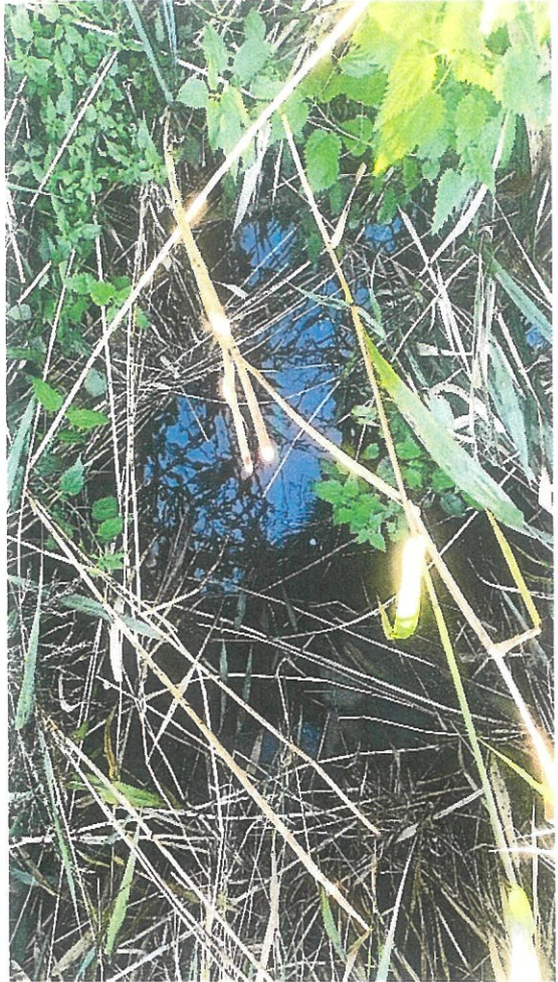
1. ul. K.K. Baczyńskiego po intensywnych opadach deszczu - 20.08.2024 r.



07-10-2024

Nr rej. ....

2. Stan zarośniętej rzeki z widocznymi tamami i brakiem przepływu wody – 01.10.2024 r.



07-10-2024