



Sesja RM
14/11/24 WZ



Urząd Miasta
Tychy

NUMER SPRAWY: PZK.5545.4.2024.

WYDZIAŁ BEZPIECZYSTWA I
ZARZĄDZENIA KRYZYSOWEGO

Tychy, dnia 12 listopad 2024

PRZEWODNICZĄCY RADY MIASTA

w miejscu

Dotyczy: informacja dot. stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta

Działając na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2024 poz.1465 .) w załączeniu przekazuję „Informację dot. zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Tychy” i wnoszę o umieszczenie jej w programie Sesji Rady Miasta w miesiącu listopadzie.

NACZELNIK
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania
Kryzysowego

mgr Janusz Sojka

Ocena stanu zabezpieczenia przeciw powodziowego w roku 2024 w mieście Tychy

Podstawa prawna

art.12 pkt. 9d o samorządzie powiatowym z 5 czerwca 1998 r. (Dz.U. z 2024 poz.1465)

1.Warunki hydrologiczne

Pod względem hydrograficznym Tychy położone są w całości w zlewni rzeki Gostyni (zlewnia II rzędu), będącej lewobrzeżnym dopływem Wisły.

Gostynia - największy ciek powierzchniowy Tychów, przepływający przez południową część miasta – ma swoje źródła w miejscowości Orzesze, skąd płynie równoleżnikowo z zachodu na wschód przez gminy: Wyrzy, Tychy i Bieruń. W granicach Tychów długość rzeki wynosi 9,5 km. Jej bezpośrednimi dopływami są:

- Mleczna (drugi pod względem wielkości ciek przepływający przez Tychy, lewobrzeżny dopływ Gostyni),
- Potok Tyski (dopływ lewobrzeżny),
- Dopływ spod Wyr (dopływ lewobrzeżny),
- Potok Paprocański (dopływ lewobrzeżny),
- Dopływy z Jeziora Paprocańskiego (jeden dopływ prawobrzeżny - sztuczny kanał odprowadzający wody z Jeziora Paprocańskiego).

Mleczna, płynąc w kierunku Katowic, odwadnia północno-wschodnią część miasta. Na terenie Tychów rzeka płynie na odcinku 7 km i znajduje się w środkowym biegu, jako że jej źródła zlokalizowane są na obszarach leśnych Wzniesień Murckowskich. Najważniejszymi dopływami Mlecznej są:

- Potok Mąkołowiec (dopływ prawobrzeżny),
- Dopływ ze Zwierzyńca (dopływ prawobrzeżny),
- Rów NOT (dopływ lewobrzeżny),
- Potok Ławecki (Przywra) (dopływ lewobrzeżny),
- Rów Murckowski (dopływ lewobrzeżny).

Dopływy lewobrzeżne odwadniają głównie tereny leśne, natomiast prawobrzeżne – zarówno tereny leśne jak też rolne i zabudowane (m.in. część Czułowa, Wartogłowca oraz Mąkołowca).

Centralna część Tychów odwadniana jest przez Potok Tyski, który wypływa z obszaru Mikołowa i wpada do Gostyni w rejonie południowo – wschodniej części granicy miasta. Długość cieku w granicach miasta wynosi 12,5 km. Zlewnia Potoku Tyskiego jest silnie zurbanizowana i cechuje się występowaniem znacznego odsetka powierzchni zabudowanych i utwardzonych. Dodatkowo, w środkowym biegu charakteryzowany ciek jest odbiornikiem wód deszczowych odprowadzanych miejskim systemem kanalizacyjnym. Do Potoku Tyskiego w granicach administracyjnych miasta wpływają: Potok Browarniany (dopływ prawobrzeżny), którego zlewnia charakteryzuje się niewielkim stopniem zurbanizowania i dużym udziałem powierzchni leśnej oraz Potok Nowotyski (dopływ prawobrzeżny), do którego kierowane są wody z kanalizacji deszczowej ze wschodniej części Tychów oraz z północnej części terenów przemysłowych w Urbanowicach.

Dopływ spod Wyr przepływa przez Tychy na odcinku 2 km głównie przez tereny leśne. Poza granicami charakteryzowanej jednostki administracyjnej łączy się ze swoim lewobrzeżnym dopływem – Potokiem Żwakowskim, który odbiera wody deszczowe i odwadnia część terenów zabudowanych położonych w zachodniej części miasta.

Potok Paprocański, w całości położony na obszarze Tychów, jest krótkim ciekami (1,2 km) zasilanym przede wszystkim zrzutami wód z kanalizacji deszczowej.

2.Ocena zagrożenia

Na terenie miasta Tychy zagrożenie powodziowe związane jest z Jeziorem Paprocańskim oraz z przepływającymi przez teren charakteryzowanej jednostki administracyjnej ciekami (szczególnie Gostynią). Jezioro Paprocańskie – w przypadku awarii zapory – stwarza potencjalne zagrożenie zalewowe dla doliny Gostyni na wysokości Paprocan i Cielmic (najbardziej narażone tereny położone są powyżej ul. Beskidzkiej, natomiast w rejonie Cielmic zagrożone są w zasadzie tylko tereny rolne). Z kolei Gostynia – przy niekorzystnych warunkach hydrologicznych

4. Rzeka Mleczna odcinek administrowany przez Nadzór Wodny Bieruń. Na odcinku miasta Tychy stwierdzono potrzebę przeprowadzenia odcinkowego oczyszczenia koryta rzeki, Stwierdzono uszkodzenia koryta w wyniku deszczu nawalnego w dniu 14 września 2024 na wysokości drogi S1. Istnieje pilna potrzeba wykonania prac w zakresie usunięcia szkód spowodowanych oddziaływaniem bobrów

4.Stan magazynu przeciwpowodziowego

lp.	Rodzaj sprzętu	Magazyn przeciwpowodziowy Miasta Tychy(szt.)	PSP Tychy	RAZEM
1	agregaty prądotwórcze	3	1	4
2	łódzie motorowe		1	1
3	piły spalinowe (luzem)	2	22 (pilarki), 10 (piła tarczowa)	34
4	pompy (do wody i szlamu) elektryczne	2	2	4
5	pompy do wody spalinowe		1	1
6	pompy do szlamu spalinowe		16	16
7	nagrzewnice powietrza		3	3
8	zapory przeciwpowodziowe 10(M)		25	25
9	worki	10000	13720	23720


INSPEKTOR
mgr inż. Grzegorz Hyla