

Projekt

z dnia 14 kwietnia 2021 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA PŁOCKA**

z dnia 2021 r.

**w sprawie apelu do Prezesa Rady Ministrów o opracowanie rządowego programu regulacji
i pogłębiania koryta rzeki Wisły na odcinku od Wyszogrodu do Włocławka**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 16 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 920) Rada Miasta Płocka uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Rada Miasta Płocka, kierując się troską o bezpieczeństwo społeczności lokalnej, wobec nieadekwatnych do rzeczywistych potrzeb prac bagrowniczych realizowanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwraca się do Premiera i członków rządu RP o podjęcie niezwłocznych działań skutkujących opracowaniem i wdrożeniem rządowego programu regulacji oraz pogłębiania koryta rzeki Wisły w granicach administracyjnych miasta Płocka oraz miejsc zatrogennych na odcinku od Wyszogrodu do Włocławka.

2. Rada zwraca się do jednostek samorządu terytorialnego położonych na terenach przyległych do w/w odcinka Wisły, o wystąpienie z podobnymi apelami.

§ 2. Odpis uchwały doręczyć: Prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej, Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Infrastruktury, Wojewodzie Mazowieckiemu, Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wszystkim jednostkom samorządu terytorialnego położonym wzdłuż rzeki Wisły na w/w odcinku.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Płocka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Płocka

Artur Jaroszewski

ADWOKAT

DYREKTOR
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Bogusław Sitarski

PREZYDENT
Miasta Płocka

Andrzej Nowakowski

UZASADNIENIE

Prowadzone w ostatnich latach prace bagrownicze (w roku 2020 nie były prowadzone wcale) w rejonie miasta Płocka są nieadekwatne do potrzeb i nie przynoszą spodziewanych efektów w postaci pogłębienia koryta rzeki Wisły. Dno rzeki podnosi się, co powoduje, że coraz mniej wody potrzeba aby doszło do powodzi. Potwierdzają to wyniki prac badawczych zleconych przez Urząd Miasta Płocka w lutym 2021 roku. W czasie tegorocznej powodzi zatorowej w Płocku przepływy wody kształtowały się na poziomie 1000 m³/s podczas gdy w roku 2010, kiedy woda Wisły wyszła na bulwary, przepływy wody kształtowały się na poziomie 3000 m³/s. Wstępne wyniki badań wskazują, że dno Wisły w rejonie miasta Płocka w latach 2014 – 2020 podniosło się aż o 60 cm. Nie można dłużej przechodzić do porządku dziennego nad tym, że zagrożenie powodziowe w rejonie Płocka systematycznie narasta. Wezbrana rzeka zagraża nie tylko miastu ale i ujęciu wody dla celów technologicznych Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN Orlen S.A.

Czas najwyższy aby działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa powodziowego na tym odcinku Wisły, stały się przedmiotem działań na poziomie rządowym. Tylko działania na szczeblu państwa dają gwarancję stworzenia wieloletniego programu regulacji koryta rzeki Wisły wraz z zapewnieniem adekwatnego do skali zadania, finansowania z budżetu centralnego. Dają także gwarancję oczekiwanego przez społeczności lokalne wysokiego tempa prac refulacyjnych i regulacyjnych.

DYREKTOR
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Bogusław Sitarski