

Plany Utrzymania Wód na terenie Okręgu PZW w Krośnie.

Spółeczne konsultacje dotyczące Planów Utrzymania Wód trwają do 31 stycznia. Do piątku bieżącego tygodnia można wyrazić swoją opinię. W pliku dodanym do posta można zapoznać się z planami dotyczącymi rzek i potoków na terenie naszego Okręgu. Poniżej instrukcja krok, po kroku jak odczytać zakres proponowanych prac i jak można wyrazić swoje uwagi do Planów Utrzymania Wód.

Za Fundacją Wolne Rzeki:

Formularz uwag do Planów Utrzymania Wód dostępny jest **pod tym linkiem**. W terminie konsultacji, czyli od 7 do 31 stycznia 2025 r. będzie można składać uwagi, zarówno do samych projektów Planów utrzymania wód, jak i do Prognoz oddziaływania na środowisko przygotowanych dla tych dokumentów

Uwagi i wnioski należy zgłaszać w opisany niżej sposób:

1. W formie pisemnej za pomocą formularza dostępnego na spotkaniach konsultacyjnych;
2. Poprzez wypełnienie formularza elektronicznego dostępnego pod adresem <https://puw.webankieta.pl/> (ten formularz nie jest dostosowany do zgłaszania większej liczby uwag, np. dla więcej niż jednej rzeki – nadaje się do pojedynczych uwag);
3. Bezpośrednio do siedziby Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej lub Zarządów Zlewni przy pomocy formularza. Adresy siedzib ww. jednostek dostępne są na stronie: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/rzgw> (**najlepsza opcja, uzupełniony ww. formularz należy przestać przez mail lub ePUAP, w formularzu tym możliwe jest zgłaszanie wielu uwag**);
4. Ustnie do protokołu w siedzibie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej: ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, moduł 4.7 Wydział Utrzymania;
5. Przy pomocy formularza nadesłanego tradycyjną pocztą na adres Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, z dopiskiem: „PUW konsultacje społeczne”. Decyduje data wpływu korespondencji (do 31 stycznia 2025 r.).

Co oznaczają cyfry w tabelach dotyczących planowanych działań?

Objaśnienie do tabeli „Wykaz wód i zagrożeń”:

- 0 – wypełnienie kolumn 9-16 oznacza brak wystąpienia zagrożenia na odcinku wód;
- 1 – wypełnienie kolumn 9-16 oznacza wystąpienie zagrożenia na odcinku wód;

Zagrożenie I – erozja denna i brzegowa, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wywracanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” kierunku;

Zagrożenie II – akumulacja materiału wlezonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu, powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

Zagrożenie III – zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (ograniczenie przepływu, spiętrzenie poziomu wód);

Zagrożenie IV – zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.));

Zagrożenie V – niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

Zagrożenie VI – infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód;

Zagrożenie VII – tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt — zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

Zagrożenie VIII – inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

27 stycznia 2025, 15:10