

Przemysław Benz
Jaracz 30,
64-610 Rogoźno Wlkp.
Tel. 664448254
pbenz@poczta.fm

Jaracz, 14.10.2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie,
ul. Żelazna 59A
00-848 Warszawa
e-mail: konsultacje@apgw.gov.pl

**Uwagi do drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami na
obszarach dorzecza Odry (II aPGW) dotyczące nie usuwania
powalonych drzew z rzeki Wełny i Małej Wełny.**

- *rodzaj podmiotu zgłaszającego uwagę:* (Nie dotyczy)
- *nazwa podmiotu zgłaszającego uwagę:* (Nie dotyczy)
- *imię i nazwisko osoby zgłaszającej uwagę:* Przemysław Benz
- *adres e-mail osoby zgłaszającej uwagę:* pbenz@poczta.fm
- *obszar dorzecza, do którego zgłaszana jest uwaga:*
 - Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia, RW60002418699
 - (gm.:Rogoźno, pow.:Obornicki, woj.:Wlkp.)
 - Mała Wełna od Dopływu z Rejewca do ujścia, RW6000181966979
 - (gm.:Rogoźno i Oborniki, pow.:Obornicki, woj.:Wlkp.)
- *część planu, do którego zgłaszana jest uwaga:* część opisowa dokumentu: „Projekt drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”
- *treść uwagi:* Zamieszczone poniżej,
- *propozycje zmian:* Zamieszczone poniżej,
- *uzasadnienie propozycji zmian:* Zamieszczone poniżej,
- *akceptacja klauzuli o przetwarzaniu danych osobowych:*
Zapoznałam/em się z klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych i akceptuję jej treść


Wnioskuję o wprowadzenie zapisów w drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzecza Odry, które zmieniają strategię postępowania z powalonymi drzewami w ciekach wodnych. Potrzebne są zapisy, które powstrzymają działania mogące szkodzić środowisku oraz ludziom, dotyczące usuwania powalonych drzew z rzek (na przykładzie rzeki Małej Wełny – Gmina Rogoźno). Dla przykładu w 2020 i 2021 roku kilka razy były prowadzone działania polegające na usuwaniu powalonych drzew na odcinku pomiędzy jeziorem Budziszewko a jeziorem Rogoźno. Uważamy, za zasadne usunięcie tylko tych drzew, które zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi. Powalone drzewa w rzece poprzez spowolnienie nurtu poprawiają bilans wodny terenu i retencję wody, która objęta jest rządowym programem promującym racjonalne gospodarowanie wodą. Usunięcie drzew doprowadzi w miesiącach letnich do znacznego zmniejszenia ilości wody w jej naturalnym korycie oraz zachwiania

równowagi biologicznej i zarastania koryta rzecznego. Może to być szczególnie bolesne dla naszego regionu, który dotknęły w ostatnich latach susze. Powalone drzewa stanowią siedliska dla wielu roślin i zwierząt. Powodują, że rzeka nie jest „wodną autostradą” ale tworzy malownicze meandry i dogodne miejsce dla życia i rozmnażania (tarliska) dla wielu gatunków ryb. Przewrócone drzewa oraz opadające z nich liście zasilają rzekę w ważne dla życia wodnego substancje powodujące jej samooczyszczanie (np. liście, kora i drewno olchy czarnej) i jest to proces jak najbardziej naturalny. Niektóre z tych drzew stanowiły bobrowe żeremia. Jednocześnie nadmieniamy, że odcinek tej rzeki jest korytarzem ekologicznym, który ma zapewnić życie i swobodne przemieszczanie się roślin i zwierząt.



Poniżej zdjęcia przewalonych drzew przez bobry na rzece Małej Wełnie w pobliżu mostu Szulca. Data 17.10.2020 r.




Poniżej informacje o realizowanych działaniach z portalu FB WOPR Rogoźno.


**Wopr Rogoźno Oddział Miejsko-Powiatowy**
3 października 2020 · 🌐

Udrażnianie koryta rzeki od tzw. Mostu szulca w stronę j.R



**Wopr Rogoźno Oddział Miejsko-Powiatowy**
27 kwietnia · 🌐

W ostatnich dniach pracowaliśmy wraz ze Strażą Miejską z Rogoźna udrożnieniem rzeki na odcinku Budziszewko-Rogoźno. Ilość powało ogromna, ale daliśmy radę i nurt znacznie się zwiększył. Jest jeszcze damy radę 🙌
Udostępniamy 🙌



**Wopr Rogoźno Oddział Miejsko-Powiatowy**
15 maja · 🌐

W dniu dzisiejszym ciąg dalszy udrażniania rzeki na odcinku Budziszewko-Rogoźno 🙌



Przeprowadzone prace polegające na usunięciu zatopionych gałęzi oraz pni drzew uznać należy za wysoce szkodliwe dla środowiska, będące w sprzeczności z dobrą praktyką i panującymi w krajach Unii Europejskiej zasadami. Niedopuszczalne jest również wycinanie drzew porastających brzegi cieków. Przy powszechnie stosowanych tego typu praktykach osiągnięcie stanu dobrego wód powierzchniowych jest niewykonalne. Prace te najprawdopodobniej wpłyną niekorzystnie na ichtiofaunę rzeki Małej Wełny. Obecnie obserwujemy skrajnie niski poziom wody w rzece Małej Wełnie co może być w między innymi wynikiem wcześniejszego usunięcia powalonych drzew.

Z poważaniem
Przemysław Benz

Przemysław Benz