



PZ.ZUW.0141.1.2024.MS

**Biuro  
Rady Miejskiej  
w Rogoźnie**

**e-mail: [radamiejska@rogozno.pl](mailto:radamiejska@rogozno.pl)**

Nawiązując do informacji przekazanej pocztą elektroniczną, dotyczącej przygotowania materiałów o stanie rolnictwa na terenie gminy Rogoźno, w związku z sesją Rady Miejskiej w Rogoźnie, przedstawiam informację w zakresie działań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na obszarze administrowanym przez Zarząd Zlewni w Poznaniu, w zakresie melioracji wodnych oraz zagadnień związanych z zagrożeniami powodziowymi i suszą na terenie gminy Rogoźno.

W związku z wprowadzeniem podziału zlewniowego teren gminy Rogoźno objęty jest działalnością trzech Nadzorów Wodnych: Oborniki, Gniezno, Wągrowiec Zarządu Zlewni w Poznaniu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Na terenie gminy Rogoźno (teren administrowany przez Nadzór Wodny Oborniki, Gniezno i Wągrowiec), zlokalizowane są poniższe ciek naturalne i urządzenia wodne o łącznej długości 56,5 km:

- rzeka Wełna – 29,900 km (NW Oborniki, NW Gniezno),
- rzeka Flinta – 2,100 km (NW Oborniki),
- rzeka Dopytyw z Nienawiszczą (Kanał Parkowski) – 11,350 km (NW Oborniki),
- rzeka Dopytyw spod Sokołowa Budzyńskiego (Struga Sokołowska) – 7,250 km (NW Oborniki),
- rzeka Mała Wełna – 4,365 km (NW Gniezno),
- rzeka Rudka – 1,500 km (NW Wągrowiec),
- 0,35 km wału p. powodziowego rzeki Wełny w Jaraczu.

Ponadto na terenie gminy Rogoźno znajduje się 8 obiektów hydrotechnicznych (3 jazy, 5 zastawek) obsługiwane przez PGW Wody Polskie.

W roku 2023 na terenie gminy Rogoźno, na obszarze administrowanym przez NW Oborniki wykonano roboty utrzymaniowe na rzece Wełnie w m. Rogoźno w km 29+970 (tor PKP w Rogoźnie) do 32+450 (ujście rzeki Małej Wełny do rzeki Wełny) w rozmiarze 2,48 km na ogólną wartość 89.442,72 zł, które w 50% były partycypowane przez gminę Rogoźno, na podstawie zawartego porozumienia. Ponadto na terenie administrowanym przez NW Gniezno wykonano dalsze prace na rzece Wełnie, jako kontynuację wcześniej wykonanych prac utrzymaniowych tj. górnego odcinka rzeki Wełny w rozmiarze 9,20 km tj. od km 32+450 (ujście rzeki Małej Wełny do rzeki Wełny) do 41+595 (granica z gm. Wągrowiec) na wartość 293.274,42 zł.

Dodatkowo ze środków PKZW (Program Kształtowania Zasobów Wodnych) wykonano remonty dwóch budowli piętrzących na ogólną wartość 40.621,57 zł:

- rzeka Dopływ z Nienawiszcza (Kanał Parkowski) – zastawka PP nr 310 w m. Boguniewo,
- rzeka Dopływ spod Sokołowa Budzyńskiego (Struga Sokołowska) – zastawka nr 323 w m. Tarnowo.

Ponadto prowadzone były prace eksploatacyjne na budowlach hydrotechnicznych znajdujących się w administracji PGW Wody Polskie oraz wykoszony został wał przeciwpowodziowy na rzece Wełnie w m. Jaracz przez pracowników PGW Wody Polskie.

Znajdujące się na terenie gm. Rogoźno odcinki rzek i cieków naturalnych corocznie, systematycznie zgłaszane są do „Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną”. Jednak w pierwszej kolejności realizowane są zadania związane z zapewnieniem ochrony przeciwpowodziowej, tj. prace utrzymaniowe na wałach przeciwpowodziowych i zbiornikach administrowanych przez PGW Wody Polskie oraz prace związane z przeciwdziałaniem skutkom suszy. Prace związane z utrzymaniem rzek i cieków naturalnych wykonywane są sukcesywnie, proporcjonalnie do możliwości finansowych PGW Wody Polskie.

Obecnie na terenie administrowanym przez PGW Wody Polskie wykonywane są prace utrzymaniowe na rzece Dopływ spod Sokołowa Budzyńskiego (Struga Sokołowska) na terenie gm. Rogoźno i gm. Budzyń w rozmiarze 16,03 km, (w tym na terenie gm. Rogoźno 7,25 km) z terminem wykonania do 29.10.2024 r. Równocześnie prowadzone są prace eksploatacyjne na budowlach hydrotechnicznych znajdujących się w administracji PGW Wody Polskie. Ponadto pracownicy Zespołu ds. Obiektu Hydrotechnicznego PGW Wody Polskie wykonywali m.in. prace związane z wykoszeniem wału przeciwpowodziowego, wycinką drzew, wiatrołomów, likwidacją przetamowań bobrowych zgodnie z otrzymanymi decyzjami oraz usuwaniem zatorów z koryt cieków.

Przedstawiciele PGW Wody Polskie brali również udział w zarybieniach na ustanowionych obwodach rybackich na terenie gminy.

Celem uporządkowania gospodarki wodnej na bieżąco w terenie prowadzona jest przez pracowników PGW Wody Polskie inwentaryzacja nielegalnych urządzeń wodnych (m.in. pomostów, wylotów) oraz procedura zmierzająca do ustalenia właścicieli i uregulowania stanu prawnego urządzeń.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna z przełomu roku 2023/2024 była okresem zwiększonych opadów atmosferycznych, co wpłynęło na wzrost stanów wód w ciekach i poziomu wód gruntowych powodując podtopienia i zalania użytków, a nawet występowanie wody w budynkach podpiwniczonych. W związku z zaistniałą sytuacją pracownicy PGW Wody Polskie NW Oborniki i NW Gniezno brali udział w monitorowaniu stanu wód i doraźnych udrożnieniach cieków z powstałych zatorów.

Po okresie zwiększonych opadów i ustabilizowaniu stanów wód, Wody Polskie wzorem lat ubiegłych prowadziły kompleksowe działania, których celem jest zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zwiększenie zasobów wodnych kraju. Jednym z istotniejszych działań, które w sposób kompleksowy, przy stosunkowo niskich kosztach i w relatywnie krótkim czasie przynoszą efekty w postaci wzrostu retencji, są działania z zakresu retencji korytowej. Polega ona na czasowym podpiętrzeniu wody w ciekach naturalnych oraz skierowaniu jej do rowów melioracyjnych, gdzie jest zatrzymywana. W tym celu wykorzystywane są systemy budowli piętrzących – jazów, zastawek, przepusto-zastawek, które pozwalają na regulowanie przepływu wód i optymalne nawadnianie gruntów. W okresie niżówek woda jest zatrzymywana w sieci rowów melioracyjnych, z kolei w czasie wezbrań, może odpłynąć swobodnie z powrotem do cieku głównego. Pozwala to na skuteczne przeciwdziałanie skutkom suszy rolniczej, zwiększanie retencji glebowej na użytkach rolnych i leśnych. Wody Polskie na bieżąco monitorują sytuację na rzekach i ciekach naturalnych. Na terenie gminy Rogoźno retencja korytowa prowadzona jest głównie na rzece Wełnie, rzece Dopływ spod Sokołowa Budzyńskiego (Struga Sokołowska) i rzece Dopływ

z Nienawiszcza (Kanał Parkowski). Wymierne rezultaty tych działań są już widoczne, ponieważ obecnie retencja kształtuje się na poziomie ok. 7 % i sukcesywnie jest zwiększana. W tym celu wykorzystywana jest retencja leśna, retencja jeziorna, retencja w wyrobiskach, mikroretencja na terenach miejskich, retencja zbiornikowa oraz retencja korytowa w ciekach naturalnych. Ta ostatnia jest szczególnie istotna dla rolnictwa, ponieważ zwiększenie retencji w dolinach rzecznych, przyczynia się do poprawy nawodnienia na występujących tam terenach rolnych.

W ramach współpracy z samorządem zostało zawarte Porozumienie – Partnerstwo Wodne. Zawarte Porozumienie na rzecz Partnerstwa Wodnego pomiędzy Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarządem Zlewni w Poznaniu, a Gminą Rogoźno oraz Nadleśnictwem Durowo i Nadleśnictwem Oborniki, określa zasady współpracy stron Porozumienia w celu wspólnej realizacji zadań dotyczących kształtowania zasobów wodnych w zlewni rzeki Wełny na obszarze gminy Rogoźno.

DYREKTOR  
  
Artur Grześkowiak

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZUW aa