



PO.ZPU.4.502.274.2023.AK

**Rada Miejska w Rogoźnie**

radamiejska@rogozno.pl

### **Informacja dotycząca gospodarki wodnej na terenie gminy Rogoźno**

W nawiązaniu do maila z 05.09.2023 r. Biura Rady Miejskiej w Rogoźnie dotyczącego przygotowania materiałów o stanie rolnictwa na terenie gminy Rogoźno w związku z posiedzeniem Sesji Rady Miejskiej i Komisji Gospodarki, Finansów i Rolnictwa, przedstawiam informację w zakresie działań PGW Wody Polskie na obszarze administrowanym przez PGW Wody Polskie, w obrębie melioracji wodnych oraz zagadnień związanych z zagrożeniami powodziowymi i suszą na terenie gminy Rogoźno.

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

Na terenie gminy Rogoźno (teren administrowany przez Nadzór Wodny Oborniki, Gniezno i Wągrowiec) zgodnie z ewidencją urządzeń melioracyjnych położone są poniższe cieki naturalne i urządzenia wodne o łącznej długości 56,5 km:

- Rzeka Wełna – 29,900 km (NW Oborniki, Gniezno)
- Rzeka Flinta – 2,100 km (NW Oborniki)
- Kanał Parkowski – 11,350 km (NW Oborniki)
- Struga Sokołowska – 7,250 km (NW Oborniki)
- Rzeka Mała Wełna – 4,365 km (NW Gniezno)
- Rzeka Ciemnica – 1,500 km (NW Wągrowiec)

oraz 0,35 km wału p. powodziowego rzeki Wełny w Jaraczu. Ponadto na terenie gminy Rogoźno znajduje się 8 obiektów hydrotechnicznych (3 jazy, 5 zastawek) administrowane przez PGW Wody Polskie.

W roku 2022 na terenie gminy Rogoźno na obszarze administrowanym przez PGW Wody Polskie wykonano roboty utrzymaniowe na Kanale Parkowskim na długości 11,35 km i rzece Małej Wełnie w rozmiarze 0,14 km (odcinek od jazu do ujścia rz. Wełny w Rogoźnie) na ogólną wartość 61.589,38 zł, oraz wykoszony przez pracowników PGW Wody Polskie został wał przeciwpowodziowy na rzece Wełnie w Jaraczu. Ponadto prowadzone były prace eksploatacyjne na budowach hydrotechnicznych będących w ewidencji PGW Wody Polskie.

Na chwilę obecną na terenie gminy Rogoźno w planie na rok 2023, jako priorytet I zostało ujęte zadanie na wykonanie prac utrzymaniowych na rzece Wełnie w Rogoźnie w km 29+970 (tor PKP w Rogoźnie) do 32+450 (ujście rz. M. Wełny do rz. Wełny) w rozmiarze 2,48 km, które obecnie jest realizowane

z terminem wykonania do 11.10.2023 r. Ujęte w planie zadanie w 50% będzie partycypowane przez gminę Rogoźno (zawarte porozumienie).

Dodatkowo ze środków PKZW (Program Kształtowania Zasobów Wodnych) prowadzone są remonty dwóch budowli piętrzących na:

- Kanale Parkowskim – zastawka PP nr 310 (58-PP) w m. Boguniewo, gm. Rogoźno
- Strudze Sokołowskiej – zastawka nr 323 (67) w m. Tarnowo, gm. Rogoźno

Ponadto w miesiącu sierpniu 2023 r. zostało ogłoszone postępowanie przetargowe na kontynuację robót utrzymaniowych dalszego odcinka rzeki Wełnie w rozmiarze 9,20 km tj. od km 32+450 (ujście rzeki M. Wełny do rz. Wełny) do – 41+595 (granica z gm. Wągrowiec).

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

W miesiącu czerwcu br. pracownicy PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny Oborniki i Gniezno brali udział w monitorowaniu akcji związanej z usuwaniem śniętych ryb na J. Rogozińskim.

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.

Rok 2023 jest już kolejnym rokiem z rzędu gdy zmagamy się z suszą, będącą efektem niewielkich opadów oraz wysokiego parowania. Wody Polskie prowadzą kompleksowe działania, których celem jest zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zwiększenie zasobów wodnych kraju. Dzięki zadaniom dedykowanym rolnictwu w Polsce wzrosła retencja gromadzonej wody. 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 rzekach i kanałach 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. PGW Wody Polskie na bieżąco monitorują sytuację na rzekach i ciekach naturalnych. Na terenie gminy Rogoźno retencja korytowa prowadzona jest głównie na rz. Wełnie, Str. Sokołowskiej i Kanale Parkowskim.

Wymierne rezultaty tych działań są już widoczne, ponieważ obecnie retencja w kraju kształtuje się na poziomie ok. 7%, która sukcesywnie jest zwiększana. W tym celu wykorzystywana jest retencja, retencja leśna, retencja jeziorna, retencja w wyrobiskach, mikroretencja na terenach miejskich, retencja zbiornikowa oraz retencja korytowa w rzekach. 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 PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, a Gminą Rogoźno oraz Nadleśnictwem Durowo i Oborniki, określa zasady współpracy stron Porozumienia w celu wspólnej realizacji zadań dotyczących kształtowania zasobów wodnych w zlewni rzeki Wełny na obszarze gminy Rogoźno.

Otrzymują:

1. Adresat
2. NW Oborniki
3. ZPU a/a