



PO.ZUW.4.0141.3.2022.MS

**Biuro
Rady Miejskiej
w Rogoźnie**

e-mail: radamiejska@rogozno.pl

Nawiązując do informacji przekazanej pocztą elektroniczną, dotyczącej 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 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),
- 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),
- 0,35 km wału p. powodziowego rzeki Wełny w Jaraczu.

Ponadto na terenie gminy Rogoźno znajduje się 7 obiektów hydrotechnicznych (3 jazy, 4 zastawki) obsługiwane 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 oraz został wykoszony wał przeciwpowodziowy na rzece Wełnie. Ponadto prowadzone były prace eksploatacyjne na budowach hydrotechnicznych będących w ewidencji PGW Wody Polskie.

Dużym problemem na ciekach są tamy bobrowe, na podstawie uzyskanych decyzji RDOŚ na rozbiórkę prowadzone były prace przy ich likwidacji. Obecnie prace te wykonywane są przez pracowników Nadzorów Wodnych z zachowaniem terminów w wydanych decyzjach na ich rozbiórkę.

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

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

Rok 2022 jest już kolejnym rokiem z rzędu gdy zmagamy się z suszą, będącą efektem niewielkich opadów oraz wysokiego parowania. PGW Wody Polskie prowadzi 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 monitoruje sytuację na rzekach.

W ramach współpracy z samorządami, spółkami wodnymi i nadleśnictwami zostały zawarte Partnerstwa 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.

P.O. DYREKTORA

Artur Grześkowiak

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZUW aa