



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Poznaniu

tel. 61-82-70-500

e-mail: rwmspoznan@gios.gov.pl

adres: ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

Poznań, dn. 17.05.2021 r.

DM/PO/063-4-6/01/21/PG

Pan

Łukasz Zaranek

Przewodniczący Rady Miejskiej w Rogoźnie

Urząd Miejski w Rogoźnie

ul. Nowa 2

64-610 Rogoźno

radamiejska@rogozno.pl

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 r., poz. 247), w związku z pismem znak BR.0004.58.2021 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie udostępnienia informacji dotyczących stanu czystości rzek, jezior i wód gruntowych na terenie Gminy Rogoźno informujemy, że:

Wody powierzchniowe i podziemne

Przez teren gminy Rogoźno przepływają następujące jednolite części wód powierzchniowych (JCWP), które objęto badaniami monitoringowymi:

- Dopływ z jez. Starskiego – badania prowadzono w latach 2017 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Dopływ z jez. Starskiego - Prusce Młyn (gmina Rogoźno),
- Dopływ z Sokołowa Budzyńskiego – badania prowadzono w latach 2017 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Dopływ z Sokołowa Budzyńskiego - Gościejewo (gmina Rogoźno),
- Flinta – badania prowadzono w latach 2017 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Flinta - Wiardunki (gmina Ryczywół, powiat obornicki),
- Dopływ z Nienawiszcza – badania prowadzono w latach 2017 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Dopływ z Nienawiszcza - Parkowo (gmina Rogoźno),
- Rudka – badania prowadzono w latach 2017 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Rudka - Cieśle (gmina Rogoźno),
- Mała Wełna od Dopł. z Rejowca do ujścia – badania prowadzono w latach 2017, 2019 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Mała Wełna - Rogoźno,

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

- Zaganka – badania prowadzono w latach 2017, 2018 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Zaganka - Rożnowo (gmina Oborniki). W roku 2019 nie wykonano zaplanowanych badań z uwagi na brak wody w korycie cieku przez 6 miesięcy,
- Wełna od Dopyłwu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia – badania prowadzono w latach 2017, 2019 i 2020 w punkcie reprezentatywnym Wełna - Kowanówko (gmina Oborniki).

Na terenie gminy Rogoźno znajdują się również trzy jednolite części wód powierzchniowych stojących, które objęto badaniami monitoringowymi: Jezioro Rogoźno, Jezioro Budziszewskie i Jezioro Prusieckie. Badania prowadzono w latach 2017 i 2020.

Ocena stanu wód JCWP:

Klasyfikacja i ocena stanu wód za rok 2019 uwzględnia tzw. zasadę dziedziczenia, oznacza to, że do jej wykonania posłużyły najnowsze wyniki badań uzyskane w latach 2014 – 2019.

Dopyływ z jez. Starskiego – stan ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydowały elementy fizykochemiczne: ogólny węgiel organiczny i azot Kjeldahla. Stan wód oceniono jako zły.

Dopyływ z Sokołowa Budzyńskiego – stan ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydowały elementy fizykochemiczne: przewodność w 20°C, substancje rozpuszczone, twardość ogólna, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny. Stan wód oceniono jako zły.

Flinta – stan ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydował element biologiczny – fitobentos. Przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego odnotowano dla elementów fizykochemicznych takich jak: ogólny węgiel organiczny, substancje rozpuszczone, twardość ogólna, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny. Stan wód oceniono jako zły.

Dopyływ z Nienawiszcza – stan ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydował element biologiczny – fitobentos. Przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego odnotowano dla elementów fizykochemicznych takich jak: BZT₅, ogólny węgiel organiczny, przewodność w 20°C, substancje rozpuszczone, twardość ogólna, azot amonowy, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V). Stan wód oceniono jako zły.

Rudka – stan ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydował element biologiczny – fitobentos. Przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego odnotowano dla elementów fizykochemicznych takich jak: przewodność w 20°C, substancje rozpuszczone, twardość ogólna, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor fosforanowy (V). Stan wód oceniono jako zły.

Mała Wełna od Dopł. z Rejowca do ujścia – potencjał ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydowały elementy fizykochemiczne: BZT₅, ogólny węgiel organiczny, przewodność w 20°C, twardość ogólna, odczyn, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny. Stan chemiczny oceniono jako dobry, natomiast stan wód oceniono jako zły.

Zaganka – stan ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako umiarkowany, o czym zdecydowały elementy fizykochemiczne: ogólny węgiel organiczny, przewodność w 20°C, substancje rozpuszczone, twardość ogólna, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny. Na klasyfikację stanu chemicznego – poniżej dobrego – wpłynęło przekroczenie dla difenylesterów bromowanych oznaczonych w biocie. Stan wód oceniono jako zły.

Wełna od Dopyłwu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia – potencjał ekologiczny JCWP sklasyfikowano jako słaby, o czym zdecydował element biologiczny – ichtiofauna. Przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego odnotowano dla elementów fizykochemicznych takich jak: ChZT-Mn, ogólny węgiel organiczny, przewodność w 20°C, siarczany, chlorki, wapń, magnez, twardość ogólna, azot Kjeldahla, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor fosforanowy (V). Stan chemiczny oceniono jako poniżej dobrego ze względu na przekroczenia wartości granicznych dla: difenylesterów

bromowanych, heptachloru oraz rtęci oznaczonych w bioście, a także benzo(a)pirenu oznaczonego w wodzie. Stan wód oceniono jako zły.

W JCWP Jezioro Rogoźno potencjał ekologiczny oceniono jako słaby, o czym zdecydował element biologiczny – fitoplankton. Stan wód oceniono jako zły.

W JCWP Jezioro Budziszewskie stan ekologiczny oceniono jako zły, o czym zdecydował element biologiczny – fitoplankton. Stan wód oceniono jako zły.

W JCWP Jezioro Prusieckie stan ekologiczny oceniono jako zły, o czym zdecydował element biologiczny – fitoplankton. Stan wód oceniono jako zły.

Szczegółowa ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych za lata 2014-2019 dostępna jest na stronie internetowej <http://www.gios.gov.pl/pl/stan-srodowiska/monitoring-wod>, dla rzek w tabeli: [Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2014-2019 na podstawie monitoringu - tabela](#), dla jezior w tabeli: [Ocena stanu jednolitych części wód jezior w latach 2014-2019 na podstawie monitoringu - tabela](#).

Klasyfikacja poszczególnych grup elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych na podstawie badań prowadzonych w roku 2020 dostępna będzie w trzecim kwartale 2021 roku.

Monitoring wód podziemnych na terenie gminy Rogoźno

Gmina Rogoźno znajduje się w granicach jednolitych części wód podziemnych nr 42 i 60. W latach 2019 – 2020 na terenie gminy Rogoźno nie prowadzono monitoringu wód podziemnych.

Monitoring wód podziemnych prowadzi Państwowy Instytut Geologiczny.

Z poważaniem

Małgorzata Pułk
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Poznaniu
Departament Monitoringu Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. adresat (e-mail)
2. DM/PO aa