



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

SGG.0411.1.2024.EK

10 CZE. 2024

Gryfice, 06.06.2024r.

Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
WPEŁNENO

2024 -06- 10
DWP-OBMA114

Ilość załączników 1
podpis *KL*

BRP
f

Wg rozdzielnika

Działając na podstawie art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.) Kierownik Nadzoru Wodnego Gryfice przekazuje sprawozdanie z działań podejmowanych przez Nadzór Wodny Gryfice w 2023 roku na terenach powiatów: gryfickiego, kołobrzeskiego, świdwińskiego, łobeskiego, kamieńskiego i goleniowskiego.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Gryficach
Maciej Porzycki

Załącznik:

1. Sprawozdanie z działań podejmowanych przez Nadzór Wodny Gryfice w 2023 roku na terenach powiatów: gryfickiego, kołobrzeskiego, świdwińskiego, łobeskiego, kamieńskiego i goleniowskiego.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Gryficach, Rada Powiatu Gryfickiego Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice.
2. Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu, Rada Powiatu Kołobrzeskiego pl. Ratuszowy 1, 78-100 Kołobrzeg.
3. Starostwo Powiatowe w Świdwinie, Rada Powiatu Świdwińskiego ul. Mieszka I 16, 78-300 Świdwin.
4. Starostwo Powiatowe w Łobzie, Rada Powiatu Łobeskiego ul. Konopnickiej 41, 73-150 Łobez.
5. Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim, Rada Powiatu Kamieńskiego ul. Wolińska 7B, 72-400 Kamień Pomorski.
6. Starostwo Powiatowe w Goleniowie, Rada Powiatu Goleniowskiego ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów.

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Gryficach ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice
2. a/a

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical tools employed.

3.

4.

5. The results of the study are presented in this section, showing a clear trend of increasing values over time. The data indicates that the proposed method is highly effective in reducing errors and improving the overall accuracy of the system.

6. The final part of the document discusses the implications of the findings and provides recommendations for future research. It suggests that further studies should be conducted to explore the long-term effects of the proposed method in different contexts.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny Gryfice
ul. Trzygłowska 33
72-300 Gryfice

***SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH
W 2023 ROKU NA OBSZARACH POWIATÓW:
GRYFICKIEGO, KOŁOBRZESKIEGO, ŚWIDWIŃSKIEGO,
ŁOBESKIEGO, KAMIĘŃSKIEGO I GOLENIOWSKIEGO
PRZEZ NADZÓR WODNY GRYFICE***

Gryfice, czerwiec 2024 rok

Spis treści:

1. Podstawa prawna sprawozdania.
2. Obszar działania Nadzoru Wodnego Gryfice wraz z mapą i krótką charakterystyką.
3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego Gryfice.
4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Gryfice.
5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny Gryfice.
6. Pozostałe informacje.

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023 na terenie powiatów: gryfickiego, kołobrzeskiego, świdwińskiego, łobeskiego, kamińskiego i goleniowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Gryficach, Nadzór Wodny Gryfice.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie spraw dotyczących zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzienia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) załatwianie skarg i wniosków oraz prowadzenie ich rejestru,
- e) monitorowanie sytuacji na rzekach i ciekach naturalnych oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW,
- f) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- g) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- i) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymywanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- k) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- n) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

2. Obszar działania Nadzoru Wodnego Gryfice wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny Gryfice obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat gryficki, a także część powiatu kołobrzeskiego, świdwińskiego, łobeskiego, kamieńskiego oraz goleniowskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem nadzoru wynosi 1522,44 km².

Nadzór Wodny Gryfice zajmuje się utrzymaniem następujących urządzeń wodnych:

- rzeki 449,169 km,
- kanały 171,288 km,
- wały przeciwpowodziowe 65,529 km,
- jeziora – 11 sztuk,

powiat gryficki:

- całkowita długość rzek – 235,413 km,
- całkowita długość kanałów – 145,532 km,
- całkowita długość wałów przeciwpowodziowych – 43,081 km,
- jeziora – 5 sztuk,

powiat kołobrzeski:

- całkowita długość rzek – 127,947 km,
- całkowita długość kanałów – 17,925 km,
- całkowita długość wałów przeciwpowodziowych – 22,448 km,
- jeziora – 6 sztuk,

powiat świdwiński:

- całkowita długość rzek – 61,938 km,

powiat łobeski:

- całkowita długość rzek – 5,335 km,
- całkowita długość kanałów – 3,960 km,
- jeziora – 1 sztuka,

powiat kamieński:

- całkowita długość kanałów – 1,450 km,

powiat goleniowski:

- całkowita długość rzek – 20,884 km.

Nadzór Wodny Gryfice zajmuje się eksploatacją 12 stacji pomp, w tym 4 stacji pomp znajdujących się w powiecie kołobrzeskim oraz 8 stacji pomp w powiecie gryfickim,

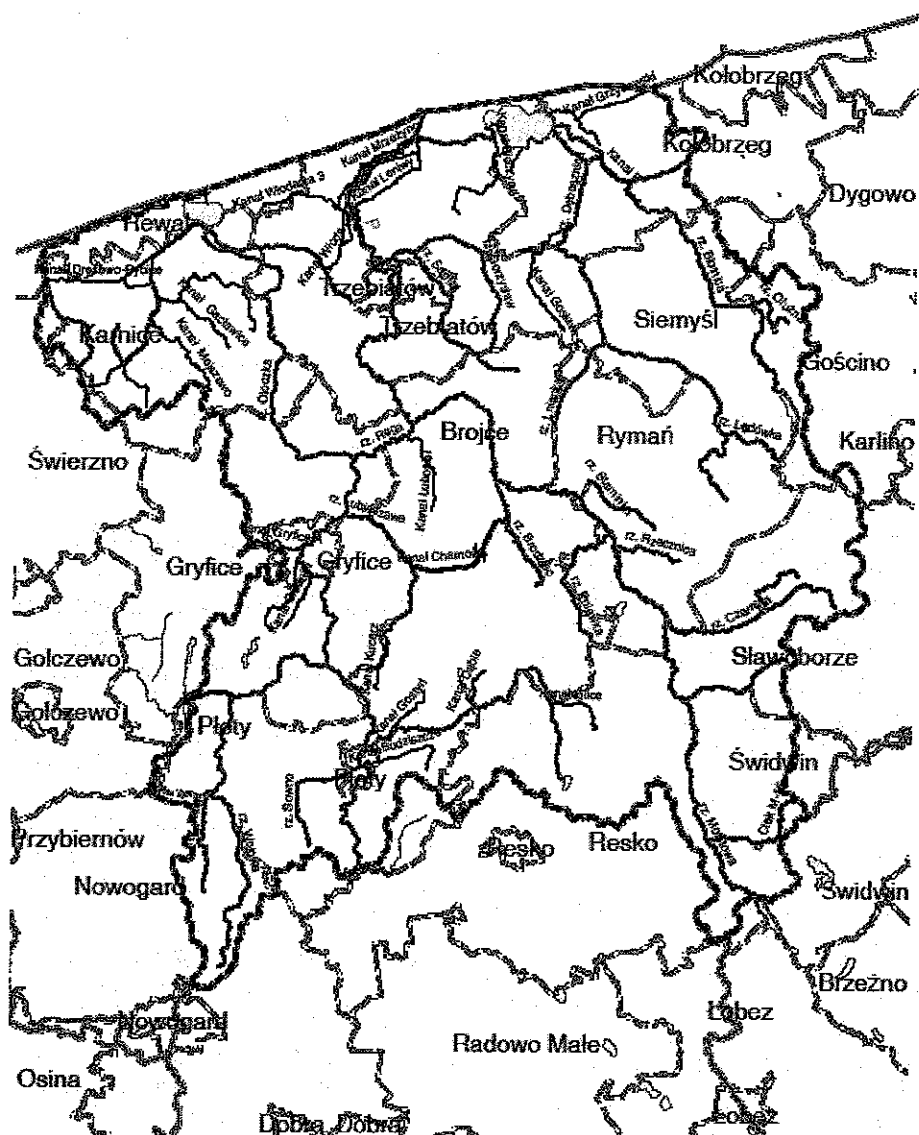
powiat kołobrzeski:

- Stacja pomp Grzybowo – odbiornik morze Bałtyckie,
- Stacja pomp Głowaczewo – odbiornik rzeka Błotnica,
- Stacja pomp Dźwirzyno – odbiornik jezioro Resko Przymorskie,
- Stacja pomp Karcino – odbiornik jezioro Resko Przymorskie.

powiat gryficki:

- Stacja pomp Mrzeżyno II – odbiornik rzeka Rega,
- Stacja pomp Mrzeżyno III – odbiornik rzeka Rega,
- Stacja pomp Włodarka I – odbiornik rzeka Rega,
- Stacja pomp Włodarka II – odbiornik rzeka Rega,
- Stacja pomp Pogorzelica – odbiornik kanał Pogorzelica,
- Stacja pomp Niechorze – Skalno – odbiornik jezioro Liwia Łuża,
- Stacja pomp Ninikowo – odbiornik kanał Dreżewo – Rybice,
- Stacja pomp Rogowo – odbiornik jezioro Resko Przymorskie.

Nadzór Wodny GRYFICE



Mapa terenu działania Nadzoru Wodnego Gryfice

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego Gryfice.

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Gryficach	Nadzór Wodny Gryfice	Gryficki	Rewal
			Karnice
			Trzebiatów
			Gryfice
			Brojce
			Płoty
		Kołobrzesci	Kołobrzeg
			Siemysł
			Gościno
			Rymań
		Świdwiński	Sławoborze
			Świdwin
		Łobeski	Resko
		Kamieński	Świerzno
Goleniowski	Nowogard		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Gryfice.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Rewal, Karnice, Trzebiatów, Gryfice, Brojce, Płoty, Resko, Świerzno	"Usługa kompleksowa - eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie" w części zamówienia nr 1, Zarząd Zlewni w Gryficach, Nadzór Wodny Gryfice I	Utrzymanie przepławek, usuwanie tam bobrowych, usuwanie zanieczyszczeń komunalnych ze skarp i dna cieków, usuwanie zatorów, wykaszanie i zagrabienie porostów z cieków.	412 404,92 zł
2.	Kołobrzeg, Siemysł, Gościno, Rymań, Sławoborze, Świdwin, Nowogard	"Usługa kompleksowa - eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie" w części zamówienia nr 1, Zarząd Zlewni w Gryficach, Nadzór Wodny Gryfice II	Utrzymanie przepławek, usuwanie tam bobrowych, usuwanie zanieczyszczeń komunalnych ze skarp i dna cieków, usuwanie zatorów, wykaszanie i zagrabienie porostów z cieków.	480 846,87 zł

3.	Rewal, Karnice, Trzebiatów, Kołobrzeg	„Obsługa, eksploatacja, naprawy bieżące i konserwacje pompowni w roku 2023 na terenie działania RZGW w Szczecinie” - w części zamówienia nr 1 Zarząd Zlewni w Gryficach, Nadzór Wodny Gryfice	Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej oraz wykonywanie prac konserwacyjnych i naprawczych stacji pomp.	947 429,64 zł
4.	Rewal, Karnice, Trzebiatów, Kołobrzeg	„Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie poprzez wykonanie koszenia oraz naprawy szkód wyrządzonych przez dzikie zwierzęta” – w części zamówienia nr 1 – NW Gryfice	2-krotne koszenie wałów przeciwpowodziowych	332 408,22 zł
5.	Gryfice, Płoty, Trzebiatów, Karnice, Rewal	„Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP RZGW w Szczecinie” – w części zamówienia nr 1 – NW Gryfice I	Wykonanie kontroli okresowych obiektów hydrotechnicznych, zgodnie z art. 62, ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.	27 731,58 zł
6.	Kołobrzeg, Siemyśl	„Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP RZGW w Szczecinie” – w części zamówienia nr 2 – NW Gryfice II	Wykonanie kontroli okresowych obiektów hydrotechnicznych, zgodnie z art. 62, ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.	8 815,41 zł
7.	Karnice, Płoty, Kołobrzeg, Trzebiatów, Rewal	„Utrzymanie cieków naturalnych i urządzeń wodnych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie” w części zamówienia nr 1 NW Gryfice	Prace konserwacyjne: Struga Karnice km 0+000 – 1+110, Struga Karnice km 4+550 – 5+000, Rzeka Sowno km 1+100 – 7+912, Rzeka Łużanka km 0+000 – 3+157, Rzeka Gorzysław km 6+700 – 10+610, Kanał Bieczyno km 0+000 - 5+600, Kanał Dreżewo A km 0+000 – 3+164, Kanał Dreżewo B km 0+000 – 3+701, Kanał Dreżewo D km 0+112 – 2+274, Kanał Dreżewo-Rybice km 0+000 – 7+220, Kanał Mrzeżyno km 0+000 – 3+606, Kanał Stara Błotnica km 0+000 – 4+356, Kanał Zgniła Rega km 0+000 – 3+990, Kanał Leniwy km 0+000 – 0+970, Rzeka Stara Rega Gryficka km 5+765 – 5+940, Kanał Jasiel- Zagórcze km 0+000 -2+808, Kanał Charnowo km 0+000 – 5+224, Kanał Włodarka 1 km 0+000 – 5+330, Struga Konarzewska km 9+300 – 12+191, Struga Sadlno km 9+000 – 12+972	751 308,99 zł

8.	Karnice	„Interwencyjna naprawa pompy zatapialnej nr 1 typ SULZER VUPX 0601 PE- stacja pomp Niechorze – Skalno”	Naprawa agregatu pompowego na stacji pomp Niechorze-Skalno.	36 900,00 zł
9.	Trzebiatów, Karnice, Kołobrzeg	„Remont agregatów pompowych NW Gryfice”	Remont agregatów pompowych na stacjach pomp: Włodarka, Ninikowo, Głowaczewo.	115 460,10 zł
10.	Kołobrzeg	„Roboty naprawcze po kradzieży na stacji pomp Karcino i kanale Samowo – Dębosznica”	Uzupełnienie skradzionych elementów ogrodzenia i poręczy ochronnych na stacji pomp Karcino oraz odbudowa zastawki na Kanale Samowo – Dębosznica.	9 225,00 zł
11.	Płoty	„Roboty awaryjne – naprawa jazu - rzeka Rekowa w km 5+035 (wymiana szandorów)”	Wykonanie i montaż nowych zasuw i szandorów na jazie.	8 335,44 zł
12.	Trzebiatów	„Kanał Młynówka – naprawa prawej skarpy w km 1+954 – 1+964”	Naprawa uszkodzonej skarpy kanału Młynówka.	7 380,00 zł
13.	Kołobrzeg	„Wał prawy nad rzeką Błotnica km 6+600 -6+900 – likwidacja przesiąków”	Konserwacja rzeki Błotnica oraz likwidacja przesiąków poprzez uszczelnienie wału.	59 040,00 zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny Gryfice.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017r. (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)

Kwartał	Zgłoszenia wodnoprawne na podstawie art. 394 ust. 1	Ilość spraw wpływających do NW Gryfice (wnioski, skargi, inne)
I	24	307
II	28	239
III	20	154
IV	40	191
ROCZNIE	112	891

Przeważająca część zgłoszeń wodnoprawnych dotyczyła wykonania urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód. Ponadto zgłoszenia obejmowały wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi o powierzchni nieprzekraczającej 5000 m² oraz głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu, przebudowę rowów polegającą na wykonaniu przepustu na długości nie większej niż 10 m oraz wykonanie kąpielisk morskich.

6. Pozostałe informacje.

Na terenie działania Nadzoru Wodnego Gryfice występują obszary o znacznym stopniu zagrożenia powodziowego. Należą do nich:

- część miasta Trzebiatów,
- tereny wzdłuż doliny Regi pasem szerokości 250 do 400 m, głównie użytki zielone na odcinku od miejscowości Kłodkowo do Trzebiatowa,
- tereny polderowe zlokalizowane poniżej Trzebiatowa po obu stronach Regi,
- tereny polderowe Trzęsacz – Niechorze w rejonie miejscowości Łędzin – Niechorze-Skałno,
- tereny polderowe jeziora Resko Przymorskie,
- tereny polderowe wzdłuż rzeki Błotnica, Dębosznica i Strużka.

Największe zagrożenie i dynamika wzrostu wód powodziowych występuje w dolnym odcinku rzeki Regi.

W okresie sprawozdawczym na terenie objętym działaniem Nadzoru Wodnego Gryfice nie stwierdzono wystąpienia powodzi.

