

Przasnysz, dnia 09.07.2024 r.

WROŚ.604.45.2024

Zarząd Powiatu Przasnyskiego
w/m

Zgodnie z art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) kierownik nadzoru wodnego przedstawia właściwej radzie powiatu roczne sprawozdanie z działań podjętych na terenie powiatu. W związku z powyższym Nadzór Wodny w Przasnyszu, Nadzór Wodny w Pułtusku, Nadzór Wodny w Makowie Mazowieckim, Nadzór Wodny w Ciechanowie, Nadzór Wodny w Szczytnie oraz Nadzór Wodny w Ostrołęce przesłały sprawozdania z działań podejmowanych na terenie m.in. powiatu przasnyskiego w roku 2023.

Z powyższych sprawozdań wynika, że:

Nadzór Wodny w Przasnyszu wykonał roboty utrzymaniowe polegające na wykoszeniu skarp i dna oraz likwidacji przetamowań i zatorów na rzece Czerniczka w km 0+000 – 10+1606 w gminie Krzynowłoga Mała. Wykonał również konserwację bieżącą rzeki Węgierki na terenie miasta Przasnysz na łącznej długości 5,61 km oraz rzeki Orzyc na terenie miasta Chorzele o długości 0,50 km.

Nadzór Wodny w Makowie Mazowieckim wykonał prace polegające na zapewnieniu bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych; ręcznym i mechanicznym wykaszaniu porostów ze skarp i poboczy oraz dna ciek; ręcznym wykaszaniu porostów z dna ciek; usunięciu krzaków i odrostów ze skarp; ręcznym usunięciu przetamowań na rzece Kanał 25 w km od 0+000 do 4+650 i od 5+150 do 10+090 w gminie Jednoróżec.

Nadzór Wodny w Ostrołęce wykonał roboty polegające na wykaszaniu porostów ze skarp i dna ciek na:

- rzece Kanał C 7.79 km w gminie Jednoróżec,
- Ciek nr 1 7,21 km w gminie Jednoróżec,
- rzece Płodownica 35,27 km w gminie Chorzele.

Nadzór Wodny w Szczytnie:

1. Wykonał prace polegające na ręcznym i mechanicznym wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki; usunięciu przetamowań z koryt rzeki; ręcznej wycince

pojedynczych krzaków na kanale Omulew-Płodownica km 0+000 – 3+700, kanale Płodownica w km 0+000 – 2+600; rzece Omulew w km 78+500 - 79+000 w gminie Chorzele.

2. Wykonał prace polegające na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp rzek i kanałów wraz z wygrabieniem; mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów z dna rzek i kanałów wraz z wygrabieniem; usunięciu przetamowań, przymulisk i powalonych drzew z koryta rzek i kanałów; ręcznej wycince zakrzaczeń ze skarp rzek i kanałów na rzece Płodownica w km 0+000 – 5+190, 7+390 -17+530 i 19+720 – 39+840, rzece Kanał C w km 0+000 – 7+790, rzece Ciek Nr 1 w km 0+000 – 7+210 gminie Jednorożec i gminie Chorzele
3. Wykonał prace polegające na naprawie jazu na rzece Struga Przeździecka w km 4+312, 4+331 w gminie Chorzele.

Nadzór Wodny w Pułtusku nie wykonał żadnych prac na terenie Powiatu Przasnyskiego.

Nadzór Wodny w Ciechanowie nie wykonał żadnych prac na terenie Powiatu Przasnyskiego.

W załączeniu Sprawozdania z działań podejmowanych na terenie Nadzorów Wodnych: w Ostrołęce, Przasnyszu, Szczytnie, Pułtusku, Ciechanowie, Makowie Mazowieckim.

Z up. Starosty
mgr inż. Dawid Gadomski
Kierownik Referatu
ds. Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WDP.0411.1.2024

P.S. Rudolanda S. Ta
26.06.2024

Przasnysz, 25 czerwca 2024 r.

STAROSTWO POWIATOWE w Przasnyszu	
Wpłynęło	26.06.2024
Nr rej. 118.02	
Ilość załączników	

Rada Powiatu Przasnyskiego
ul. Św. St. Kostki 5
06-300 Przasnysz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem Nadzór Wodny w Przasnyszu na podstawie art. 250 ust.10 oraz ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1478 z późn. zm.) przekazuje w załączeniu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie powiatów: przasnyskiego, mławskiego, makowskiego, ciechanowskiego, nidzickiego, szczycieńskiego oraz działdowskiego.

KIEROWNIK

Karolina Lukasiak

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny Przasnysz

ul. Św. Stanisława Kostki 3, 06-300 Przasnysz

tel.: +48 (29) 752 27 39 | e-mail: nw-przasnysz@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-warszawa



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Przasnyszu
ul. Św. Stanisława Kostki 3
06-300 Przasnysz

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W PRZASNYSZU
NA OBSZARACH POWIATÓW PRZASNYSKIEGO, MŁAWSKIEGO,
MAKOWSKIEGO, NIDZICKIEGO ORAZ W NIEWIELKIM STOPNIU
CIECHANOWSKIEGO, SZCZYCIEŃSKIEGO I DZIAŁDOWSKIEGO
ZA ROK 2023**

Przasnysz, czerwiec 2024 rok

Spis treści:

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

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 oraz ust. 11 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. 2023 poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023 w województwie mazowieckim, na terenie powiatów: przasnyskiego, mławskiego, makowskiego, w niewielkim stopniu powiatu ciechanowskiego oraz w województwie warmińsko-mazurskim: powiatu nidzickiego, a także w niewielkim stopniu powiatu szczywieńskiego i działdowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Dębem Nadzór Wodny w Przasnyszu.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości Nadzoru Wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia 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 wskaźników 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 wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Przasnyszu obejmuje swoim zasięgiem w województwie mazowieckim głównie powiat przasnyski, północno-wschodnią część powiatu mławskiego, zachodnią część powiatu makowskiego, a także w niewielkim stopniu powiat ciechanowski oraz w województwie warmińsko-mazurskim południowo-wschodnią część powiatu nidzickiego oraz w niewielkim stopniu powiat szczycieński i działdowski.

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Przasnyszu wynosi 1558 km² (155 800 ha).

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Przasnyszu wynosi 324,971 km natomiast długość wałów wstecznych rzeki Orzyc 1,60 km.



Legenda:

- granice Nadzoru Wodnego w Przasnyszu
- granice województw
- granice powiatów

- 1 powiat przasnyski
- 2 powiat mławski
- 3 powiat makowski
- 4 powiat ciechanowski
- 5 powiat nidzicki
- 6 powiat szczycieński
- 7 powiat działdowski

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Dębem	Przasnysz	przasnyski	Przasnysz
			Krzynowłoga Mała
			Chorzele
			Jednorozec
			Czernice Borowe
			Krasne
		mławski	Dzierzgowo
			Szydłowo
			Wieczfnia Kościelna
		makowski	Płoniawy - Bramura
			Karniewo
		ciechanowski	Grudusk
			Opinogóra Górna
			Regimin
		nidzicki	Nidzica
			Janowo
			Janowiec Kościelny
			Kozłowo
		szczygieński	Wielbark
		działdowski	Itowo-Osada

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Przasnysz.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Wielbark Janowo	Konserwacja cieków zlokalizowanych na terenach podlegających pod Zarząd Zlewni w Dębem (cz. III) w zakresie dotyczącym części 4: Utrzymanie rzeki Struga Baranowska w km 0+000 – 8+700	<i>Roboty utrzymaniowe polegające na wykoszeniu skarp i dna oraz likwidacja przetamowań i zatorów</i>	57 974,40 zł
2	Janowiec Kościelny	Konserwacja cieków zlokalizowanych na terenach podlegających pod Zarząd Zlewni w Dębem (cz. III) w zakresie dotyczącym części 5: Utrzymanie rzeki Struga Nowa Wieś w km 0+000 – 10+300	<i>Roboty utrzymaniowe polegające na wykoszeniu skarp i dna oraz likwidacja przetamowań i zatorów</i>	58 093,20 zł
3	Krzynowłoga Mała	Konserwacja cieków zlokalizowanych na terenach podlegających pod Zarząd Zlewni w Dębem (cz. II) w zakresie dotyczącym części 5 - Utrzymanie rzeki Czerniczka w km 0+000 – 10+160	<i>Roboty utrzymaniowe polegające na wykoszeniu skarp i dna oraz likwidacja przetamowań i zatorów</i>	45 450,72 zł
4	Janowo Dzierzgowo Wieczfnia Kościelna Szydłowo	Konserwacja cieków zlokalizowanych na terenach podlegających pod Zarząd Zlewni w Dębem (cz. I) w zakresie dotyczącym części 4: Utrzymanie wód rzeki Orzyc w km 129+560 – 149+720	<i>Roboty utrzymaniowe polegające na wykoszeniu skarp i dna oraz likwidacja przetamowań i zatorów</i>	135 368,28 zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (tekst jedn. Dz. U. 2023 poz. 1478 z późn. zm.)

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	9	146
II	3	139
III	7	116
IV	8	122
ROCZNIE	27	523

6. Pozostałe informacje.

W 2023 roku wykonano roboty utrzymaniowe na ciekach o łącznej długości 49,32 km na ogólną kwotę 296 886,60 zł – tabela.

Roboty te zapewniły swobodny spływ wód w okresie jesień 2023 – wiosna 2024.

Oprócz robót utrzymaniowych, na pozostałych ciekach znajdujących się w administracji Nadzoru Wodnego w Przasnyszu, w ciągu roku usuwano powstające zatory w korytach cieków oraz przy budowlach.

Zgodnie z decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska likwidowane były tamy bobrowe powodujące podtopienia przyległych gruntów.

W okresach niedoboru wody wykorzystywano istniejące budowle piętrzące, tj. jazy, zastawki i przepustozastawki do piętrzenia wody w korytach cieków.

Zgodnie z posiadanymi decyzjami wodnoprawnymi w ramach partycypacji w utrzymaniu cieków została wykonana konserwacja bieżąca rzeki Węgierki na terenie miasta Przasnysz na łącznej długości 5,61 km oraz rzeki Orzyc na terenie miasta Chorzele o długości 0,50 km.

KIEROWNIK
K. Lukaszuk
Karolina Lukaszuk



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WDM.530.3.2024.RO

p. J. Tomczak
→ 2024

02.07.2024 AOU

P. S. Rudański
03.07.2024 S. Tam

STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu
Maków Maz. 1 lipca 2024 r.

Wpłynęło
02. 07. 2024

Nr rej. ... 12102 ...
Ilość załączników Podpis

Rada Powiatu w Przasnyszu
ul. Św. S. Kostki 5
06-300 Przasnysz

Realizując zapis art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U.2024 r. poz. 1478 z późn.zm.) przesyłam w załączeniu sprawozdanie z działań podejmowanych przez PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Makowie Mazowieckim w 2023 r. na obszarach powiatów: makowskiego, przasnyskiego i ostrołęckiego.

KIEROWNIK

Ryszard Olkowski



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne**

Wody Polskie

Nadzór Wodny

w Makowie Mazowieckim

ul. Mazowiecka 3

Maków Mazowiecki

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W MAKOWIE MAZOWIECKIM
NA OBSZARACH POWIATÓW
MAKOWSKIEGO, PRZASNYSKIEGO I OSTROŁĘCKIEGO
ZA ROK 2023**

Maków Mazowiecki, czerwiec 2024 rok

Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów makowskiego, przasnyskiego, ostrołęckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Dębem, Nadzór Wodny w Makowie Mazowieckim.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie 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 wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Makowie Mazowieckim obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat makowski, a także część powiatu przasnyskiego i ostrołęckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Maków Mazowiecki wynosi 526,18 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Maków Mazowiecki wynosi 112 km.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Dębe	Maków Mazowiecki	makowski	Czerwonka
			Karniewo
			Krasnosielc
			Maków Mazowiecki
			Płoniawy Bramura
			Różan
			Rzewnie
			Sypniewo
			Szelków
		ostrołęcki	Baranowo
			Olszewo Borki
			Ostrołęka
		przasnyski	Chorzele
			Jednorożec
			Przasnysz

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Maków Mazowiecki.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Czerwonka, Szelków	Utrzymanie wód rzeki Kanał A w km od 0+000 do 8+789	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych. Ręczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Mechaniczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Ręczne usunięcie przetamowań	43837,20
2	Maków Mazowiecki	Dwukrotna konserwacja wału przeciwpowodziowego w km 0+000 – 0+642 w Makowie Mazowieckim	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	8903,52
3	Szelków, Krasnosielc	Utrzymanie rzeki Orzyc w km 59+600 do 64+400	Konserwacja i malowanie jazów. Zabudowa wyrwy i umocnienie prawego brzegu rzeki w Zakliczewie	20795,72

4	Jednoróżec	Utrzymanie wód rzeki Kanał 25 w km od 0+000 do 4+650 i od 5+150 do 10+090	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych. Ręczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Mechaniczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Ręczne usunięcie przetamowań	33858,00
5	Krasnosielc	Utrzymanie wód rzeki Ciek Bagienice w km od 0+000 do 8+510	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych. Ręczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Mechaniczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Ręczne usunięcie przetamowań	37303,20
6	Płoniawy Bramura	Utrzymanie rzeki Jaciążka w km 0+000-15+826	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych. Ręczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Mechaniczne wykaszanie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Ręczne usunięcie przetamowań	50128,20

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2018. 2268

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	4	21
II	12	33
III	7	32
IV	8	26
ROZNIEM	31	112

6. Pozostałe informacje.

W 2023 roku na terenie Nadzoru Wodnego w Makowie Mazowieckim realizowaliśmy działania mające na celu optymalną i dostosowaną do warunków atmosferycznych gospodarkę zasobami wodnymi.

Podobnie jak w latach ubiegłych na wszystkich ciekach przeprowadzono roboty konserwacyjne, polegające na wykoszeniu skarp i dna, usunięciu wiatrołomów. Przeprowadzono również konserwację jazów na rzece Orzyc. W miejscowości Zakliczewo, również na rzece Orzyc wykonaliśmy umocnienie prawego brzegu rzeki na długości 70 metrów. Roboty te są niezbędne ze względu na występowania w bezpośredniej bliskości cieków użytków rolnych. W okresie wiosennym i jesiennym bądź po intensywnych opadach, podniesiony stan wody uniemożliwiłby użytkowanie gruntów przez rolników. W ciągu roku otrzymywaliśmy także wiele skarg na działalność bobrów. W związku z tym na bieżąco prowadzone były również prace polegające na usuwaniu tam. W okresach małej ilości opadów atmosferycznych tamy bobrowe usuwane były tylko w miejscach newralgicznych. Na odcinkach cieków gdzie podwyższony stan wody nie wpływał negatywnie na grunty rolne nie usuwaliśmy bobrowych przetamowań realizującym tym samym naturalną retencję.

W okresie małej ilości opadów deszczu i przy niskich stanach wód na wszystkich administrowanych przez nas ciekach prowadziliśmy piętrzenia.

Cieki administrowane przez NW Maków Maz. na terenie powiatu makowskiego

Rzeka Orzyc – 2 urządzenia piętrzące

Kanał A – 9 urządzeń piętrzących

Ciek Bagienice – 6 urządzeń piętrzących

Jaciążka - 2 urządzenia piętrzące

Minimalne piętrzenie wynosi 0,5 metra a maksymalne 1,6 m i 2,6 m (dwa jazy na rzece Orzyc).

KIEROWNIK

Ryszard Olkowski



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu

Wpłynięcie
26.06.2024

Nr rej. 118809
Liczba załączników Podpis

P. S. Rudnik
26.06.2024 r.
S. r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Ostrołęce
ul. Nadnarwiańska 2**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W OSTROŁĘCE
NA OBSZARACH POWIATÓW, OSTROŁĘCKIEGO, SZCZYCIEŃSKIEGO, MAKOWSKIEGO,
ŁOMŻYŃSKIEGO, WYSZKOWSKIEGO, PRZASNYSKIEGO, OSTROWSKIEGO,
PUŁTUSKIEGO.
ZA ROK 2023**

18 czerwiec 2024 rok

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
Nadzór Wodny w Ostrołęce, ul. Nadnarwiańska 2
tel.: +48 (29) 76 42 096 | faks: +48 (29) 76 42 096
| e-mail: nw-ostrolenka@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (DZ.U. z 2023 r. poz. 1478) przedstawiam Radzie Powiatu / Miasta roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów i części powiatu: ostrołęckiego, makowskiego, łomżyńskiego, szczycieńskiego, ostrowskiego, wyszkowskiego, przasnyskiego i pułtuskiego przez PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Nadzór Wodny w Ostrołęce.

Do zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

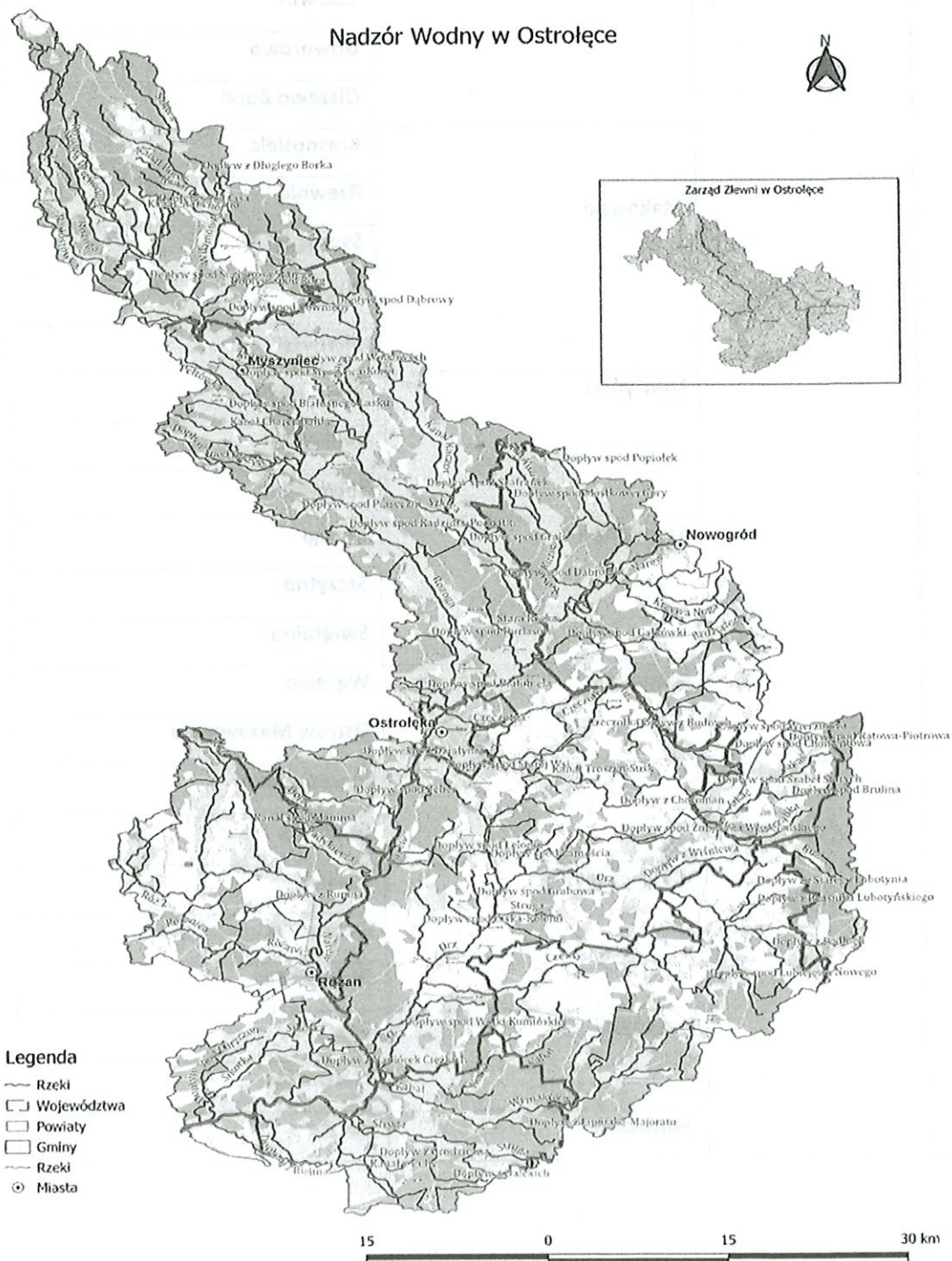
- 1) monitorowanie sytuacji na ciekach oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji i wstąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej regionalnego zarządu gospodarki wodnej;
- 2) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK);
- 3) prowadzenie biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego;
- 4) przyjmowanie wniosków o wydanie zgody wodnoprawnej i przekazywanie ich do właściwego organu Wód Polskich;
- 5) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych;
- 6) wydawanie zaświadczeń o braku sprzeciwu w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych;
- 7) informowanie wnioskodawcy zgłaszającego wniosek o zgłoszenie wodnoprawne o konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub oceny wodnoprawnej;
- 8) wydawanie decyzji o sprzeciwie zgłoszenia wodnoprawnego;
- 9) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz do brzegu wód morskich i morza terytorialnego;
- 10) załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru;
- 11) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów kanalizacji, stawów, ujęć wodnych, zbiorników wodnych i innych obiektów;
- 12) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych;
- 13) nadzór nad utrzymaniem wód oraz utrzymaniem i eksploatacją urządzeń wodnych;
- 14) uzyskiwanie wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych;
- 15) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych w zakresie pobranych wód podziemnych lub wód powierzchniowych.

Nadzór Wodny może także:

- 1) utrzymywać i eksploatować urządzenia wodne oraz cieki;
- 2) współdziałać z gminnymi i powiatowymi zespołami reagowania kryzysowego;
- 3) zapewniać należyty stan techniczny, bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych;
- 4) określać potrzeby oraz niezbędne dziania dla poprawy stanu wód i urządzeń wodnych;
- 5) współdziałać w przygotowaniu planu w zakresie utrzymania wód i urządzeń wodnych oraz planu usuwania szkód;
- 6) informować właściwy zarząd zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych;
- 7) oznakowywać szlaki żeglowne na śródlądowych drogach wodnych;
8. obsługiwać śluzy i inne urządzenia wodne na drogach wodnych;
- 9) przygotować projekty komunikatów żeglugowych na drogach wodnych;
- 10) współdziałać w zakresie nadzoru nad wykonaniem obowiązków, użytkowników obwodów rybackich;
- 11) eksploatować elektrownie wodne oraz stacje pomp;
- 12) wnioskować o realizację projektów dotyczących budowy i odbudowy obiektów gospodarki wodnej, zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz zapobiegającym i skutkom suszy;
- 13) współpracować w szacowania szkód powodziowych;
- 14) współpracować w akcji powodziowi;
- 15) współpracować z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego;
- 16) konserwować i eksploatować tabor pływający i inny sprzęt;
- 17) dokonywać odczytu wskazali przyrządów pomiarowych;
- 18) współdziałać w realizacji działań służących prowadzeniu zrównoważonego gospodarowania wodami;
- 19) administrować obiektami nadzoru wodnego;
- 20) prowadzić bieżący nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez finny zewnętrzne w ramach remontów i inwestycji;
- 21) prowadzić bieżący nadzór nad firmami zewnętrznymi obsługującymi urządzenia wodne;
- 22) współpracować z innymi jednostkami Wód Polskich w zakresie funkcjonowania systemu stałego dyżuru w Wodach Polskich oraz w ramach zarządzania kryzysowego i realizacji spraw obronnych.

2. Obszar działania Nadzoru Wodnego i krótka charakterystyka.

Nadzór Wodny w Ostrołęce obejmują swoim zasięgiem głównie powiat ostrołęcki, a także część powiatu szczycieńskiego, makowskiego, łomżyńskiego, wyszkowskiego, ostrowskiego, przasnyskiego i pułtuskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Ostrołęka wynosi **3 433,733 km²**. Długość cieków na tym terenie wynosi **840,43 km** w tym (68 jazów, 1 pompownia, pozostałe budowle to zastawki - 135, przepusto zastawki - 195, progi z piętrzeniem – 52 i stopnie - 45). Długość wałów przeciwpowodziowych – **6,640 km**. Szlak żeglowny – **93 km** rzeki Narwi. Na terenie NW Ostrołęka nie ma zagrożenia powodziowego tylko w czasie wiosennych roztopów oraz intensywnych opadów deszczu mogą występować lokalne podtopienia. Budowle hydrotechniczne, które znajdują się na naszym terenie służą do nawadniania użytków rolnych.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Ostrołęka	Ostrołęcki	Myszyniec
			Łyse
			Kadzidło
			Lelis
			Rzekuń
			Troszyn
			Czerwin
			Goworowo
			Olszewo Borki
		Makowski	Krasnosielc
			Rzewnie
			Sypniewo
			Różan
			Młynarze
		Łomżyński	Miastkowo
			Łomżyński
			Nowogród
		Szczygieński	Rozogi
			Szczytno
			Świątajno
		Ostrowski	Wąsewo
			Ostrów Mazowiecka
			Stary Lubotyń
			Szumowo
		Wyszkowski	Rząśnik
			Brańszczyk
			Długosiodło
		Przasnyski	Chorzele
			Jednoróżec
		Pułtowski	Obryte

4. Zakres prac wykonywanych na terenie NW Ostrołęka w układzie na jednolitych częściach wód (JCW) obiektach hydrotechnicznych i kanałach

L.p.	Gmina	Nazwa zadania	NW Ostrołęka		
			Zakres robót	Rzeczowy (km)	Finansowy [zł]
1.	Baranowo	Rzeka Ostracha	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	5,91 km.	25 313,04
2.	Baranowo, Chorzele, Jednorożec	Rzeka Kanał C	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	7,79 km.	34 609,12
3.	Baranowo, Jednorożec	Ciek nr 1	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	7,21 km.	26 812,08
4.	Lelis, Kadzidło	Rzeka Kanał A Obierwia	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	8,60 km.	28 998,84
5.	Olszewo Borki, Lelis	Rzeka Mała Omulewka	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	9,86 km.	33 967,08
6.	Czarnia	Rzeka Kanał Cupel	Wykaszenie porostów ze skarp i odmulenie dna	6,38 km.	20 257,60
7.	Łyse	Struga Spalińska	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	5,915 km.	15 249,60
8.	Myszyniec	Rzeka Kanał R 9	Wykaszenie porostów ze skarp i odmulenie dna	10,97 km.	29 720,00
9.	Kadzidło, Lelis	Doprowadzalnik 95	Wykaszenie porostów ze skarp i odmulenie dna	6,89 km.	13 680,00
10.	Rzekuń Czerwin	Rzeka Kanał Struga Daniszewo	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	10,46 km	29 214,00
11.	m. Ostrołęka Rzekuń, Troszyn	Rzeka Czeczotka I	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku,	16,1 km	52 326,00
12.	Rzekuń, Troszyn	Rzeka Czeczotka II	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku,	14,63 km	43 329,60
13.	Rzekuń Troszyn	Rzeka Kanał Susk Troszyn	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku,	9,89 km	23 031,00
14.	Troszyn	Rzeka Kanał Choromany	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	4,04 km	15 336,00
15.	Kadzidło, Łyse	Rzeka Kanał Kaczor	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	17,15 km	45 480,00
16.	Olszewo Borki Lelis, Kadzidło Myszyniec	Rzeka Piasecznica	Wykaszenie porostów ze skarp i odmulenie dna	36,07 km	151 526,16
17.	Czarnia, Myszyniec, Szczytno	Rzeka Trybówka	Wykaszenie porostów ze skarp i odmulenie dna	19,20 km	48 750,55
18.	Olszewo Borki Baranowo	Rzeka Jastrząbka	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	16,73 km	43 272,57
19.	Kadzidło Myszyniec	Rzeka Kanał B Olszyny	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	13,52 km	29 580,00
20.	Myszyniec	Rzeka Kanał A Charciabałda	Wykaszenie porostów ze skarp i odmulenie dna	12,38 km	32 100,00
21.	Baranowo, Chorzele	Rzeka Płodownica	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	35,27 km	108 774,36
22.	Myszyniec	Rzeka Pełtówka	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	11,50 km.	37 480,00
23.	Sypniewo	Ciek Mamino	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	9,66 km.	23 652,00

24.	Młynarze, Sypniewo, Krasnosielc	Rzeka Róż	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	31,91 km.	103 032,00
25.	Różan	Rzeka Różanica	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	1,60 km.	6 469,20
26.	Sypniewo, Krasnosielc	Rzeka kanał E	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	15,59 km.	36 082,80
27.	Długosiodło, Wąsewo	Rzeka Kabat	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	23,84 km.	69 314,40
28.	Długosiodło, Rząśnik	Rzeka Kanał B	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	8,00 km.	23 101,20
29.	Rząśnik, Obryte	Rzeka Kanał Gostkowo	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	7,14 km.	20 687,40
30.	Długosiodło, Ostrów Maz.	Rzeka Wymakracz	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	33,20 km.	103 150,80
31.	Długosiodło Rząśnik	Rzeka Kanał A	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	18,41 km.	44 204,40
32.	Ostrów Maz., Lubotyń	Rzeka Zakrzewek	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	9,925 km.	20 319,20
33.	Wąsewo	Rzeka Czernia	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	11,32 km.	26 578,80
34.	Goworowo, Czerwin, Szumowo	Rzeka Orz	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	62,86 km.	218 138,40
35.	Wąsewo, Czerwin	Rzeka Kanał Zalesie Przyjmy	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	13,42 km.	38 928,60
36.	Kadzidło, Łyse, Myszyniec	Rzeka Szkwa	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	8,700 km.	38 500,00
37.	Zbójna	Rzeka Rów A	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	12,517 km.	29390,75
38.	Nowogród, Łomża	Rzeka Krzywa Noga	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	13,532 km.	31009,13
39.	Zbójna	Rzeka Kanał Kuzie	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	17,511 km.	41878,90
40.	Śniadowo	Rzeka Muzga	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	14,751 km.	33181,16
41.	Śniadowo, Troszyn	Rzeka Kanał C Trzaski	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	10,14 km.	21760,74
42.	Miastkowo	Rzeka Dopływ D	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku, w tym odmulanie 0,840 m.	10,619 km.	36162,37
43.	Śniadowo	Rzeka Dopływ A	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	7,123 km.	18096,56
44.	Śniadowo, Czerwin	Rzeka Bździązek	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	13,362 km.	30217,32
45.	Miastkowo,	Rzeka Ruż	Wykaszenie porostów ze skarp i dna cieku	33,757 km.	111435,10
46.	m. Ostrołęka, Lelis	Wały rzeki Narew	Wykaszenie skarp i korony wału	5,807 km.	89 000,00
47.	Lelis	Wał wsteczny	Wykaszenie skarp i korony wału	0,32 km.	
			Razem rzeki	682,319 km.	2 103 098,80
			Razem rzeki i wały:	688,446 km.	2 192 098,80

Wykonano 682,319 km konserwacji na kwotę 2 103 098,80 zł + partycypacji 19,205 km na kwotę 65 000,00 zł. Konserwacja wałów przeciwpowodziowych 6,127 km. Wykonano razem trzy zabudowy wyrw brzegowych tj.: dwie na rzece Rozoga i jedną rzece Szkwa o łącznej wartości 127 770,18 zł. Konserwacja wykonana na łączną kwotę 2 295 869,01 zł.

5. Podsumowanie konserwacji.

Podsumowując zakres prac utrzymaniowych w 2023 roku, wykonaliśmy roboty konserwacyjne na ciekach i kanałach. Prace polegały na wykoszeniu dna i skarp cieków, odmuleń, usunięciu wiatrołomów, przetamowań oraz zakrzaceń. Łączna wartość zleconych dla wykonawców zewnętrznych robót utrzymaniowych wyniosła 2 295 869,01 zł.

W 2023 roku (siłami własnymi Zespół Wsparcia Technicznego) utrzymywaliśmy szlak wodny na Narwi na odcinku ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisa. Usuwaliśmy na ciekach uregulowanych i kanałach przetamowania biologiczne. Prowadziliśmy eksploatację około 200 szt. budowli piętrzących (zakładanie szandorów i opuszczanie zasuw) i stałą kontrolę poziomu piętrzenia w celu dostosowania go do aktualnych warunków wilgotnościowych przyległych użytków rolnych.

Ponadto Zespół Wsparcia Technicznego wykonał:

- sondowanie rzeki Narew z wykazem przemiałów,
- oznakowanie szlaku żeglownego na długości 93 km rzeki Narwi (od ujścia rz. Orzyc do ujścia rz. Pisa),
- kontrola szlaku żeglownego rz. Narew,
- prace porządkowe i utrzymaniowe na przepompowni Choromany,
- podawanie codziennych odczytów stanu wody Narwi z wodowskazu Ostrołęka, codzienna obserwacja rozwoju zjawisk lodowych na Narwi i podawanie do centrum kryzysowego w okresie zimowym,
- utrzymanie w gotowości łodzi i holownika,
- prace porządkowe i utrzymaniowe portu oraz placu NW Ostrołęka.
- usunięcie zakrzaceń w międzywałach rzeki Narew.

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny w Ostrołęce

Podstawa prawna: Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. Dz.U.2023.poz. 1478

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	98	18
II	83	23
III	73	26
IV	61	21
ROCZNIE	315	88

6. Informacje dotyczące orientacyjnej ilości i rodzaju spraw wpływających do NW Ostrołęka.

W 2023 r. do NW Ostrołęka, wpłynęło 315 zgłoszeń wodnoprawnych oraz 88 pism tj. powiadomień, informacji i wniosków od jednostek samorządu terytorialnego oraz mieszkańców i właścicieli nieruchomości położonych na terenie Nadzoru Wodnego w Ostrołęce.

7. Najważniejsze problemy utrzymaniowe / inwestycje jakimi należy zająć się w 2024 roku.

W 2024 planujemy przeprowadzić konserwację wałów przeciwpowodziowego przy rzece Narew. Ponadto zaplanowano roboty utrzymaniowe na wszystkich administrowanych przez nas odcinkach ciekach uregulowanych i części kanałów.

Prace będą polegały na wykoszeniu skarp i dna cieków, odmuleń, usunięciu zakrzaceń i przetamowań oraz zabudowy wyrw. Łączna kwota planowanych do wykonania robót będzie oscylowała w granicach 2 300 000,00 złotych.

Coraz częstsze intensywne opady, nawałnice w ostatnich latach spowodowały wystąpienie licznych namulisk, zatorów, na ciekach w związku z tym może również wystąpić potrzeba ich usunięcia, celem zapewnienia drożności rzek w newralgicznych okresach roku.

W 2024 roku będziemy również na bieżąco usuwać przetamowania i chronić cieki przed szkodliwą działalnością bobra europejskiego. Jednocześnie będziemy piętzyć i retencjonować wody przy dotkliwych okresach suszy, aby stwarzać optymalne warunki wilgotnościowe przyległych gruntów.

Z poważaniem

KIEROWNIK

Piotr Antoskiewicz



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

P. S. Radwan J. T. T. T.
26.06.2024

Szczytno, 24 czerwiec 2023 r.

BSS.0411.2024

STAROSTWO POWIATOWE w Przasnyszu	
Wpłynęło	Wg. rozdzielnika 26.06.2024
Nr rej. <i>11801</i>
Ilość załączników	Podpis <i>[Signature]</i>

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 250 ust 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) przesyłam w załączeniu sprawozdanie z działań podejmowanych w 2023 roku na terenie powiatów przez Nadzór Wodny w Szczytnie.

~~KIEROWNIK~~
[Signature]
Tomasz Mirkowicz

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Szczytnie
Ul. Henryka Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno
2. Starostwo Powiatowe w Przasnyszu
ul. św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz
3. Starostwo Powiatowe w Nidzicy
Ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica
4. Starostwo Powiatowe w Ostrołęce
pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka
5. Starostwo Powiatowe w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19
07-409 Ostrołęka



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo

Wodne

Wody Polskie

Nadzór Wodny w Szczytnie

ul. Sobieszczańskiego 24

12-100 Szczytno

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W SZCZYTNIE
NA OBSZARZE POWIATU SZCZYCIEŃSKIEGO, OSTROŁĘCKIEGO,
PRZASNYSKIEGO, NIDZICKIEGO I OLSZTYŃSKIEGO
ZA ROK 2023**

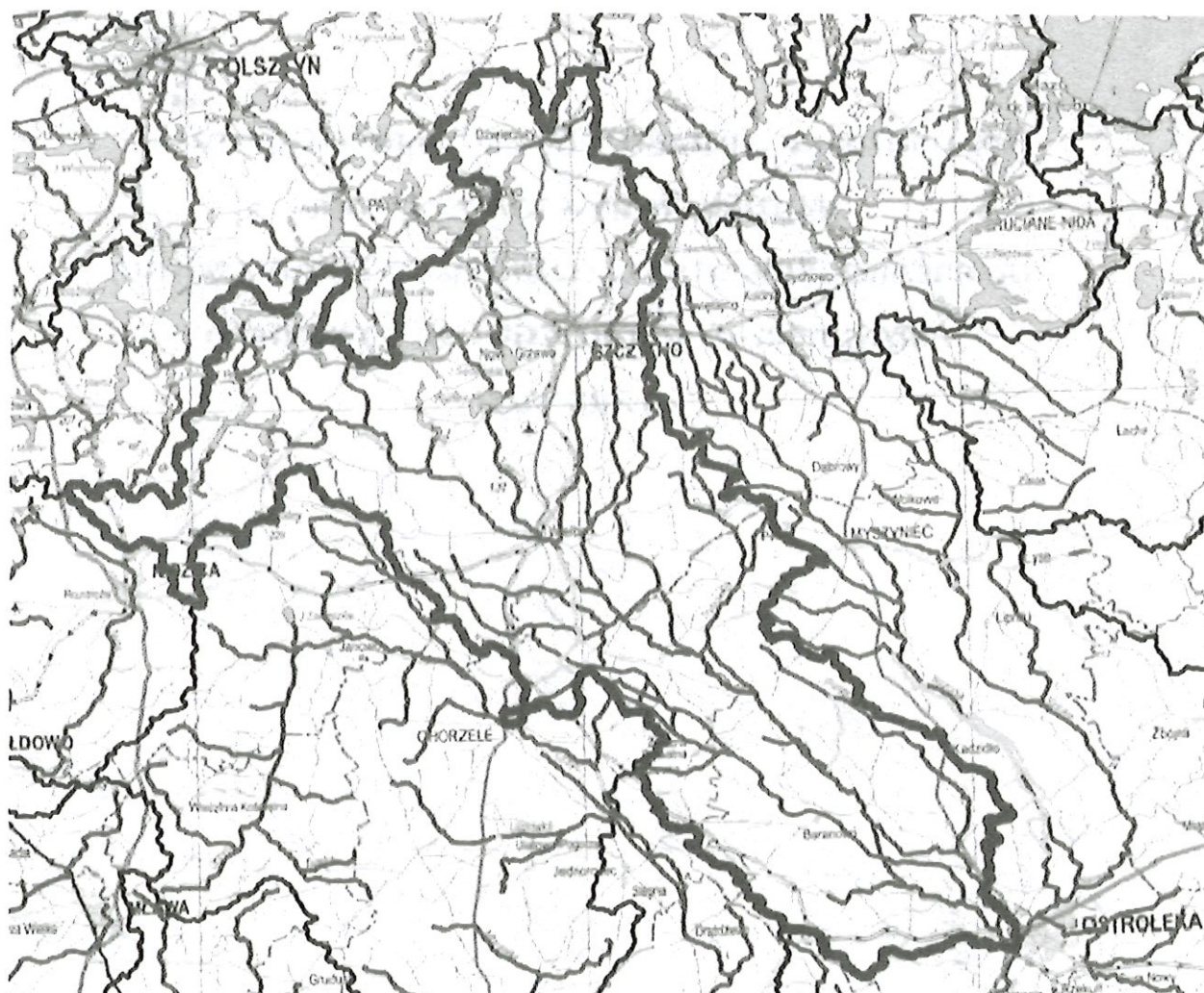
17 czerwiec 2024 rok

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Szczytnie
ul. Sobieszczańskiego 24, 12-100 Szczytno
tel.: +48 (89) 624 30 92; | e-mail: nw-szczytno@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

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

Nadzór Wodny w Szczytnie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat szczywieński, a także część powiatu ostrołęckiego, przasnyskiego, nidzickiego i olsztyńskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Szczytno wynosi **2 069,43 km²**, na którym zlokalizowane są ciek wodne o łącznej długości **477,045 km** oraz **56 jezior**. Jedną z większych rzek jest Omulew. Na terenie NW Szczytno nie istnieją zagrożenia powodziowe na terenach zurbanizowanych, a mogą wystąpić jedynie lokalne podtopienia użytków rolnych podczas wiosennych roztopów oraz po przejściach gwałtownych nawałnic i intensywnych opadów deszczu. Budowle hydrotechniczne znajdujące się w obszarze naszego działania służą głównie do nawadniania użytków rolnych oraz do stabilizacji zwierciadła wody w jeziorach i są na bieżąco regulowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego.



3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Szczytno	Szczycieński	m. Szczytno
			gm. Szczytno
			Dźwierzuty
			Pasym
			Jedwabno
			Wielbark
			Świątajno
			Rozogi
		Ostrołęcki	Czarnia
			Myszyniec
			Baranowo
			Kadzidło
			Lelis
			Olszewo - Borki
		Przasnyski	Chorzele
			Jednoróżec
		Nidzicki	Nidzica
		Olsztyński	Purda
			Olsztynek

4. Zakres Prac wykonywanych na terenie NW Szczytno

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Chorzele Wielbark, Jedwabno, Dźwierzuty, Szczytno	Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce - Nadzór Wodny Szczytno część I	Prace na odcinkach rzek: Rzeka Czarka km : 0+000-7+736 Rzeka Kanał Nr 1 km 0+000 – 9+040 Kanał Omulew-Płodownica km 0+000-3+700 Kanał Płodownica km 0+000 – 2+600 Rzeka Nowy Dwór km 3+220- 7+700, 7+880-8+900 Rzeka Omulew km 78+500 – 79+000 Rzeka Sawica km 0+000 – 1+470 Rzeka Struga Dźwierzucka km : 0+200 ÷ 5+000 , 6+350 ÷ 7+400, 7+540 – 8+100 Rzeka Struga Jesionowiecka km 0+000 – 7+700 Rzeka Struga Lejkowska km 0+188-17+890 Rzeka Struga Piwnicka km 0+000-1+000, 6+100-11+714 Rzeka Struga Przeździęcka km : 0+300-22+000 Rzeka Szuć km 0+000 – 4+300 Rzeka Struga Jęcznik km 0+000 - 1+850 Rzeka Walpusz km 0+000–2+880, 5+520-	467 478,00 PLN brutto

			<p>23+800 Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki z wygrabieniem - powierzchnia 30 % • Ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki -powierzchnia 70 % , Porost gęsty twardy, z wygrabieniem • Ręczne wykoszenie porostów z dna rzeki. Powierzchnia zarośnięcia 100 %. Porost gęsty z wygrabieniem • Usunięcie przetamowań z koryta rzeki • Ręczna wycinka pojedynczych krzaków 	
2	Baranowo, Jednoróżec, Chorzele	<p>Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce-Nadzór Wodny Szczytno część II</p>	<p>Prace na odcinkach rzek: Rzeka Ciek Nr 1 w km 0+000-7+210 Rzeka Kanał 24 w km 0+000-7+370 Rzeka Kanał C w km 0+000-7+790 Rzeka Kanał C-13 w km 0+000 - 6+860 Rzeka Ostracha w km 0+000-5+010 i 6+290-7+190 Rzeka Płodownica w km 0+000-5+190, 7+390-17+530 i 19+720-39+840</p> <p>Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzek i kanałów wraz z wygrabieniem • mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna rzek i kanałów wraz z wygrabieniem, • usuwanie przetamowań , przymulisk i powalonych drzew z koryta rzek i kanałów • ręczna wycinka zakrzaczeń ze skarp rzek i kanałów 	<p>245 410,00 PLN brutto ▼</p>

3	Olszewo-Borki, Lelis, Kadzidło, Myszyniec, Czarnia	Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce-Nadzór Wodny Szczytno część III	<p>Prace na odcinkach rzek:</p> <p>Rzeka Jastrząbka w km 0+000-16+730 Rzeka Kanał A Obierwia w km 0+000-8+600 Rzeka Kanał Cupel w km 0+000-6+380 Rzeka Kanał Mała Omulewka w km 0+000-9+860 Rzeka Piasecznica w km 0+250-17+260; 18+660-20+500; 21+900-39+120 Rzeka Suchora w km 0+000-5+200 Rzeka Trybówka w km. 0+000-7+330 i 7+500-18+000 i 19+080-20+050</p> <p>Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzek i kanałów wraz z wygrabieniem, • mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna rzek i kanałów wraz z wygrabieniem • usuwanie przetamowań, przymulisk i powalonych drzew z koryta rzek i kanałów, • ręczna wycinka zakrzaczeń ze skarp rzek i kanałów 	344 420,00 PLN brutto
4	Chorzele Wielbark, Świętajno	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Przeździecka, rzeki Struga Lejkowska i rzeki Stare Czajki poprzez naprawę czterech jazów w km 4+312, 4+331, 1+280 i 1+000 na terenie Zarządu Zlewni w Ostrołęce	<p>Prace na jazach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naprawa jazu na rzece Struga Przeździecka w km 4+312 • Naprawa jazu na rzece Struga Przeździecka w km 4+331 • Naprawa jazu na rzece Struga Lejkowska w km 1+280 • Naprawa jazu na rzece Stare Czajki w km 1+000 <p>Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiana mechanizmów wyciągowych z napędem ręcznym • Montaż elementu wyciągowego - prowadnicy (tzw „palczatki”, „drabinki”) do podnoszenia płyty jazu • Oczyszczenie i pomalowanie elementów jazu oraz barierek • Montaż łąty wodowskazowej • Uzupełnienie ubytków betonu w przyczółkach żelbetowych jazu 	159 900,00 PLN brutto

			<ul style="list-style-type: none"> • Uzupelnienie brakujacych plaskownikow metalowych do bariery jazu • Zakup drobnych elementow do mechanizmu wyciagowego z napędem ręcznym zamknięcia jazu wraz z jego zabezpieczeniem przed ingerencją osób niepowołanych 	
--	--	--	--	--

Ponadto wykonane zostały prace siłami własnymi przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w 2023 r. polegające na:

- a. wykaszaniu dna oraz skarp przy obiektach hydrotechnicznych (jazy, stacja pomp, wały przeciwpowodziowe)
 - na rzece Sawica - 1 jaz dwukrotne koszenie w ciągu roku
 - na rzece Wałpusza - 1 jaz dwukrotne koszenie w ciągu roku
 - na rzece Omulew - 3 jazy
 - na rzece Rozoga - 1 jaz
 - na rzece Struga Lejkowska - 1 jaz
 - na rzece Struga Przeździecka - 2 jazy
 - na Kanale Omulew-Płodownica - 3 jazy
 - Stacja Pomp Wesołowo
- b. wykaszaniu dna oraz skarp rzek
 - na rzece Struga Gimska
 - na rzece Rozoga
 - na rzece Wałpusza
 - na rzece Sawica w miejscowości Jęcznik
- c. usuwaniu zatorów utrudniających swobodny przepływ wód poprzez likwidację wiatrołomów i przetamowań
- d. regulowaniu budowli piętrzących

Ukształtowanie terenów przylegających do cieków oraz nadmierna populacja bobra europejskiego powodują niebezpieczeństwo lokalnych podtopień użytków rolnych, stąd wynika potrzeba szybkiej reakcji na nowe przetamowania.

- e. rozbieraniu tam bobrowych na rzekach:
 - Struga Jesionowiecka
 - Struga Dźwierzucka
 - Struga Stare Kiejkuty
 - rzeka Trybówka
 - rzeka Wałpusza
 - Struga Lejkowska
 - Ciek Kilimański
 - Struga Jęcznik

- rzeka Omulew
- rzeka Szuć
- rzeka Szkwa
- rzeka Radostówka

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo Wodne z 20 lipca 2017r. (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478)

W 2023 r. do NW Szczytno wpłynęło **308** korespondencji.

W tym:

- 95 zgłoszenia wodnoprawne

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)
I	19
II	23
III	27
IV	26
ROCZNIE	95

- 213 to pozostałe pisma różnego rodzaju: powiadomienia, informacje i wnioski od jednostek samorządu terytorialnego oraz mieszkańców i właścicieli nieruchomości położonych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Szczytnie.

KIERCOWNIK

Tomasz Mirkiewicz



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WDU.0411.2.2024.AL

P. Jiomczak
P. A. Słoko
13.06.24 A. Jomczak

P. S. Radomski
13.06.2024 J. Ta

STAROSTWO POWIATOWE
Pułtusk, dnia 11 czerwca 2024 r.
w Przasnyszu

Wpłynęło
13.06.2024

Nr rej. 10893

liczba załączników

Podpis

Wg rozdzielnika

W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) przesyłam w załączeniu Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów: ciechanowskiego, makowskiego, przasnyskiego, pułtuskiego i wyszkowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Dębem, Nadzór Wodny w Pułtusk.

p.o. Kierownika
Nadzoru Wodnego w Pułtusk

Aleksandra Lewandowska

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów
2. Starostwo Powiatowe w Makowie Mazowieckim
ul. Rynek 1
06-200 Maków Mazowiecki
3. Starostwo Powiatowe w Przasnyszu
ul. Św. St. Kostki 5
06-300 Przasnysz
4. Starostwo Powiatowe w Pułtusk
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11
06-100 Pułtusk
5. Starostwo Powiatowe w Wyszkowie
al. Aleja Róż 2
07-200 Wyszków
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie – Wydział RPU
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
7. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Dębe, 05-140 Serock
8. aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny Pułtusk
ul. Szkolna 3, 06-100 Pułtusk
tel.: +48 (23) 692 34 35 | faks.: +48 (23) 692 34 35
e-mail: nw-pultusk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Pułtusk
ul. Szkolna 3
06-100 Pułtusk

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W PUŁTUSKU
NA OBSZARACH POWIATÓW: CIECHANOWSKIEGO,
MAKOWSKIEGO, PRZASNYSKIEGO, PUŁTUSKIEGO,
i WYSZKOWSKIEGO.
ZA ROK 2023**

Pułtusk, 11 czerwca 2024 r.

Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów: ciechanowskiego, makowskiego, przasnyskiego, pułtuskiego, i wyszkowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Dębem, Nadzór Wodny w Pułtusk.

Do zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) monitorowanie sytuacji na ciekach oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej regionalnego zarządu gospodarki wodnej,
- b) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK),
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- d) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- e) załatwianie skarg i wniosków oraz prowadzenie ich rejestru,
- 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 wraz z mapą i krótką charakterystyką.

PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Pułtuskach obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat pułtuski, a także zachodnią część powiatu wyszkowskiego, południową część powiatu makowskiego i przasnyskiego oraz południowo-wschodnią część powiatu ciechanowskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem Nadzoru Wodnego w Pułtuskach wynosi **549,5 km²**. Pod administracją Nadzoru Wodnego w Pułtuskach znajdują się następujące rzeki: Narew od km 62+800 do km 83+500, Pełta od km 0+000 do km 51+101, Przewodówka od km 0+000 do km 32+099, Kanał Zambski od km 0+000 do km 19+740, Ciek Psary od km 0+000 do km 12+090, Tąsewka od km 0+000 do km 2+373 o łącznej długości **138,40 km**. Odcinek o długości około 21 km rzeki Narew w granicach Nadzoru Wodnego w Pułtuskach należy do śródlądowych dróg wodnych, który oznakowany jest szlak żeglugowy. Na terenie podlegającym po PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Pułtuskach znajdują się również wały przeciwpowodziowe rzeki Narew (prawobrzeżny i lewobrzeżny) o łącznej długości **6,5 km**. Nierozłącznymi częściami prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego są trzy śluzy wałowe, zamykane po przekroczeniu stanu wody 270 cm na wodowskaziu

w Pułtuskach. W celu utrzymania odpowiedniego poziomu wody w pułtuskich Kanałach, funkcjonuje Pompownia nr 1 w Pułtuskach.

Wały, śluzy oraz Pompownia nr 1 należą do obiektów przeciwpowodziowych, zabezpieczających Miasto Pułtusk przed powodzią i wezbraniem wód w rzece Narew.



3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego w Pułtuskach.

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Dębem	Pułtusk	ciechanowski	Gołmin-Ośrodek
			Opinogóra Górna
		makowski	Karniewo
			Szelków

		przasnyski	Czernice Borowe
			Krasne
			Gzy
		pułtuski	Obryte
			Pułtusk
			Świercze
			Winnica
			Zatory
		wyszkowski	Rząśnik

4. Zakres prac utrzymaniowych, wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Pułtusk w 2023 roku.

L.p.	Nazwa zrealizowanego zadania	Lokalizacja	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Utrzymanie rzeki Przewodówki w km 0+000-32+099	gm. Pułtusk gm. Gzy gm. Gołymin	Wykonano prace utrzymaniowe polegające na koszeniu skarp i dna ciek, w celu zapewnienia prawidłowego odpływu wód z sieci melioracyjnej	167 446,66 zł
2.	Utrzymanie rzeki Ciek Psary w km 0+000 – 0+301, 1+196 – 12+090	gm. Pułtusk gm. Obryte	Wykonano prace utrzymaniowe polegające na koszeniu skarp i dna ciek, w celu zapewnienia prawidłowego odpływu wód z sieci melioracyjnej	63 074, 59 zł
5.	Utrzymanie wału przeciwpowodziowego prawobrzeżnego w km 0+000-4+100 i lewobrzeżnego rzeki Narew w Pułtusk w km 0+000 – 2+400	gm. Pułtusk	Wykonano dwukrotne koszenie korony i skarp wałów przeciwpowodziowych w celu utrzymania parametrów budowli	70 771,00 zł
Razem:				301 292,25 zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2023, poz. 1478, z późn. zm.

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	3	214
II	8	216
III	3	186
IV	5	212
ROCZNIE	19	828

6. Pozostałe informacje.

Rzeka Narew płynie przez teren Nadzoru Wodnego w Pułtusku od km 62+800 do km 83+500 tj. od ujścia kanału A do ujścia rzeki Orzyc. Na odcinku tym przy stanach wody niższych od średniej rocznej występują utrudnienia w żegludze, spowodowane małymi głębokościami na szlaku żeglownym.

W okresie od kwietnia do października prowadzone są prace polegające na sondowaniu dna rzeki Narew, mające na celu określenie głębokości tranzytowej szlaku żeglownego. Na podstawie tych danych wydawane są komunikaty nawigacyjne i informacje żeglugowe. Czynności te pozwalają m.in. na określenie położenia tzw. przemiałów i przykos na rzece Narew i tym samym na lokalizację miejsc zatorogennych w okresie zamarzania rzeki. W okresie utrzymujących się wysokich stanów wody w rzece Narew, pracownicy monitorują odczyty poziomu wody na łacie wodowskazowej i przekazują codzienne raporty dotyczące sytuacji hydrometeorologicznej.

W okresie wiosennym wykonano rutynowe przeglądy wód i urządzeń wodnych, w celu określenia koniecznych do wykonania robót utrzymaniowych w następnym roku.

p.o. Kierownika
Nadzoru Wodnego w Pułtusku


Aleksandra Lewandowska



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WCC.0411.1.2024.CB

P.S. Radomski
26.06.2024
Ciechanów, dnia 24 czerwca 2024 r.

STAROSTWO POWIATOWE w Przasnyszu	
Wpłynęło	26.06.2024
Nr rej.	<i>11803</i>
Wartość załączników	Podpis <i>[Signature]</i>

wg. rozdzielnika

Kierownik Nadzoru Wodnego w Ciechanowie działając na podstawie art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) przekazuje w załączeniu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w 2023 roku na terenie nadzoru.

KIEROWNIK
[Signature]
Cezary Betley

Otrzymują:

1. Rada Powiatu w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Rada Powiatu w Makowie Mazowieckim
ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki
3. Rada Powiatu w Mławie
ul. Wł. Stanisława Reymonta 6, 06-500 Mława
4. Rada Powiatu w Płońsku
ul. Płocka 39, 09-100 Płońsk
5. Rada Powiatu w Pułtusku
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11, 06-100 Pułtusk
6. Rada Powiatu w Przasnyszu
ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
7. Rada Powiatu w Żurominie
Plac Piłsudskiego 4, 09-300 Żuromin
8. Wydział Planowania i Koordynacji Eksploatacji
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
9. aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400Ciechanów
tel.: +48 (23) 67 42 436 | faks: +48 (23) 67 42 4 51|e-mail:
nw-ciechanow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11
06-400 Ciechanów

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W CIECHANOWIE
NA OBSZARACH POWIATÓW CIECHANOWSKIEGO, PŁOŃSKIEGO,
MŁAWSKIEGO, PUŁTUSKIEGO, MAKOWSKIEGO,
PRZASNYSKIEGO, ŻUROMIŃSKIEGO
ZA ROK 2023**

Ciechanów, czerwiec 2024 rok

Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów ciechanowskiego, płońskiego, mławskiego, pułtuskiego, makowskiego, przasnyskiego i żuromińskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Nadzór Wodny w Ciechanowie.

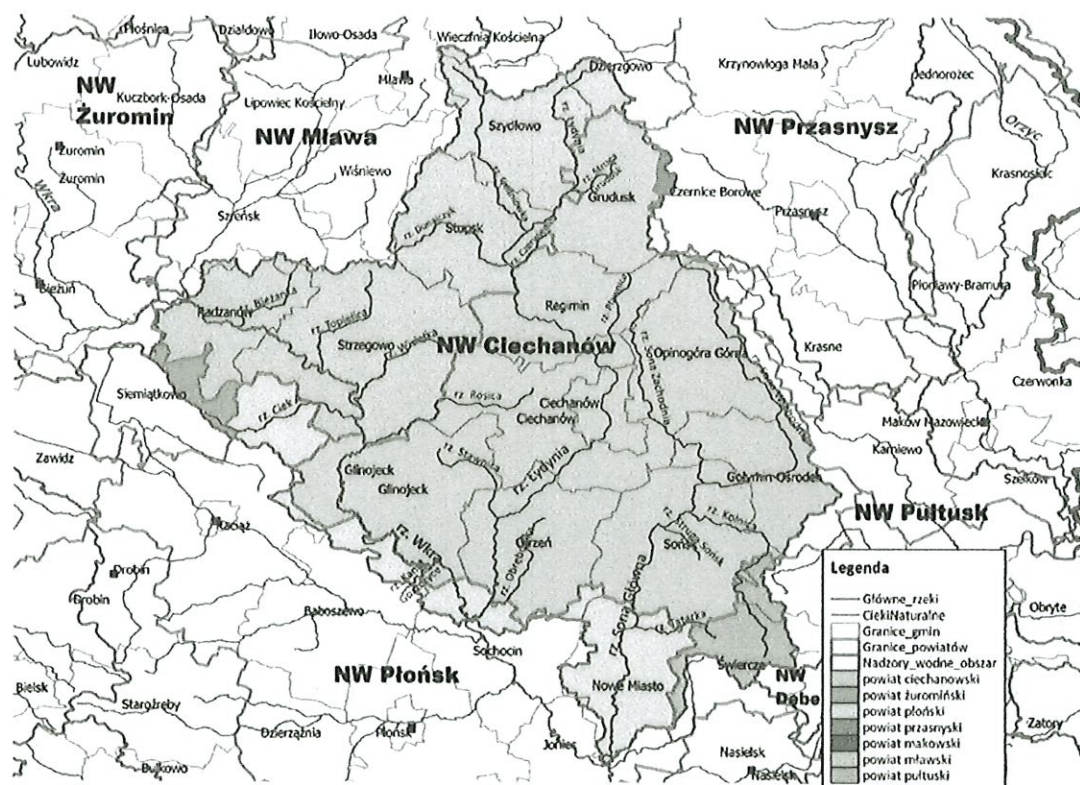
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia 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 wraz z mapą i krótką charakterystyką

Nadzór Wodny w Ciechanowie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat ciechanowski, a także część powiatu płońskiego, mławskiego, pułtuskiego, makowskiego, przasnyskiego i żuromińskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Ciechanowie wynosi 1805 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Ciechanowie wynosi 430,653 km.



3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Ciechanów	ciechanowski	m. Ciechanów
			Ciechanów
			Głinojeck
			Gołymin-Ośrodek
			Grudusk
			Ojrzeń
			Opinogóra Górna
			Regimin
		Sońsk	
płoński	Baboszewo		
Joniec			

			Nowe Miasto
			Raciąż
			Sochocin
		mławski	Dzierzgowo
			Mława
			Radzanów
			Szreńsk
			Strzegowo
			Stupsk
			Szydłowo
			Wieczfnia Kościelna
			Wiśniewo
			pułtuski
		Świercze	
		makowski	Karniewo
		przasnyski	Krasne
			Czernice Borowe
		żuromiński	Siemiątkowo

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Ciechanowie

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Ciechanów	Prace interwencyjne na terenie ZZ Ciechanów – usunięcie przewróconego drzewa w korycie rzeki Łydynia na terenie miasta Ciechanowa	Usunięcie powalonych drzew utrudniających swobodny przepływ w rzece	10 800,00 zł
2.	Opinogóra Górna, Gołymin Ośrodek, Ciechanów, Regimin, Sońsk, Nowe Miasto	Utrzymanie wód na terenie Nadzoru Wodnego w Ciechanowie, Część nr 1 - rzeka Sona Prawa (Sona Zachodnia) od km 0+000 do km 11+665, od km 12+462 do km 22+805, - rzeka Sona Lewa (Sona Wschodnia) od km 0+000 do km 24+610, od km 25+110 do km 36+720	Zapewnienia spływu wód z obszarów zmeliorowanych normalnych warunkach hydrologicznych	365 420,10 zł
3.	Stupsk, Ojrzeń, Głinojeck, Grudusk	Utrzymanie wód na terenie Nadzoru Wodnego w Ciechanowie, Część nr 3 - rzeka Dunajczyk od km 0+000 do km 3+780, od km 4+020 do km 13+900,	Zapewnienia spływu wód z obszarów zmeliorowanych normalnych warunkach hydrologicznych	308 469,78 zł

		- rzeka Obrębówka od km 0+000 do km 12+335, - rzeka Stawnica od km 0+000 do km 8+695, - rzeka Struga Grudusk od km 0+000 do km 5+945, od km 6+045 do km 6+250		
5	Nowe Miasto, Sońsk, Ojrzeń, Ciechanów, Regimin	Obsługa i utrzymanie obiektów piętrzących na terenie Nadzoru Wodnego w Ciechanowie – obiekty piętrzące na rzece Łydynia i Sona	Piętrzenie wody i utrzymywanie retencji korytowej	297 262,54 zł

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	14	32
II	26	25
III	26	42
IV	43	57
ROCZNIE	113	156

6. Pozostałe informacje

W ubiegłym roku do Nadzoru Wodnego w Ciechanowie nie zgłoszono problemów związanych z potopieniami, wezbrzeniami, zjawiskami lodowymi i suszą. Jednym z najczęściej występujących problemów było zakłócenie odpływu wód spowodowane tamami bobrowymi. W takich przypadkach Nadzór Wodny w Ciechanowie podejmował działania, w efekcie których Grupa Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Ciechanowie dokonywała rozbiórki tam i zatorów na warunkach określonych wydanymi decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

KIEROWNIK
Cezary Betley
 Cezary Betley

