

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Nadzór Wodny w Łomży

ul. Al. J. Piłsudskiego 70

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W ŁOMŻY.**

**NA OBSZARACH POWIATÓW, ŁOMŻYŃSKIEGO
ZAMBROWSKIEGO, BIAŁOSTOCKIEGO, KOLNEŃSKIEGO.**

NA ROK 2020

29 czerwiec 2021 rok.



Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. . Obszar działania Nadzoru Wodnego w Łomży wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego**
- 4. Zakres prac wykonywanych na terenie NW Łomża .**
- 5. Podsumowanie konserwacji.**
- 6. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny**
- 7. Informacje dotyczące ilości i rodzaju spraw wpływających do NW Łomża.**
- 8. Najważniejsze problemy utrzymaniowe / inwestycje jakimi należy zająć się w 2021 roku.**



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 (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów części powiatu łomżyńskiego zambrowskiego, białostockiego, kolneńskiego. przez PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Nadzór Wodny w Łomży

Do zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

1. Monitorowanie sytuacji na ciekach oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji i wystąpienia 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 zgłaszając ego 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 z kanalizacji, stawów, ujęć wody, 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 stan bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych;
4. określać potrzeby oraz niezbędne działania 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 właściwych 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. przygotowywać projekty komunikatów żeglugowych na drogach wodnych;
10. współdziałać w zakresie nadzoru nad wykonywaniem 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 powodziowej;
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 firmy 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.



1. Obszar działania Nadzoru Wodnego w Łomży wraz z mapą i krótką charakterystyką.

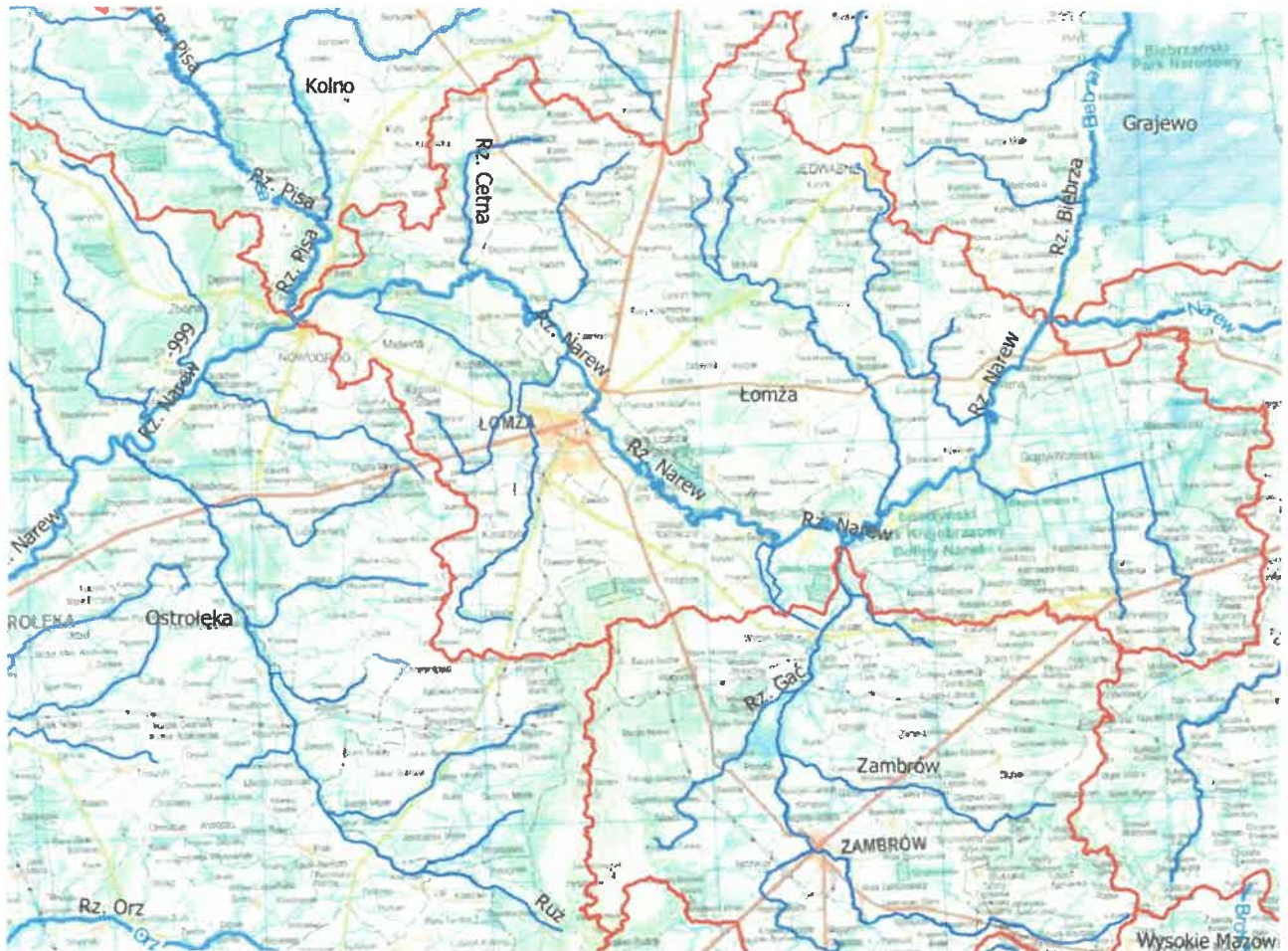
Nadzór Wodny w Łomży obejmują swoim zasięgiem części powiatu łomżyńskiego zambrowskiego, białostockiego, kolneńskiego.

Obszar zlewni cieków naturalnych z ujściem do Narwi na odcinku od ujścia Biebrzy do ujścia Pisy tj. zlewnie rzeki: Narew od Biebrzy do Pisy, cieków: Struga Lepacka, Łomżyczka, Cetna, Penza, Dopływ z Rządka, Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynie, Łojewek od dopływu w Olszynie do ujścia, Dopływ spod Kossaków, Jedwabianka, Dopływ spod Rutek, Dopływ ze Śliwowa Łopienitego, Dopływ z Bagna Wizna pn.

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Łomża wynosi 911,1622.km².

Na terenie administrowanym przez NW Łomża jest: 72km rzek żeglugowych, 10,6 km wałów przeciwpowodziowych, dwie stacje pomp nr 2 i 3 na obiekcie Kupiski, 212,10 km cieków naturalnych, uregulowanych i kanałów z zlokalizowanymi na nich 65 urządzeniami wodnymi okresowo piętrzącymi wodę. W większości są to urządzenia wodne w znacznym stopniu zdekapitalizowane, pracujących ponad 50 lat i wymagające odbudowy.

Nadzór w Łomży. Mapa obszaru działania





**2. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego -Tab.1
(objętych sprawozdaniem)**

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Ostrołęce	w Łomży	Łomżyński	Nowogród
			Łomża
			Piątnica
			Jedwabne
			Wizna
			Śniadowo
		Zambrowski	Rutki
			Zambrów
		Białostocki	Zawady
		Kolneński	Mały Płock
	w Ostrołęka	Łomżyński	Zbójna
			Nowogród
			Śniadowo
			Miastkowo
Zambrowski	Szumowo		



**3. a) Zakres prac wykonywanych na terenie NW Łomża.
na jednolitych częściach wód (JCW), obiektach hydrotechnicznych i kanałach. Tab. 2**

Nazwa JCW/Kanał/ Obiekt hydrotechniczny na zlewni	NW Łomża	
	Zakres robót rzeczowy	finansowy
JCW RW200017263949 Lepacka Struga w km 0+000- 1+520, 4+820-18 +732	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp Usunięcie przetamowań	RAZEM: 52517,75
JCW RW20001726369 Łomżyczka w km 0+360+ 7+840 i 11+201- 21+458	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wydobycie kożucha roślin pływających Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp Usunięcie przetamowań	RAZEM: 79553,30
JCW RW20001726328 Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach w km od 17+081- 26+827	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp Usunięcie zatorów i przetamowań	RAZEM: 24822,63
JCW RW20001726328 Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach -- Jura () w km od 0+000-5+047	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp Usunięcie zatorów i przetamowań	RAZEM: 8107,52
JCW RW200017263129 Jedwabnianka w km od 16+384 do 24+400	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp Usunięcie zatorów i przetamowań	RAZEM: 13791,77
JCW RW20001726389 Penza w km 2+802-6+000 i 8+746-15+429	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań	RAZEM: 50 674,68
Ob. Pompownia 2 i 3 w zlewni JCWP. Narew od Biebrzy do Pisy. RW20002126399.	Utrzymanie i eksploatacja stacji pomp nr 2 na obiekcie Kupiski Jednaczewo.	RAZEM: 53 157,64
Ob Wał p. powodziowy. Mątwica Kupiski w km 0+130-1+880 w zlewni JCWP. Narew od Biebrzy do Pisy. RW20002126399	Ręczne wykaszanie porostów ze skarp, podstawy i korony wału przeciwpowodziowego oraz rowu zawala	RAZEM: 11589,36
Ob Wał p. powodziowy. Kupiski Jednaczewo w km 0+000-8-720 w zlewni JCWP. Narew od Biebrzy do Pisy. RW20002126399	Ręczne wykaszanie ze skarp, podstawy i korony wału przeciwpowodziowego porostów	RAZEM 48050,69



Prace nadzorowane przez pracowników NW Zambrów	
Odprowadzalnik A w km 0+000- 7+315 – kanał w zlewni JCWP. RW20002326332 Dopływ spod Rutek	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Wykaszanie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań. RAZEM: 20.451,57
Odprowadzalnik B w km 0+000- 2+062 kanał w zlewni JCW RW 20002326196 Dopływ z Bagna Wizna pn.	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań RAZEM: 4.897,72
Odprowadzalnik C km 0+000- 8+325, kanał w zlewni JCW RW 20002326196 Dopływ z Bagna Wizna pn	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Wykaszanie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań RAZEM: 21.828,55
Odprowadzalnik D w km 0+.000 – 6+439 Kanał w zlewni JCWP. Narew od Biebrzy do Pisy i RW20002126399 JCW RW 20002326196 Dopływ z Bagna Wizna pn	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Wykaszanie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań RAZEM 19.572,99
JCWP. RW2000232631499 Dopływ ze Śliwowa Łopienitego. - Mężynianka w km 0+000-15+700	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Wykaszanie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań RAZEM: 40.168,48
JCWP. RW2000232631499 Dopływ ze Śliwowa Łopienitego. – Śliwówka w km 0+000 15+178	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku Usuniecie zatorów i przetamowań RAZEM: 33.623,83
Doprowadzalnik A kanał w zlewni JCWP. RW20002326332Dopływ spod Rutek.	Wykaszanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna cieku Usuniecie zatorów i przetamowań RAZEM: 19.441,43
Prace nadzorowane przez pracowników NW Zambrów 159 984,57	
Ogółem zakres prac wykonywanych na terenie NW Łomża 502 249,91	



3. b) Zakres Prac wykonywanych na terenie NW Ostrołęka teren woj. podlaskiego, nadzorowanych przez pracowników NW w Łomży na jednolitych częściach wód (JCW), obiektach hydrotechnicznych i kanałach.

Tab. 3

Nazwa JCW/Kanał/ Obiekt hydrotechniczny na zlewni	NW Łomża	
	Zakres robót rzeczowy	finansowy
JCW RW200017265132 Dopływ spod Popiołek - RÓW A w km od 0+ 270 do 12+787	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Wykaszenie porostów z dna ciek. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie przetamowań.	RAZEM: 22613,16
JCW RW20001726512 9 Krzywa Noga KRZYWA NOGA - w km od 1+500 do 15+032	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Wykaszenie porostów z dna ciek. . Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie przetamowań.	RAZEM: 23494,00
JCW-RW200017265149 Kanał Kuzie - KANAŁ KUZIE w km od 0+850 do 18+311	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Wykaszenie porostów z dna ciek. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM: 32790,16
JCW RW2000172651654 Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek(dopływ) MUZGA w km od:0+000 do 14+751	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Wykaszenie porostów z dna ciek. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM: 29440,87
JCW RW20001726516569 Dopływ spod Chomentowa KANAŁ C - TRZASKI w km od 0+000 - 5+300 i 5+300 - 10+140	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy . Wykaszenie porostów z dna ciek. Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM:16777,16
JCW RW2000172651669 Dopływ z Tarnowa DOPŁYW -D w km od 0+000 do 10+619	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM: 21783,34
JCW RW2000172651654 Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek (dopływ) DOPŁYW A w km od 0+000 do 7+123	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek. . Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM: 12735,46
Bździażek JCW RW2000172651689 BŹDZIAŻEK w km od 0+000 do 13+362	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek. . Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp. Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM 25969,53
Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek JCW -RW20001926569 RUŻ w km od 19+300 do 40+735	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek. . Usunięcie zatorów i przetamowań.	RAZEM 66107,12
Orz od źródeł do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa z- JCW RW200017265652 2- ORZ w km od 55+430 do 63+460	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy. Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek. . Usunięcie krzaków zatorów i przetamowań.	RAZEM 31 244,46
Ogółem zakres prac wykonywanych na terenie NW Ostrołęka teren woj. podlaskiego		282 955,26



3. c) Zakres prac wykonanych na terenie Nadzoru w Łomża w układzie administracyjnym gmin, miast.

Tab. 4

L.p.	Gmina/Miasto	Nazwa zrealizowanego zadania	Wartość prac
1	Nowogród, Łomża	Konserwacja bieżąca ciek naturalnego Struga Lepacka w km 0+000-1+520, 4+820-18+732	52517,75
2	m. Łomża gm. Łomża Śniadowo	Konserwacja ciek bieżąca naturalnego Łomżyczka w km 0+360+ 7+840 i 11+201-21+458	79553,30
3	Piątnica	Konserwacja ciek bieżąca naturalnego -Łojewek w km od 1 7+081 do-26+827	24822,63
4	Piątnica	Konserwacja ciek bieżąca naturalnego Jura w km od 0+000 do-5+047	8107,52
5	Jedwabne	Konserwacja ciek bieżąca naturalnego -Jedwabianka w km 15+746 -24+616	13791,77
6	Piątnica Mały Płock	Konserwacja ciek bieżąca naturalnego Penza w km 2+802-6+000, 8+746-15+429	50 674,68
7	Łomża	Utrzymanie i eksploatacja stacji pomp nr 2 i 3 na Ob. Kupiski Jednaczewo	53 157,64
8	m. Łomża	Wał przeciwpowodziowy Mątewica Kupiski w km 0+130-1+880 i rów zawala 0+130-1+717	11589,36
9	m. Łomża, Łomża	Wał przeciwpowodziowy Kupiski Jednaczewo w km 0+000-8+720	48050,69
Prace nadzorowane przez pracowników NW Łomża			342 265,34
Prace nadzorowane przez pracowników NW Zambrów			
10	Łomża Rutki	Konserwacja ciek bieżąca kanału- Odprowadzalnik A w km 0+000-7+315 ob. Bagno Wizna	20451,57
11	Rutki Kossaki. Zawady	Konserwacja ciek bieżąca kanału Odprowadzalnika B w km 0+000- 2+062	4897,72
12	Rutki	Konserwacja ciek bieżąca kanału - Odprowadzalnik C w km 0+000-6+720	21828,55
13	Rutki Wizna	Konserwacja ciek bieżąca kanał Odprowadzalnika D w km 0+000 -8+600	19572,99
14	Rutki	Konserwacja ciek bieżąca naturalnego Mężynianka w km 0+000-15+700.	40168,48
15	Rutki	Konserwacja bieżąca ciek naturalnego Śliwówka w km 0+000 15+178	33623,83
16	Rutki Łomża	Konserwacja ciek bieżąca kanału Doprowadzalnik A w km 0+000 -8+600	19441,43
Prace nadzorowane przez pracowników NW Zambrów			159 984,57
Ogółem prace konserwacyjne na ciekach Nadzoru Wodnego w Łomża			502249,91



3. d) Zakres Prac wykonywanych na terenie NW Ostrołęka- woj. podlaskie, nadzorowanych przez pracowników NW w Łomży.

Tab. 5

L.p.	Gmina/Miasto	Nazwa zrealizowanego zadania	Wartość prac
1	Zbójna	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - RÓW A w km od 0+270 do 12+787	22613,16
2	Nowogród, Łomża	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - KRZYWA NOGA w km od 1+500 do 15+032	23494,00
3	Zbójna	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - KANAŁ KUZIE w km od 0+850 do 18+311	32790,16
4	Śniadowo	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - MUZGA – w km od:0+000 do 14+751	29440,87
5	Śniadowo	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - KANAŁ C-TRZASKI w km od 0+000 do 5+300 i od 5+300 do 10+140	16777,16
6	Miastkowo Śniadowo	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - DOPIYW D w km od 0+000 do 10+619	21783,34
7	Śniadowo	Konserwacja cieków bieżących naturalnych - DOPIYW A w km od 0+000 do 7+123	12735,46
8	Miastkowo, Łomża	Konserwacja cieków bieżących naturalnych – BŹDZIAŻEK w km od 0+000 do 13+362	25969,53
9	Troszyn, . Czerwin, . Stary Lubotyń, .Szumowo	Konserwacja cieków bieżących naturalnych – RUŻ w km od 19+300 do 40+735	66107,12
10	Szumowo	Konserwacja cieków bieżących naturalnych – ORZ w km od 55+430 do 63+460	31 244,46
	Zakres prac wykonanych na terenie NW Ostrołęka- woj. podlaskie		282955,26

3. Podsumowanie konserwacji.

NW w Łomży nadzorował utrzymanie i konserwację wałów przeciwpowodziowych, oraz roboty konserwacyjne na ciekach i kanałach na terenie Nadzoru Wodnego w Łomży, bez cieków zlokalizowanych na obszarze Bagna Wizna, (Tab. 2) które były wykonywane przez pracowników Nadzoru Wodnego w Zambrowie, oraz prace na ciekach położonych na terenie woj. podlaskiego, które to są położone na terenie Nadzoru Wodnego w Ostrołęce- tj. ciek Ruż z dopływami , ciek Krzywa Noga oraz końcowy odcinek ciek Orz. (Tab. 3).

Tabele 4 i 5 pokazują prace utrzymaniowe w układzie administracyjnym gmin i miasta Łomża,

Zlecone wykonawcom zewnętrznym polegały na wykoszeniu dna i skarp cieków, usunięciu wiatrołomów i przetamowań oraz zakrzaczeni. Łączna wartość zleconych dla wykonawców zewnętrznych robót utrzymaniowych wyniosła 502249,91zł na terenie Nadzoru Wodnego w Łomży oraz 282955,26 na terenie części podlaskiej Nadzoru Wodnego w Ostrołęce.



Prace były też wykonywane -tzw. siłami własnymi - przy pomocy pracowników zatrudnionych w Zespole Wsparcia Technicznego -ZZ Ostrołęka

W roku 2020 awaryjnie udrożniono ciek Ruż po deszczach nawalnych, utrzymywaliśmy szlak żeglowny na Narwi na odcinku ujścia Biebrzy do ujścia Pisy (72km), poprzez oznaczenie szlaku wodnego – pławami bakenami, kontrole stanu szlaku w okresie letnim sondowanie rzeki- pomiar głębokości; zbiór bakenów, pław ze szlaku przed sezonem zimowym, monitoring zjawisk lodowych w okresie zimy. Na bieżąco usuwano tamy wybudowane przez bobry w miejscach powodujących utrudnienia w swobodnym spływie wód oraz powodujących podtopienia gruntów przyległych w zlokalizowanych 83 miejscach, na terenie NW w Łomży oraz NW w Ostrołęce położonej woj. podlaskim.

Zagospodarowanie terenów przylegających do cieków oraz nadmierna populacja bobra europejskiego powodują niebezpieczeństwo lokalnych podtopień użytków rolnych, stąd wynika potrzeba szybkiej reakcji zapewnić swobodny spływie wód.

Siłami własnymi wykonywano też eksploatację 16 szt. budowli piętrzących na terenie NW w Łomży i 30 na terenie NW w Ostrołęka polegającą na retencjonowaniu wody w korycie ciek z stałą kontrolą poziomu piętrzenia w celu dostosowania go do aktualnych warunków wilgotnościowych przyległych użytków rolnych. Eksploatacje pozostałych budowli w znacznym stopniu zdekapitalizowanych, polegała na usuwaniu naniesień by zdewastowanych budowlach piętrzących, aby zapewnić swobodny spływ wód w ciek, do czasu ich odbudowy.

4. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo Wodne z 20 lipca 2017r. Dz.U.2020.310 tj. z dnia 2020.02.26.

Kategoria sprawy	I kw.	I kw.	III kw.	IV kw.	Łącznie
Uzgadnianie projektów decyzji o warunków zabudowy i lokalizacji inwestycji celu publicznego	50	170	180	198	598
w tym przygotowane postanowienia	22	16	21	22	84
Uzgadnianie m.p.z .p. i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	0	2	0	0	2
Uzgadnianie kolizji z wodami i urządzeniami melioracji wodnych	1	0	0	0	1
Udzielanie informacji z ewidencji wód, urządzeń i obszarów zmeliorowanych	1	0	2	0	3
Przekazanie spraw według właściwości innym organom Wód Polskich	0	0	0	0	0
Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z a1t. 240 ust. 5 pkt 1	8	4	4	3	19
Ogółem					623

5. Informacje dotyczące ilości i rodzaju spraw wpływających do NW Łomża .

W 2020 r. do NW Łomży wpłynęło/wypłynęło 623. szt. pism dotyczących spraw jak wyżej w tym:598 spraw dotyczących uzgodnienia projektów decyzji o warunkach zabudowy, załatwionych milcząco (tzw. milcząca zgoda). Pism wychodzących 106 szt. tj. przygotowane uzgodnienia projektów decyzji o warunkach zabudowy, zawiadomienia, postanowienia. decyzje dotyczące zgłoszeń wodnoprawnych i pozostałe pisma to różnego rodzaju powiadomienia, informacje i odpowiedzi na wnioski od jednostek samorządu terytorialnego, mieszkańców, właścicieli nieruchomości położonych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Łomża części Nadzoru Wodnego w Ostrołęce obejmujący teren woj. podlaskiego, oraz pisma wewnętrzne w PGW Wody Polskie.



6. Najważniejsze problemy utrzymaniowe / inwestycje jakimi należy zająć się w 2021 roku

W 2021r. plan obejmuje wykonanie konserwacji wałów przeciwpowodziowych zlokalizowanych przy rzece Narew i cieku Łomżyczka oraz roboty konserwacyjne na ciekach i kanałach na terenie Nadzoru Wodnego w Łomży, bez cieków zlokalizowanych na obszarze Bagna Wizna, które będą wykonywane przez pracowników Nadzoru Wodnego w Zambrowie, oraz prace na ciekach położonych na terenie woj. podlaskiego, które to są położone na terenie Nadzoru Wodnego w Ostrołęce- tj. cieku Ruż z dopływami i ciek Krzywa Noga .

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowego przy rzece Narew i cieku Łomżyczka na długości 10,6km. Wykonanie robot utrzymaniowych na 115 km cieków i kanałów, na terenie Nadzoru Wodnego w Łomży i na ciekach położonych na terenie woj. podlaskiego, które to są położone na terenie Nadzoru Wodnego w Ostrołęka 110 km. Prace będą polegały na wykoszeniu skarp i dna cieków, usunięciu zakrzaczenia i przetamowań z naniesień, wykonaniu remontów bieżących budowli piętrzących oraz utrzymanie i eksploatacje dwóch stacji pomp. Łączna kwota planowanych do wykonania robót będzie oscylowała w granicach odpowiedni 550tys i 300 tysięcy złotych.

Coraz częstsze ekstremalne zjawiska pogodowe i nadmierna populacja bobra europejskiego w ostatnich latach spowodowały wystąpienie licznych zatorów, namulisk, na ciekach w związku z tym występuje potrzeba szybkiej reakcji na przetamowania zagrażające urządzeniom wodnym, w celu zapewnienia drożności cieków po intensywnych opadach i innych zjawiskach pogodowych a newralgicznych okresach roku suszy retencjonowania wody w korytach cieków. W 2021 roku będziemy również na bieżąco usuwać zatory, tamy by usuwać, gdy powodują one podtopienia gruntów przyległych lub powodują zniszczenie urządzeń wodnych (budowle, koryta cieków lub kanałów), jak i retencjonować wodę w korytach cieków poprzez piętrzenie wody nawet na zdewastowanych budowlach piętrzących do czasu ich odbudowy, lub modernizacji. Eksploatacja i konserwacja budowli piętrzących w ilości 45 szt., usuwanie zatorów, przetamowań, tam bobrowych, usuwanie naniesień, śmieci z koryta cieków i kanałów będzie wykonywana tz. siłami własnymi -przez pracowników zatrudnionych w PGW „ Wody Polskie” w Zespole Wsparcia Technicznego.

KIEROWNIK


Marek Dworakowski