



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



Łomża, 29 czerwiec 2020r.

Rada Pow.
2020.07.01

BI.5.1.0311.1.2020.MD

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Łomży
Al. Piłsudskiego 70

2020 -06- 3 0

WPLYNĘŁO / WYSŁANO

L.dz. Podpis

Liczba zał.

RKW-2020-236

Przewodniczący

Rady Powiatu Białostockiego.

ul. . ul. Borsucza 2

p-ta 15-569 Białystok.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.

Prawo wodne (Dz.U.2020.310 tj. z dnia 2020.02.26) przedkładam w załączeniu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych **w 2019r.** przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łomży.

W załączeniu:

Sprawozdanie Kierownika NW w Łomży

KIEROWNIK

Marek Dworakowski

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Łomży ul. Szosa Zambrowska 1/27, p-ta 18-400 Łomża,
2. Starostwo Powiatowe w Zambrowie ul. Fabryczna 3, p-ta 18-300 Zambrów,
3. Starostwo Powiatowe w Białymstoku ul. Borsucza 2, p-ta 15-569 Białystok,
4. Starostwo Powiatowe w Kolnie ul.11 Listopada 1, p-ta 18-500 Kolno,
5. Urząd Miasta Łomża ul. Stary Rynek 14, p-ta 18-400 Łomża,
6. RZGW w Białymstoku ul. J. K. Jana Klemensa Branickiego 17A, p-ta 15-085 Białystok,
7. Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, p-ta 07-409 Ostrołęka.
8. a/a



Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Zgodnie z art. 14 ogólnego rozporządzenia* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82.**

2) Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie jest pod adrese, e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania zadań określonych przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.)
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej

6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

8) Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym automatycznemu profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Łomży
ul. Al. J. Piłsudskiego 70**

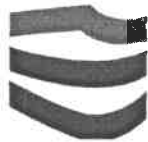
**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W ŁOMŻY.
NA OBSZARACH POWIATÓW, ŁOMŻYŃSKIEGO, ZAMBROWSKIEGO,
BIAŁOSTOCKIEGO, KOLNEŃSKIEGO.
NA ROK 2019.**

29 czerwiec 2020 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 2020 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 2018r. 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 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 grodzienia 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 ciek;
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.

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

Nadzór Wodny w Łomży obejmuje 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, zlewnie cieków: Struga Lepacka, Łomżyczka, Cetna, Penza, Dopływ z Rzadkowa, Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach, Łojewek od dopływu w Olszynach 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, 10,6km wałów przeciwpowodziowych (powierzchnia chroniona 1520ha), stacji pomp 2 szt., 212,10 km cieków naturalnych uregulowanych i kanałów z urządzeniami wodnymi okresowo piętrzących wodę.-77 szt. W większości są to urządzenia w znacznym stopniu zdekapitalizowane, wymagające odbudowy lub modernizacji.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Nadzór w Łomży. Mapa obszaru działania.



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
Nadzór Wodny w Łomży, ul. J. Piłsudskiego 70
tel.: +48 (86) 218 54 81:



3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego

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

4. Zakres Prac wykonywanych na terenie NW Łomża.

a) na jednolitych częściach wód (JCW) obiektach hydrotechnicznych i kanałach.

Nazwa JCW/Kanał / Obiekt hydrotechniczny na zlewni	NW Łomża	
	Zakres robót rzeczowy	finansowy [zł]
JCW Struga Lepacka w km 0+000-1+520, 4+820-18+732	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie przetamowań	RAZEM: 50839,49
JCW 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 przetamowań Zabudowa 3 wyrw w skarpie	RAZEM: 88485,85
JCW Łojewek od dopływu w Olszynach do ujścia 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: 26107,61
JCW Łojewek od dopływu w Olszynach do ujścia (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: 17512,88
JCW Jedwabnianka w km od 15+746 -24+616	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie krzaków i odrostów ze skarp Usunięcie zatorów i przetamowań	RAZEM: 31547,00
JCW Dopływ ze Śliwowa Łopienitego (Mężynianka) w km 0+000-15+700	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy Wykaszenie porostów z dna cieku Usunięcie zatorów i przetamowań	RAZEM: 36001,36



JCW Dopływ ze Śliwowa Łopienitego (Śliwówka) w km 0+000 15+178	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań
	RAZEM: 29 847,70
JCW Penza w km 2+802-6+000, 8+746-15+429	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań
	RAZEM: 43897,54
Jarząbka w km 0+000-2+160 w zlewni JCW Narew od Biebrzy do Pisy	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań
	RAZEM: 4730,19
Obrytka w km 0+000-1+860 zlewni JCW Narew od Biebrzy do Pisy	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Ręczne wykaszanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań
	RAZEM: 6375,83
Odprowadzalnik D w km 0+000 - 8+600 km Kanał w zlewni Narew od Biebrzy do Pisy i Dopływ z Bagna Wizna pn.	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Wykazanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań
	RAZEM: 21 195,36
Odprowadzalnik C km 0+000-6+720, Kanał na Zlewni Dopływ z Bagna Wizna pn..	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Wykazanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań
	RAZEM: 16 808,69
Odprowadzalnik A w km 0+000-7+315 / Kanał Zlewni Dopływu spod Rutek	Wykazanie porostów ze skarp i poboczy Wykazanie porostów z dna ciek Usunięcie zatorów i przetamowań.
	RAZEM: 18 183,95
Wał p.pow. Kupiski Jednaczewo w km 0+000-8-720/ w zlewni Narew od Biebrzy do Pisy	Ręczne wykaszanie porostów ze skarp, podstawy i korony wału przeciwpowodziowego
	RAZEM: 25526,93
Wał p. pow. Mątwica Kupiski w km 0+130-1+880/ w zlewni Narew od Biebrzy do Pisy	Ręczne wykaszanie porostów ze skarp, podstawy i korony wału przeciwpowodziowego oraz rowu zawala
	RAZEM: 6733,39
Ob. Pompownia 2 w zlewni Narew od Biebrzy do Pisy	Utrzymanie i eksploatacja stacji pomp nr 2 na obiekcie Kupiski Jednaczewo.
	RAZEM: 38807,17
Ob. Pompownia 3 w zlewni Narew od Biebrzy do Pisy	Utrzymanie i eksploatacja stacji pomp nr 3 na obiekcie Kupiski Jednaczewo
	RAZEM: 37994,87
	Ogółem 500 595,81



b) na terenie administracyjnym gmin, miast.

L.p.	Gmina/Miasto	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość prac
1	Nowogród, Łomża	Konserwacja ciekłu naturalnego Struga Lepacka w km 0+000-1+520, 4+820-18+732	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	50839,49
2	m. Łomża gm. Łomża Śniadowo	Konserwacja ciekłu naturalnego Łomżyczka w km 0+360+ 7+840 i 11+201-21+458	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy, wydobycie kożucha roślin pływających, wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań, zabudowa 3 wyrw w skarpię.	88485,85
3	Piątnica	Konserwacja ciekłu naturalnego -Łojewek w km od 17+081 do-26+827	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy, wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie krzaków, usunięcie zatorów i przetamowań.	26107,61
4	Piątnica	Konserwacja ciekłu naturalnego Jura w km od 0+000 do-5+047	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	17512,88
5	Jedwabne	Konserwacja ciekłu naturalnego -Jedwabianka w km 15+746 -24+616	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	31547,00
6	Rutki	Konserwacja ciekłu naturalnego Meżynianka w km 0+000-15+700	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	36001,36
7	Rutki	Konserwacja ciekłu naturalnego Śliwówka w km 0+000 15+178	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	29847,70
8	Piątnica Mały Płock	Konserwacja ciekłu naturalnego Penza w km 2+802-6+000, 8+746-15+429	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań	43897,54
9	Łomża	Konserwacja ciekłu naturalnego Jarzábka w km 0+000-2+160	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań	4730,19
10	Łomża	Konserwacja ciekłu naturalnego Obrytka w km 0+000-1+860	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań	6375,83
11	Rutki Wizna	Kanał Odprowadzalnik D w km 0+000 -8+600 km	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań	21195,36
12	Rutki	Kanał – Odprowadzalnik C w km 0+000—6+720 ob. Bagno Wizna	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	16 808,69
13	Łomża Rutki	Kanał – Odprowadzalnik A w km 0+000—7+315 ob. Bagno Wizna	Wykaszenie porostów ze skarp i poboczy wykaszanie porostów z dna ciekłu, usunięcie przetamowań.	18 183,95
14	m. Łomża, Łomża	Wał przeciwpowodziowy Kupiski Jednaczewo w km 0+000-8-720	Ręczne wykaszanie porostów ze skarp, podstawy i korony wału przeciwpowodziowego.	25526,93



15	m. Łomża	Wał przeciwpowodziowy Mątwa Kupiski w km 0+130-1+880 i rów zawala 0+130-1+717	Ręczne wykaszanie porostów ze skarp, podstawy i korony wału przeciwpowodziowego oraz rowu zawala.	6733,39
16	Łomża	Utrzymanie i eksploatacja stacji pomp nr 2 na obiekcie Kupiski Jednaczewo	Obsługa i dozór pompowni, energia elektryczna, materiały do napraw, konserwacja urządzeń, ubezpieczenie itp.	38807,17
17	Łomża	Utrzymanie i eksploatacja stacji pomp nr 2 na obiekcie Kupiski Jednaczewo	Obsługa i dozór pompowni, energia elektryczna, materiały do napraw, konserwacja urządzeń, ubezpieczenie itp.	37994,87

5. Podsumowanie konserwacji.

Podsumowując zakres prac utrzymaniowych wykonanych w 2019 roku należy stwierdzić, że wykonaliśmy utrzymanie i konserwację wałów przeciwpowodziowych zlokalizowanych przy rzece Narew i ciekę Łomżyczka oraz roboty konserwacyjne na ciekach i kanałach. Prace polegały na wykoszeniu dna i skarp ciekę, usunięciu wiatrołomów i przetamowań oraz zakrzaczeń. Łączna wartość zleconych dla wykonawców zewnętrznych robót utrzymaniowych wyniosła 500 595,81 zł.

W 2019 roku przy pomocy Zespołu Wsparcia Technicznego utrzymywaliśmy szlak żeglowny na Narwi na odcinku ujścia Biebrzy do ujścia Pisy (72km), poprzez oznaczenie szlaku wodnego - bakeny, pławy, kontrola szlaku w okresie letnim; sondowanie rzeki- pomiar głębokości; zbiór bakenów, pław ze szlaku przed sezonem zimowym, podawanie zjawisk lodowych i codziennych odczytów stanu wody Narwi na wodowskazie Nowogród. Wsuwaliśmy też na ciekach uregulowanych i kanałach przetamowania i tamy budowane przez bobry. Ukształtowanie terenów przylegających do cieków oraz nadmierna populacja bobra europejskiego powodują niebezpieczeństwo lokalnych podtopień użytków rolnych, stąd wynika potrzeba szybkiej reakcji na przetamowania zagrażające urządzeniom wodnym. W 2019 roku na terenie działu Nadzoru zostało usunięte 75 tam bobrowych, Prowadziliśmy eksploatację 30 szt. budowli tj. piętrzenie i retencjonowanie wody w korycie ciekę poprzez stałą kontrolę poziomu piętrzenia w celu dostosowania go do aktualnych warunków wilgotnościowych przyległych użytków rolnych -tzw. siłami własnymi – przy pomocy pracowników ZWT -ZZ Ostrołęka.

6. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

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

Kategoria sprawy	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	Łącznie
Uzgadnianie projektów decyzji o war. zabudowy i lokalizacji inwestycji celu publicznego	51	218	191	125	585
w tym przygotowane postanowienia	26	61	13	11	111
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	11	6	3	3	23
Udzielanie informacji z ewidencji wód, urządzeń i obszarów zmeliorowanych	2	4	0	0	6
Przekazanie spraw według właściwości innym organom Wód Polskich	0	0	3	3	6
Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1	0	1	6	4	11
Ogółem					633



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

W 2019 r. do NW Łomży wpłynęło/wyłynęło 923 szt. pism dotyczących spraw jak wyżej w tym: 474 spraw dotyczących uzgodnienia projektów decyzji o warunkach zabudowy, załatwionych milcząco (tzw. milcząca zgoda). Pism wychodzących 449 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, oraz pisma wewnętrzne w PGW Wody Polskie.

8. Najważniejsze problemy utrzymaniowe / inwestycje jakimi należy zająć się w 2020 roku

W 2020r. planujemy zlecić w drodze przetargów wykonanie konserwacji bieżącej wałów przeciwpowodziowego przy rzece Narew i ciekę Łomżyczka na długości 10,6km. Wykonanie robot utrzymaniowych na 120,88 km cieków i kanałów, administrowanych przez NW w Łomży w celu utrzymania swobodnego spływu wód. Prace będą polegały na wykoszeniu skarp i dna cieków, usunięciu zakrzaczeń 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 470 tysięcy złotych.

Coraz częstsze ekstremalne zjawiska pogodowe, 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 2020 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 awaryjnie retencjonować wodę poprzez piętrzenie wody nawet na zdewastowanych budowlach piętrzących do czasu ich odbudowy, lub modernizacji.

Eksploatacja i konserwacja budowli piętrzących w ilości 39szt., 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