



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**



Tczew, dnia 29.06.2020 r.

GD.ZPU.4.532: <sup>19</sup>.....2020.DS

Przewodniczący Rady Powiatu  
Starostwo Powiatowe w Sztumie  
Ul. Mickiewicza 31  
82-400 Sztum

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie zgodnie z art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310) przedstawia roczne sprawozdania z działalności Nadzorów Wodnych podległych Zarządowi Zlewni w Tczewie na terenie powiatu.

**Załączniki:**

- Sprawozdania z działań podejmowanych na terenie Nadzorów Wodnych na obszarze powiatu

szt. 2

Z-CA DYREKTORA  
  
Józef Oseseć

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny w Tczewie

Ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew

tel.: +48 58 531 36 47 | faks: +48 58 531 36 47 | e-mail: NW.Tczew@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
Nadzór Wodny w Kwidzynie  
ul. 11-go Listopada 18a  
82-500 Kwidzyn

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W KWIDZYNIE  
NA OBSZARACH POWIATU: KWIDZYŃSKIEGO, GRUDZIĄDZKIEGO,  
IŁAWSKIEGO, SZTUMSKIEGO  
ZA ROK 2019**

Kwidzyn, maj 2020 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.**





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

Nadzór Wodny w Kwidzynie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat kwidzyński, a także część powiatu grudziądzkiego, iławskiego oraz sztumskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Kwidzynie wynosi 969,1 km<sup>2</sup>. Hydrograficznie Nadzór Wodny obejmuje zlewnię rzeki Liwy w tym główne urządzenia wodne na terenie Niziny Kwidzyńskiej.

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Kwidzyn wynosi: 158,41 km – powiat kwidzyński; 19,37 km – powiat sztumski; 61,59 km – powiat iławski. Długość kanałów na terenie administrowanym przez NW Kwidzyn wynosi: 129,60 km – powiat kwidzyński; 7,15 km – powiat sztumski; 5,31 km – powiat grudziądzki. Długość wałów przeciwpowodziowych na terenie administrowanym przez NW Kwidzyn wynosi: 46,46 km – powiat kwidzyński; 2,90 km – powiat iławski; 3,20 km – powiat grudziądzki. Ilość jezior na terenie administrowanym przez NW Kwidzyn wynosi 25 o łącznych powierzchniach: 1451,94 ha – powiat kwidzyński; 148,83 ha – powiat sztumski; 574,48 ha – powiat iławski; 6,15 ha - powiat grudziądzki. Ilość stacji pomp na terenie administrowanym przez NW Kwidzyn wynosi 2 szt. Ilość jazów na terenie administrowanym przez NW Kwidzyn wynosi 11 szt.





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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Tczewie	Kwidzyn	kwidzyński	Ryjewo
			Kwidzyn
			m. Kwidzyn
			Sadlinki
			Gardeja
			Prabuty
		iławski	Susz
			Kisielice
		grudziądzki	Grudziądz
		sztumski	Sztum
			Mikołajki Pomorskie
			Stary Dzierzgoń

### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Kwidzyn– powiat kwidzyński

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Ryjewo Kwidzyn m.Kwidzyn	Koszenie dna w km 0+000 – 2+700 oraz hakowanie koryta rzeki Liwy w km 2+700 – 30+825	Koszenie dna w km 0+000 – 2+700 oraz hakowanie koryta rzeki Liwy w km 2+700 – 30+825	230 746,56 zł brutto
2	Kwidzyn Ryjewo Gardeja	Koszenie wałów przeciwpowodziowych: Kanału Reja A, rzeki Cyganówki i rzeki Liwy	Koszenie wałów przeciwpowodziowych: Kanał Reja A w km 0+595 – 1+570, rzeka Cyganówka w km 7+309 – 7+558 (wał lewy), 6+706 – 7+561 (wał prawy), rzeka Liwa w km 26+375 – 29+921,	13 339,26 zł brutto
3	Sadlinki Kwidzyn	Hakowanie wraz z wykoszeniem skarp kanału Palemona w km 0+000 – 18+370	Hakowanie wraz z wykoszeniem skarp kanału Palemona w km 0+000 – 18+370	133 701,10 zł brutto
4	m. Kwidzyn Sadlinki	Oczyszczenie z roślinności koryta kanału Sadlińskiego oraz kanału Ulgi	Hakowanie koryta wraz z wykoszeniem skarp kanału: Sadliński w km 0+000 - 8+963, Odmulanie koryta kanału: Ulgi w km 0+078 – 0+724.	64 488,19 zł brutto
5	Kwidzyn	Oczyszczenie z roślinności koryta kanałów: Cegłowy, Korzeniewski oraz Polny	Hakowanie koryta wraz z wykoszeniem skarp kanału: Cegłowy w km 0+000 – 8+912, Korzeniewski w km 0+000 – 6+799, Polny w km 0+000 – 4+058.	132 692,28 zł brutto

6	Sadlinki, Kwidzyn	Koszenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 3+200 – 19+700 i 21+500-23+000,	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 3+200 – 19+700 i 21+500 – 23+000	74 335,82 zł brutto
7	Kwidzyn, Ryjewo	Koszenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 23+000-44+039	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 23+000 – 44+039	78 721,57 zł brutto
8	Ryjewo, Kwidzyn	Oczyszczenie z roślinności koryta kanałów: Reja A, Reja B oraz Stary Nogat	Hakowanie koryta wraz z wykoszeniem skarp kanału: Reja A w km 0+000 – 5+611, Reja B w km 0+000 – 4+146, Stary Nogat w km 0+000 – 5+984.	75 231,89 zł brutto
9	Sadlinki	Oczyszczenie z roślinności koryta kanału Olszańskiego w km 0+000 – 5+654,	Hakowanie koryta wraz z wykoszeniem skarp kanału Olszańskiego w km 0+000 – 5+654,	24 463,72 zł brutto
10	Kwidzyn	Drugie koszenie wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 24+400 – 34+400	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 24+400 – 34+400	25 809,37 zł brutto
11	Sadlinki	Roboty ziemne na piaskowniku rzeki Liwy w km 30+825 – 30+907,	Oczyszczenie piaskownika rzeki Liwy w km 30+825 – 30+907	23 424,12 zł brutto
12	Kwidzyn	Zabudowa wyrw w lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Liwy w km 28+220 – 29+903	Zabudowa wyrw w lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Liwy w km 28+220 – 29+903	24 340,47 zł brutto
12	Kwidzyn	Roboty awaryjne – naprawa prawej skarpy w km 3+510 – 3+520 wraz z oczyszczeniem zapiaszczenia dna w km 3+510 – 3+540 oraz usunięcie roślin korzeniących się w dnie wraz z wykoszeniem skarp cieku Liczewskiego w km 3+510 – 4+033	Naprawa prawej skarpy w km 3+510 – 3+520, odmulanie w km 3+510 – 3+540, hakowanie z wykoszeniem skarp kanału Liczewskiego w km 3+510 – 4+033	6 150,00 zł brutto
13	Sadlinki, Kwidzyn	Drugie koszenie wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 3+200 - 24+400	123 353,11 zł brutto
<b>Razem</b>				1 030 797,46 zł brutto



### 5. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Kwidzyn– powiat grudziądzki

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Grudziądz	Hakowanie wraz z wykoszeniem skarp kanału Palemona w km 18+370 – 20+586,	Hakowanie wraz z wykoszeniem skarp kanału Palemona w km 18+370 – 20+586,	16 157,67 zł brutto
2	Grudziądz	Koszenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 – 3+200	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 - 3+200	13 215,25 zł brutto
3	Grudziądz	Drugie koszenie wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 – 3+200	20 346,89 zł brutto
<b>Razem</b>				49 719,81 zł brutto

### 6. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Kwidzyn– powiat iławski

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Susz	Koszenie wału przeciwpowodziowego rzeki Liwy	Ręczne okoszenie skarp oraz mechaniczne okoszenie korony prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Liwy w km 95+280 – 98+180	8 232,67 zł brutto
2	Susz	Zabudowa wyrw w prawym wale przeciwpowodziowym rzeki Liwy w km 95+280 – 98+180	Zabudowa wyrw w prawym wale przeciwpowodziowym rzeki Liwy w km 95+280 – 98+180	34 875,42 zł brutto
3	Susz	Zabudowa wyrwy w prawym wale przeciwpowodziowym rzeki Liwy w km 95+890 – 95+900	Zabudowa wyrwy w prawym wale przeciwpowodziowym rzeki Liwy w km 95+890 – 95+900	10 317,24 zł brutto
<b>Razem</b>				53 425,33 zł brutto

#### 7. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 tj.)

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	166
II	6	235
III	4	207
IV	8	183
<b>ROCZNIE</b>	<b>21</b>	<b>791</b>

#### 8. Pozostałe informacje.

W 2019 roku uczestniczono w sesjach rady gmin i komisjach powiatowych. Prowadzono nadzór nad operatorami stacji pomp i strażnikami wałowymi, dzierżawcami jazów. Przeprowadzono wiosenne i jesienne kontrole stanu technicznego urządzeń: jazów, wałów przeciwpowodziowych oraz stacji pomp (zbiorczo wykonano 42 przeglądy).

W 2019 roku agregaty pompowe pracowały następującą liczbę godzin:

stacja pomp Olszanica – 418h,

stacja pomp Bronowo – 524h.

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego w Kwidzynie

Adam Małż



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne**

**Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Tczewie

ul. 30 stycznia 50

83-110 Tczew

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W TCZEWIE  
NA OBSZARACH POWIATÓW: TCZEWSKIEGO, ŚWIECKIEGO,  
GDAŃSKIEGO, M. GDAŃSK, KWIDZYŃSKIEGO, SZTUMSKIEGO,  
MALBORSKIEGO, NOWODWORSKIEGO, STAROGARDZKIEGO  
ZA ROK 2019**

Tczew, czerwiec 2020 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 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów tczewskiego, świeckiego, gdańskiego, m. Gdańsk, kwidzyńskiego, sztumskiego, malborskiego, nowodworskiego, starogardzkiego, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie, Nadzór Wodny w Tczewie.

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 groduzenia 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 Tczewie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat tczewski, a także część powiatów świeckiego, gdańskiego, m. Gdańsk, kwidzyńskiego, sztumskiego, malborskiego, nowodworskiego, starogardzkiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Tczewie wynosi 535,67 km<sup>2</sup>. Hydrograficznie Nadzór Wodny obejmuje zlewnie rzeki Wisły od ujścia do Zatoki Gdańskiej do ujścia rzeki Mątwy wraz z urządzeniami wodnymi na Nizinie Walichnowskiej i Opaleńskiej (bez zlewni rzeki Wierzycy).

Długość cieków wynosi 268,50 km, kanałów 52,92 km, wałów p. pow. 116,60 km (w tym wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły 107,10 km), szlaków żeglugowych 89 km, stacji pomp 5 szt., jazy 4 szt., budowle wpustowe i spustowe 5 szt., przepusty z piętrzeniem 10 szt., przepusty wałowe 7 szt., zastawki 1 szt., stopnie korekcyjne 39 szt., na terenie administrowanym przez NW w Tczewie.



Mapa NW Tczew z naniesionymi głównymi ciekami i granicami powiatów

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Tczewie	Tczew	TCZEWSKI	Miasto i Gmina Gniew
			Pelplin (obszar wiejski)
			Subkowy
			Miasto i Gmina Tczew
		ŚWIECKI	Miasto i Gmina Nowe
		GDAŃSKI	Suchy Dąb
			Cedry Wielkie
		m. Gdańsk	Gdańsk

		KWIDZYŃSKI	Sadlinki
			Kwidzyn
			Ryjewo
		SZTUMSKI	Sztum (obszar wiejski)
		MALBORSKI	Miłoradz
			Lichnowy
		NOWODWORSKI	Ostaszewo
			Stegna
		STAROGARDZKI	Smętowo Graniczne
			Starogard Gdański (obszar wiejski)

**4. Zakres prac utrzymaniowych wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu tczewskiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – wały koszenie	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
<b>I KOSZENIE</b>				
1	Miasto i Gmina Gniew	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła – Nizina Walichnowska i Nizina Opaleńska, rz. Struga Młyńsk	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 15,4 km rz Struga Młyńsk = 48 210,05 zł	76 169,54
2	Pelplin		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 5,1 km = 18 768,00 zł	
3	Subkowy		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 2,5 km = 9 191,49 zł	
4	Miasto i Gmina Tczew	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła – Nizina Tczewska	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły – 5,8 km	20 913,41 zł
<b>II KOSZENIE</b>				
1	Miasto i Gmina Gniew	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła Nizina Opaleńska,	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 6,5 km	34 361,28 zł
L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – ciek, kanały	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Miasto i Gmina Gniew	1. Oczyszczenie z roślinności koryta rzek: Szpęgawa, Czysa, Damaszk,	Koszenie skarp i dna cieków– 99,5 km	317 884,42zł

2	Pelplin	<i>Mała Damaszką, Swarożynka Waćmierka Struga Subkowska, Struga Młyńsk, 2. Oczyszczenie z roślinności koryta kanałów: Wałowy, Graniczny, Jeziorniak II, Średniak, Jeziorniak I, Kanał C, Kanał P, Pelpliński, pompowy Rybaki, pompowy Międzytęż, Kanał Młyński</i>		
3	Subkowy			
4	Miasto i Gmina Tczew			

**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu gdańskiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – wały koszenie	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
I KOSZENIE				
1	Suchy Dąb	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 7,4 km = 27 913,41 zł	70 934,32 zł
2	Cedry Wielkie		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 10,9 km = 43 020,91 zł	
II KOSZENIE				
2	Cedry Wielkie	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 8,4 km	67 709,88 zł



**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie m. Gdańsk**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – wały koszenie	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
<b>I KOSZENIE</b>				
1	m. Gdańsk	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 6,4 km	16 845,41 zł
<b>II KOSZENIE</b>				
1	m. Gdańsk	Koszenie wału przeciwpowodziowego lewego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 6,4 km	27 628,84 zł

**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu sztumskiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – wały koszenie	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
<b>I KOSZENIE</b>				
1	Sztum	Koszenie wału przeciwpowodziowego prawego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 3,8 km	13 713,55 zł
<b>II KOSZENIE</b>				
1	Sztum	Koszenie wału przeciwpowodziowego prawego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 3,8 km	23 850,00 zł

**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu malborskiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – wały koszenie	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
<b>I KOSZENIE</b>				
1	Miłoradz	Koszenie wału przeciwpowodziowego prawego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 16,1 km = 60 084,93 zł	94 414,01 zł
2	Lichnowy		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 8,9 km = 33 429,08 zł	

II KOSZENIE				
1	Międzybórz	Koszenie wału przeciwpowodziowego prawego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 4,3 km = 28 267,00 zł	86 404,00 zł
2	Lichnowy		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 8,9 km = 58 137,00 zł	

**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu nowodworskiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – wały koszenie	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
I KOSZENIE				
1	Ostaszewo	Koszenie wału przeciwpowodziowego prawego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 14,0 km = 46 600,92 zł	86 487,48 zł
2	Stegna		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 9,6 km = 39 886,56 zł	
II KOSZENIE				
1	Ostaszewo	Koszenie wału przeciwpowodziowego prawego rz. Wisła –	Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 1,0 km = 6 568,00 zł	86 487,48 zł
2	Stegna		Koszenie wałów p. pow. rzeki Wisły 9,6 km = 68 378,00 zł	

**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu starogardzkiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – ciek i kanały	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Starogard Gdański (obszar wiejski)	Oczyszczenie z roślinności koryta rzek: dot. Szpęgawy, Swarżynki, Szpęgawy oraz rz. Struga Młyńsk	Koszenie skarp i dna rz. Szpęgawa - 0,75 km = 1 720,02 zł rz. Czysa – 2,17 km = 4 465,48 zł rz. Swarżynka – 1,32 = 3 386,85 zł	22 684,35 zł
2	Smętowo Graniczne		rz. Struga Młyńsk 3,9 km = 13 112,00 zł	

**Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Tczewie na terenie powiatu świeckiego**

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania – ciek i kanały	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Nowe (obszar wiejski)	Oczyszczenie z roślinności koryta rzek: dot. rz. Struga Młyńsk	Koszenie skarp, hakowanie 1,8 km	6 045,90 zł

Nadzór Wodny w Tczewie na terenie powiatu kwidzińskiego administruje 34,32 km rzeki Wiśły, wraz z międzywałem. Cały odcinek żeglowny.

Nie wystąpiły również w 2019r. zjawiska lodowe, które wymagałyby użycia lodolamaczy.

**Ponadto na terenie powiatów tczewskiego i malborskiego w 2019r. ukończono odbudowę ostróg na rzece Wiśle - nr 6/915, 8/915, 10/915, 12/915, 2/916, 3/916, 4/916, 6/916, 8/916, 10/916, 11/916 12/916, 14/916.**

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

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017r. Dz. U. 2020. 310

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	2	50
II	0	176
III	1	207



IV	1	193
ROCZNIE	4	566

#### 6. Pozostałe informacje.

W związku z korzystną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na rzece Wiśle na terenie NW w Tczewie nie było potrzeby użycia lodołamaczy w sezonie zimowym 2019/2020. Przed sezonem 2019 wystawiono znaki żeglugowe, które korygowano w trakcie sezonu. Stacje pomp w ilości 5 sztuk na podległym terenie pompowały w sumie 46 godzin.

Wały przeciwpowodziowe rzeki Wisły – 106 km oraz pozostałe wały 9,6 km są w sposób ciągły monitorowane przez operatorów urządzeń p. pow. zatrudnionych przez firmę zewnętrzną.

Ponadto tak zwanymi własnymi siłami przy użyciu grupy wsparcia z Korzeniewa oraz przy pomocy operatorów obiektów p. pow. usuwano na bieżąco lokalne przetamowania, zatory by zapewnić sprawność cieków, czyli umożliwić swobodny spływ wód.

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego w Tczewie  
  
Grzegorz Brzozowski