

W P Ł Y N Ę Ł O
STAROSTWO POWIATOWE w CHOSZCZYNIE
ul. Nadbrzeżna 2, 73-200 Choszczno
KANCELARIA OGÓLNA

02.07.2020

Skierowano.....

L.dz.

W P Ł Y N Ę Ł O
Rada Powiatu Choszczeńskiego
Data 03.07.2020 r.
Ilość załączników
Podpis

BR2
Sejmice Rady Powiatu
Komisje Polityki
i Polityki Publicznej
6.07.2020
[Signature]

Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Drawsku
Pomorskim
ul. Marynarska 9
78-500 Drawsko Pomorskie

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W DRAWSKU POMORSKIM
NA OBSZARACH POWIATÓW: DRAWSKIEGO, CHOSZCZEŃSKIEGO,
ŚWIDWIŃSKIEGO, WAŁECKIEGO, STARGARDZKIEGO
ZA ROK 2019**

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 2020 r. poz. 310 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów Drawskiego, Choszczeńskiego, Świdwińskiego, Wałeckiego, Stargardzkiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Zarząd Zlewni w Pile, Nadzór Wodny w Drawsku Pomorskie.

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 Drawsku Pomorskim obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Drawski, a także część powiatu Choszczeńskiego, Świdwińskiego, Wałeckiego, Stargardzkiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Drawsko Pomorski wynosi 1496,935 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Drawsko Pomorskie wynosi 509,652 km, urządzeń wodnych na rzekach 71 szt. oraz 0,800 km kanałów.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Pile	Drawsko Pomorskie	Drawski	Czaplinek
			Drawsko Pomorskie
			Kalisz Pomorski
			Wierzchowo
		Świdwin	Połczyn Zdrój
		Wałcz	Mirostówiec
		Choszczno	Drawno
			Recz
		Stargard	Ińsko

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Drawsko Pomorskie.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
<i>Utrzymanie wód i urządzeń wodnych w roku 2019</i>				
1	Drawno	Rzeka Bagnica I w km 0+000-10+190	<ul style="list-style-type: none"> – Usuwanie przeszkód w swobodnym odpływie wody w dniami i skarpach cieków w km 0+000-10+190, – Ręczne wykoszenie jednostronne naprzemienne porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-6+095, 7+223-7+693, 8+040-8+500, – Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych z dna cieków w km 0+000-6+632, – Ręczne usuwanie namułu na odcinku między rurociągami w km 7+223-7+693, 8+040-8+500 	13 217,72 zł
2		Rzeka Bagnica I (naprawa umocnienia skarp) w km 6+103-6+632	<ul style="list-style-type: none"> – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 6+103-6+632 – Ręczne usuwanie namułu w km 6+103-6+412, 6+412-6+632, – Wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych w km 6+103-6+632, – Oczyszczanie z namułu przepustów rurowych w km 6+095, 	35 580,55 zł
3	Połczyn Zdrój Złocieniec	Rzeka Miedznik w km 3+821, 4+448, 7+940, 10+325, 11+200, 14+390, 15+430, 15+880	<ul style="list-style-type: none"> – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp przy zastawkach, – Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp przy zastawkach, – Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% przy zastawkach, – namułu z cieków przy zastawkach, – Oczyszczanie powierzchni murów w miejscach łatwo dostępnych przy 	7 681,21 zł

			<p>użyciu szczotek stalowych z mchów przyczółków zastawek, Powyższe zadania wykonano w km 3+281, 4+488, 7+940, 10+325, 11+200, 14+390, 15+430, 15+880.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych na ścianach betonowych mleczkiem cementowym, – Zabezpieczenie smarem stałym śrub wyciągowych przy zastawkach 8 szt. – Dwukrotne malowanie farbą olejną części metalowych zastawek 8 szt. – Wykucie bruzd poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego, – Uzbrojenie niezbrojonych ścian z betonu monolitycznego zastawek 8 szt. – Wykonanie i założenie szandorów wraz z okuciami. 	
4.	Połczyn Zdrój Złocieniec	Rzeka Kokna w km 0+000-24+539	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wody na całej długości koryta cieku, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-0+325, 0+325-1+700, 5+700-7+010, 10+887-11+724, 12+534-18+854, 19+424-24+539, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków w km 0+000-0+325, 0+325+1+700, 5+700-7+010, 10+887-11+734, 12+534-18+854, 19+424-24+539, – Odmulenie koparko-odmularkami cieku w km 11+450-11+700 przed i za zastawką w km 14+850-18+854, – Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu oraz obsianie skarp. 	67 307,40 zł
5.	Drawsko Pomorskie Złocieniec	Rzeka Rakoń (Rakowiec-Ceminko) w km 0+000-3+600, 16+300-18+875	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wody na całej długości koryta cieku, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-3+600, 16+946-18+785, 16+300-16+946, – Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia średniej gęstości na całym konserwowanym odcinku cieku, – Hakowanie roślinności z dna cieku w km 16+946-18+785, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieku w km 16+300-16+685, 	32 547,80 zł

			<ul style="list-style-type: none"> – Wygrabianie wykoszonych porostów oraz złożenie w kopki wzdłuż krawędzi skarp cieku, – Ręczne usuwanie namułu z cieku w km 15+770-16+156. 	
6.	Drawsko Pomorskie, Złocieniec	Rów Suliszewski w km 0+000-6+118	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wody na całej długości koryta cieku, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-6+118, – Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i poszycia, – Ręczne usuwanie namułu z cieku w km 0+000-2+600, – Odmulenie koparko-odmularkami cieków w km 2+600-2+800, – Plantowanie ręczne skarp i dna cieku na długości 200 m, – Ręczne usuwanie namułu z cieku w km 2+800-4+200, 4+200-6+118, 	24 198,01 zł
7.	Połczyn Zdrój, Czaplunek, Złocieniec, Drawsko Pomorskie,	Rzeka Drawa w km 129+750-153+700, 156+400-160+700, 167+800-167+895, 170+345-174+630, 176+480-181+480, 181+980-182+350, 182+950-183+450	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wody na całej długości konserwowanego cieku, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych ze skarp w km 129+750-153+700, 156+400-160+700, 167+800-167+895, 170+345-174+630, 176+480-177+230, – Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych z dna cieków w km 129+750-153+700, 176+480-177+230, – Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków, 	94 206,00 zł
8.	Złocieniec	Rzeka Wąsówka w km 0+000-13+550	<ul style="list-style-type: none"> – Usuwanie zanieczyszczeń z koryta rzeki w km 0+000-4+600, 11+500-12+400, 13+170-13+550, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-4+600, 11+500-12+400, 13+170-13+550, – Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp w km 0+032-0+850, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków w km 3+100-3+00, 0+000-3+100, 3+900-4+600, 11+500-12+400, 13+170-13+550, 	22 450,72 zł
9.	Kalisz Pomorski	Dopływ spod Pożrzadła Wielkiego w km 0+000-5+080	<ul style="list-style-type: none"> – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-5+080, – Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości na całym konserwowanym odcinku rzeki, – Hakowanie dna cieku w km 0+000-5+080, 	30 214,55 zł

			<ul style="list-style-type: none"> – Ręczne usuwanie namułu z cieków przy budowlach, – Oczyszczanie z namułu przepustów rurowych 	
10.	Kalisz Pomorski	Rzeka Drawica w km 10+895-15+865	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wody na całej długości konserwowanego cieków, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 10+895-12+475, 12+935-15+865, – Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia średniej gęstości na całym konsekrowanym odcinku rzeki, – Hakowanie dna w km 10+895-12+475, 12+935-15+865, – Ręczne usuwanie namułu z cieków w km 10+895-12+475, 12+935-15+865 	42 311,51 zł
11.	Czaplinek	Kanał Czaplinek w km 0+000-0+800	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie wód płynących przez usuwanie zatorów na całym odcinku kanału, – Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, – Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, – Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych z dna cieków w km 0+130-0+800, – Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyc gęstych w km 0+165-0+450, – Malowanie pędzlem farbami bitumicznymi do gruntowania konstrukcji drewnianych przykrycia komory stopnia w km 0+120, – Spoinowanie murów prawej skarpy kanału w km 0+090-0+115, – Uzupelnienie muru oporowego z betonu monolitycznego. 	5 129,80 zł
12.	Złocieniec	Rzeka Miedznik w km 10+360-10+552	<ul style="list-style-type: none"> – Udrożnienie wód płynących przez usuwanie zatorów z kamieni i gruzu w km 10+360-10+552, – Rozbiórka ręczna murów (kamieni luźnych) układanych na zaprawie cementowej w km 10+360-10+552, – Przewóz taczkami gruzu i kamieni z dna rzeki i rozebranego muru oporowego w miejsce wbudowania, – Wykonanie ścian oporowych grubości do 50 cm z kamienia łamanego układanego na zaprawie cementowej prawej skarpy, – Spoinowanie murów prawej i lewej skarpy w km 10+360-10+552 	29 529,01 zł

13.	Drawno, Kalisz Pomorski, Złocieniec, Drawsko Pomorskie	Wykonywanie bieżącej konserwacji, eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w 2019 roku.	Całoroczna konserwacja 71 urządzeń w tym: 35 stopni, 4 jazy, 5 przepustów, 22 zastawki, 3 bystrotoki, 2 wloty betonowe	28 162,24 zł
-----	---	---	--	--------------

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

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
I	2	246
II	10	350
III	4	324
IV	2	289
ROZNIEM	18	1209

6. Pozostałe informacje.

Po wykonaniu konserwacji rzeki Drawy zapewniono bezpieczny spływ wód z terenów podtopionych obrębów Suliszewo, Darskowo i Rzęśnica. Ponadto występują duże wahania poziomu wód w jeziorach na terenie obejmującym Nadzór Wodny. Aby temu zapobiec Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie przy udziale Nadzoru Wodnego w Drawsku Pomorskim realizuje inwestycję pn: „Uzupełnienie substratu żwirowo- kamiennego z zastosowaniem zasad odtwarzania sekwencji bystrze- plosa” jako realizacji zadania czynnej ochrony siedlisk rzek włosienicznikowych w ramach projektu Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 LIFE Drawa PL. Działania prowadzone są w zlewni rzeki Drawa, obejmuje obszar w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej W Bydgoszczy, Zarząd Zlewni w Pile. Część działań zaplanowanych w górnym odcinku rzeki Drawa począwszy od wypływu rzeki z jeziora Prosino, stabilizacja na ujściu z Kanału Czaplunek, retencja korytowa w miejscowości Rzepowo i Głębocek, zwiększenie retencji jezior Rzepowskich i Drawskiego, przywrócenie naturalnego koryta rzeki Drawy poniżej Złocienca wraz ze zwiększeniem retencji jeziora Maleszewo, regulacja przepływu rzeki Drawy poprzez sekwencję bystrzy plosa w mieście Drawsko Pomorskie na Starej Drawie oraz Dolnej Drawie. Działanie uznano jako pożądane uzupełnienie morfologii koryta ciek, wzbogacenie różnorodności i poprawę retencji korytowej. W przypadku lokalizacji przy ujściach Drawy z jezior, lub na odcinkach pomiędzy jeziorami działanie powinno ograniczyć niepożądane obniżanie lustra wody jezior w okresach niskich stanów wód, co powinno korzystnie, stabilizująco wpłynąć na cały system w dorzeczu Drawy. W okresie letnim w ostatnich latach zanotowano bardzo niski stan wód w ciekach, co uwiarydliło niedostatki koryt cieków pod względem retencji korytowej oraz zróżnicowania morfologii koryta. Jedną z funkcji przyrm żwirowo-kamiennych jest zachowanie wypełnienia części koryta ciek przy niskich stanach wód, stąd działanie należy traktować także jako poprawa retencji korytowej ciek. Realizacja zadań ograniczy wystąpieniu podtopień, wezbrań, zjawisk lodowych czy też suszy.

KIEROWNIK

Marek Folga

Otrzymują:

1. Rada Powiatu Drawskiego; Plac Elizy Orzeszkowej 3; 78-500 Drawsko Pomorskie
2. Rada Powiatu Choszczeńskiego; ul. Nadbrzeżna 2; 73-200 Choszczno
3. Rada Powiatu Wałeckiego; ul. Dąbrowskiego 17; 78-600 Wałcz
4. Rada Powiatu Świdwińskiego; ul. Mieszka I 16; 78-300 Świdwin
5. Rada Powiatu Stargardzkiego; ul. Skarbowa 1; 73-110 Stargard
6. a/a