

BZ. 0002.16.2019



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Krotoszynie
ul. Rynek 1/12
63-700 Krotoszyn

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W KROTOSZYNIE
NA OBSZARACH POWIATÓW:
KROTOSZYŃSKIEGO, RAWICKIEGO, MILICKIEGO, TRZEBNICKIEGO,
GÓROWSKIEGO, PLESZEWSKIEGO
ZA ROK 2018**

Krotoszyn, czerwiec 2019 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 2018, na terenie powiatów: krotoszyńskiego, rawickiego, milickiego, trzebnickiego, górowskiego i pleszewskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie, Nadzór Wodny w Krotoszynie.

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 Krotoszynie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiaty krotoszyński i rawicki a także częściowo powiaty: milicki, trzebnicki, górowski i pleszewski. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Krotoszyn wynosi 879,3 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Krotoszyn wynosi 346,290 km.

Ponadto na obszarze administrowanym przez nadzór wodny występują następujące urządzenia:

- zbiorniki wodne: 2 szt. - Jutrosin (powierzchnia 91,4 ha przy maksymalnym poziomie piętrzenia), Pakosław (powierzchnia 30,0 ha przy maksymalnym poziomie piętrzenia);
- wały przeciwpowodziowe: 106,086 km;
- obiekty piętrzące: 68 szt.;
- pompownie odwadniające: 4 szt.



Mapa zlewni rzeki Orli - terenu działalności NW Krotoszyn

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Lesznie	Krotoszyn	krotoszyński	Rozdrażew
			Koźmin Wielkopolski
			Krotoszyn
			Kobylin
			Zduny
		rawicki	Jutrosin
			Pakosław
			Miejska Górka
			Rawicz
		milicki	Cieszków
			Milicz
		trzebnicki	Żmigród
		górowski	Wąsosz
pleszewski	Dobrzyca		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Krotoszyn:

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Dobrzyca, Rozdrażew, Koźmin Wlkp., Krotoszyn, Kobylin	Wykonywanie bieżącej konserwacji i utrzymania urządzeń wodnych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie, woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, część 13 - Wykoszenie roślinności w korycie Orli w km 50+370 - 99+960, gm. Dobrzyca, Rozdrażew, Koźmin Wlkp., Krotoszyn i Kobylin, pow. pleszewski, krotoszyński, woj. wielkopolskie	Wykoszenie roślinności ze skarp i dna rz. Orli na długości 49,6 km	124,2 tys. zł

2	Żmigród	<p>Wykonywanie bieżącej konserwacji i utrzymania urządzeń wodnych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, część 14 - Wykoszenie roślinności na wałach przeciwpowodziowych rzeki Orli w km 10+875 - 21+282 gm. Żmigród, pow. trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>	<p>Wykoszenie roślinności na wałach prawostronnych i lewostronnych przeciwpowodziowych rzeki Orli, rozmiar 20,814 km</p>	<p>82,1 tys. zł</p>
3	Żmigród	<p>Wykonywanie bieżącej konserwacji i utrzymania śródlądowych wód powierzchniowych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie” gm. Świąciechowa, Krzemieniewo, Rydzyna, Poniec i Krobia pow. leszczyński, gostyński woj. wielkopolskie gm. Rawicz, Pakosław, Miejska Górka, pow. rawicki, woj. wielkopolskie gm. Sośnie, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie gm. Żmigród, pow. trzebnicki, woj. dolnośląskie część 4 - Wykoszenie roślinności z koryta Kanatu Stawnik w km 0+000 – 11+045 gmina Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>	<p>Wykoszenie roślinności ze skarp i dna Kanatu Stawnik, rozmiar 11,045 km</p>	<p>107,4 tys. zł</p>
4	Pakosław, Jutrosin	<p>Wykonywanie bieżącej konserwacji i utrzymania śródlądowych wód powierzchniowych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie, część 4 - Wykoszenie roślinności i odmulenie dna cieku Orla Leniwa w km 0+000 - 7+500, gm. Pakosław i Jutrosin, pow. rawicki, woj. wielkopolskie</p>	<p>Wykoszenie roślinności i odmulenie dna cieku Orla Leniwa, rozmiar 7,5 km</p>	<p>52,2 tys. zł</p>

5	Jutrosin	<p>Wykonywanie bieżącej konserwacji i utrzymania śródlądowych wód powierzchniowych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie, część 2 - Wykoszenie roślinności w korycie i na wałach dopływów Orli – Kanału Borownica, III Mostu i Rowu Granicznego, gm. Jutrosin, pow. rawicki, woj. wielkopolskie</p>	<p>Wykoszenie roślinności w: -korycie: - Kanał Borownica – 4,6 km, - III Most – 1,7 km, Rów Graniczny – 0,6 km - na wałach(fawki): Kanał Borownica – 4,5 km.</p>	24,8 tys. zł
6	Rawicz, Pakosław, Miejska Górka	<p>„Wykonywanie bieżącej konserwacji i utrzymania śródlądowych wód powierzchniowych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie” gm. Świąciechowa, Krzemieniewo, Rydzyna, Poniec i Krobia pow. leszczyński, gostyński woj. wielkopolskie gm. Rawicz, Pakosław, Miejska Górka, pow. rawicki, woj. wielkopolskie gm. Sośnie, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie gm. Żmigród, pow. trzebnicki, woj. dolnośląskie część 2 - Wykoszenie roślinności w korycie Starej Orli w km 0+000 – 10+830, 11+300 – 16+910 gmina Rawicz, Pakosław i Miejska Górka, powiat rawicki, woj. wielkopolskie</p>	<p>Wykoszenie roślinności w korycie Starej Orli, rozmiar 16,4 km</p>	38,3 tys. zł
7	Jutrosin	<p>Wykonywanie bieżącej konserwacji, eksploatacji i utrzymania urządzeń melioracji podstawowych: powiat: kościański, gostyński, leszczyński, rawicki, wolsztyński, grodziski województwo wielkopolskie część nr 10 - zbiornik Jutrosin</p>	<p>Eksploatacja zbiornika wodnego Jutrosin</p>	87,3 tys. zł

8	Pakosław	Wykonywanie bieżącej konserwacji, eksploatacji i utrzymania urządzeń melioracji podstawowych: powiat: kościański, gostyński, leszczyński, rawicki, wolsztyński, grodziski województwo wielkopolskie część nr 9 - zbiornik Pakosław	Eksploatacja zbiornika wodnego Pakosław	65,3 tys. zł
9	Żmigród, Wąsosz, Rawicz, Pakosław, Jutrosin	Wykonanie bieżącej konserwacji, eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie, część 14 - Wały przeciwpowodziowe na terenie działania Nadzoru Wodnego w Krotoszynie - powiat trzebnicki, powiat górowski, powiat rawicki	Eksploatacja i dozór wałów p.pow. – rozmiar 106,086 km	8,6 tys. zł
10	Wąsosz, Żmigród	Wykonanie bieżącej konserwacji, eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych na terenie działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie, część 8 - Budowle hydrotechniczne i wałowe na terenie działania Nadzoru Wodnego w Krotoszynie - powiat górowski, powiat trzebnicki	Eksploatacja i dozór budowli hydrotechnicznych i wałowych	6,4 tys. zł
11	Koźmin Wielkopolski, Pakosław, Jutrosin, Żmigród	Roboty awaryjne	M.in. Usuwanie zatorów i przetamowań cieków, usuwanie barszczu Sosnowskiego, montaż po kradzieży klapy zwrotnej na przepuszczenie wałowym	25,4 tys. zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny:

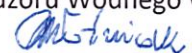
Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2018. 2268

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	1	120
II	6	175
III	5	133
IV	2	161
ROCZNIE	14	589

6. Pozostałe informacje.

W roku 2018 na terenie Nadzoru Wodnego w Krotoszynie nie wystąpiły niekorzystne zjawiska hydrologiczne takie jak: podtopienia gruntów, nagłe wezbrania wód w rzekach, zjawiska lodowe. Jednakże rok 2018 był okresem, w którym zaobserwowano znaczne obniżenie stanów wód z uwagi na suszę, co w konsekwencji powodowało wiele problemów dla gospodarstw rolnych prowadzących uprawę roślin, oraz osób fizycznych i podmiotów prowadzących hodowlę ryb. W celu minimalizacji skutków suszy Nadzór Wodny w Krotoszynie prowadził szereg działań polegających na właściwym zatrzymywaniu wody w rzekach – głównie poprzez piętrzenie urządzeniami hydrotechnicznymi.

Kierownik Nadzoru Wodnego w Krotoszynie


Marcin Woźniak