



DKW-2021-667P

SZ.2.5.0311.2.2021.MK

STAROSTWO POWIATOWE W SŁAWNIE  
Biuro Obsługi Interesantów  
Wpłynęło

dnia 30. 09. 2021

Podpis: S. 29991

Sławno, 28 września 2021 r

BS III Gm

BIURO RADY POWIATU  
W SŁAWNIE

Wpłynęło 01. 10. 2021

Podpis: [Signature]

Starosta Sławieński  
ul. Sempołowskiej 2a

76-100 Sławno

Informacja do odpowiedzi na interpelację złożoną przez Przewodniczącego Rady Powiatu w Sławnie do sprawozdania z działań podejmowanych przez Nadzór Wodny w Sławnie na terenie powiatu sławieńskiego :

1. wykaz cieków dla poszczególnych gmin powiatu :

**Cieki Uregulowane**

Lp.	Rzeka, ciek	Gmina	Długość [mb]	Kilometraż
1	Rzeka Wieprza	Darłowo, Postomino, Sławno	19 810	2+000-16+100 ; 41+330-41-890 50+000-50+150 ; 51+350-56+350
2	Kanał A	Sławno	4 500	0+000-4+500
3	Rów A Moszczenica	Sławno	2 640	0+000-2+640
4	Kanał B	Sławno	7 100	0+000-7+100
5	Rzeka Bzowa-Komorczyn	Sławno	3 064	4+576-7+640
6	Kanał G	Sławno, Malechowo	5 344	0+000-5+344
7	Rzeka Karwina	Sławno	6 000	0+000-6+000
8	Rzeka Moszczenica	Sławno, Malechowo	12 700	0+000-12+700
9	Rzeka Reknica (Rakówka)	Sławno	12 000	0+000-12+000
10	Rzeka Ścięgnica	Sławno	3 200	0+000-3+200
11	Rzeka Tokarka	Sławno	4 590	0+000-4+590
12	Rzeka Wrześniczka	Sławno	7 260	0+000-7+260
13	Rzeka Głownica	Postomino	2 100	0+000-2+100
14	Kanał Głownicki	Postomino	4 700	0+000-4+700
15	Rzeka Jasienica	Postomino	7 575	0+000-7+575
16	Rzeka Kłasztorna	Postomino	6 480	0+000-6+480
17	Rzeka Kniewka (Pijawica)	Postomino	5 800	0+000-5+800
18	Struga Królewicka	Postomino	5 172	0+000-5+172
19	Rzeka Marszewka	Postomino	8 000	0+000-8+000
20	Rzeka Moszczeniczka	Postomino	7 178	0+000-7+178
21	Rzeka Stobnica	Darłowo, Postomino	15 047	0+000-15+047
22	Kanał Świdnik	Postomino	11 100	0+000-11+100
23	Rzeka Krupianka	Darłowo, Sławno	8 504	0+000-4+700 ; 6+726-10+530
24	Rzeka Łąkawica	Darłowo	9 580	0+000-9+580
25	Rów Nr1	Darłowo	6 900	0+000-6+900
26	Rzeka Grabowa	Darłowo, Malechowo, Sławno	11 620	0+000-10+000 ; 36+530-38+150
27	Rzeka Dobra	Darłowo	2 600	0+000-2+600
28	Rów Wickowski	Darłowo	9 500	0+000-9+500

29	Kanał Domasławicki	Darłowo	7 670	0+000-7+670
30	Rzeka Zielnica	Malechowo	6 100	0+000-6+100
31	Kanał Święcianowo	Malechowo	1 700	0+000-1+700
32	Nowy Rów	Darłowo	9 228	0+000-9+228
33	Kanał Bielkowo	Darłowo	5 275	0+000-0+230 ; 1+280-2+025 ; 3+600-7+900
34	Kanał Iwięcino	Darłowo	2 420	8+780-11+200
	<b>Razem</b>		<b>242 457</b>	<b>x</b>

### Cieki Nieuregulowane

Lp.	Rzeka, ciek	Gmina	Długość [mb]	Kilometraż
1	Rzeka Wieprza	Darłowo, Postomino, Sławno	36 990	16+100-41+330 ; 41+890-50+000 50+150-51+350 ; 56+350-58+800
2	Rzeka Krupianka	Darłowo, Sławno	2 596	4+700-6+726 ; 10+530-11+100
3	Rzeka Grabowa	Darłowo, Malechowo, Sławno	31 880	10+000-36+530 ; 38+150-43+500
4	Rzeka Dobra	Darłowo	5 600	2+600-8+200
5	Rzeka Moszczenica	Sławno, Malechowo	9 120	12+700-21+820
6	Rzeka Bielawa	Malechowo	10 000	0+000-10+000
7	Rzeka Ściegnica	Sławno	2 550	3+200-5+750
	<b>Razem</b>		<b>98 736</b>	<b>x</b>

### Kanaly

Lp.	Kanał	Gmina	Długość [mb]	Kilometraż
1	Doprowadzalnik Główny	Sławno	12 200	0+000-12+200
2	Kanał Miejski	Sławno	3 200	0+000-3+200
3	Kanał Młyński	Sławno	1 302	0+000-1+302
4	Kanał Głównicki I	Darłowo, Postomino	4 400	0+000-4+400
5	Kanał Martwa Woda	Darłowo	3 270	0+000-3+270
6	Kanał D	Darłowo	6 400	0+000-6+400
7	Kanał AB	Darłowo	3 965	0+000-3+965
8	Kanał Bagiennica	Darłowo	8 900	0+000-8+900
9	Kanał Ujście Jeziora Kopań	Darłowo	250	0+000-0+250
10	Kanał Ujście Jeziora Bukowo	Darłowo	300	0+000-0+300
11	Kanał Kopań	Darłowo	2 106	0+000-2+106
12	Kanał nr 4	Darłowo	3 665	0+000-3+665
13	Kanał Młyński - Darłowo	Darłowo	650	0+000-0+650
	<b>Razem</b>		<b>50 608</b>	<b>x</b>

## Rurociągi

Lp.	Kanał uszczelniony	Gmina	Długość [mb]	Kilometraż
1	Rurociąg Ostrowiec	Malechowo	887	0+000-0+887
2	Rurociąg Dopływ Moszczenicy	Sławno	597	0+000-0+597
<b>Razem</b>			<b>1 484</b>	<b>x</b>

## Waly p. powodziowe

Lp.	Nazwa walu/	Gmina	Długość rozbicie na waly [mb]	Kilometraż
1	Jez. Kopań-polder Kopań	Darłowo	930	0+000-0+930
2	Jez. Kopań-polder Wicie	Darłowo	1 200	0+000-1+200
3	Rzeka Wieprza m. Pomilowo	Sławno	1 000	w.l. 46+400-47+400
4	Rzeka Wieprza m. Darłowo	Darłowo	3 775	w.l. 3+500-6+570 w.p. 3+025-3+730
5	Rzeka Grabowa	Darłowo	25 970	w.l. 0+000-14+600 w.p. 0+000-9+800;10+100-11+670
6	Kanał Domaślawicki	Darłowo	2 228	w.l. 0+000-1+114 w.p. 0+000-1+114
7	Kanał Bagiennica	Darłowo	9 030	w.l. 5+840-7+910 ; 8+700-8+900 w.p. 2+050-4+340 ; 4+430-8+900
8	Rzeka Moszczenica-m. Sławno	Sławno	1 890	w.l. 1+030-2+070 w.p. 1+052-1+902
9	Wał poprzeczny dolinowy m. Darłowo	Darłowo	732	0+000-0+732
<b>Razem</b>			<b>46 755</b>	<b>x</b>

2. Potrzeby prac konserwacyjnych na terenie powiatu zapisane są w corocznych planach sporządzanych przez Nadzór Wodny. Na rok 2020 zaplanowano między innymi :

- Zadania w zakresie konserwacji cieków 39 zadań
- utrzymanie wałów przeciwpowodziowych 23 zadania
- utrzymanie obiektów piętrzących oraz zbiorników
- utrzymanie stacji pomp

Realizacja zadań w poszczególnych pozycjach uzależniona była od środków jakie przyznawane były przez PGW Wody Polskie, a ich realizacja odbywała się poprzez przetargi organizowane w ramach ustawy prawo zamówień publicznych. Zadania wykonane przedstawiono w sprawozdaniu Nadzoru Wodnego.

Ważnym jest posiadanie środków na roboty awaryjne takie jak likwidacja tam bobrowych, zbieranie i utylizacja śmieci komunalnych z cieków. Szczególnie uciążliwym i kosztownym jest utylizowanie śmieci, które w coraz większych ilościach zbierane są z rzek i kanałów w terenach zurbanizowanych. Przeznaczanie środków na te prace zmniejsza nakłady na typowe roboty konserwacyjne , utrzymaniowe.

3. Na terenie Powiatu działają następujące stacje pomp:

L.p.	Nazwa stacji / Lokalizacja	Rok budowy	Teren odwadniany w ha	Poziomy pompowań w m npm min-max	Typ agregatu/szt.
1	Bukowo Morskie	1969	150	2,20-2,50	PR-17,5/2
2	Dąbki	1976	620	3,80-4,20	PSP-3/2
3	MARTWA WODA -Bobolin	1969	800	1,30-1,60	PSP-3/ 2
4	RUSKO-DARŁOWO II Żukowo M.	1973	520	2,60-3,00	PR24/1, P20/1
5	Wicie	1966	280	1,00-1,40	PSP3/2, PSP13/1
6	Kopań	1945 /2017	79	1,20-1,60	SULZER /2
7.	Wieprza –Darłowo Darłówko	1968	179	1,00-1,30	PSP-3/ 1 PSP-3/ 1
8.	Rusko-Darłowo I Darłówko	1966	355	0,60-1,00	PSP-3/ 2
9.	„Głownica” Jezierzany	1968	1146	0,80-1,10	PR-26/3
10.	„Moszczenica” Sławno	1981	772	3,00-3,50	50P17/2 80P17/1
	Razem				<b>23szt.</b> agregatów

Działanie stacji pomp ma na celu stabilizację stosunków wodnych w glebie na terenie działania oraz usprawnienie ochrony przeciwpowodziowej. Zaprzestanie pompowań lub zmiana parametrów funkcjonowania przepompowni burzy równowagę stosunków wodnych.

Podstawą ustalenia parametrów funkcjonowania stacji pomp jest opracowanie techniczne pn. operat wodnoprawny, który zawiera wszystkie elementy mające na celu zapewnienie właściwej gospodarki wodnej na odwadnianym terenie. Operat po sprawdzeniu dostosowania do terenu, podlega zatwierdzeniu w formie decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

Ustalony poziomy pompowań w operatach wodnoprawnych dla powiatu Sławno, zatwierdzone przez Starostę Sławieńskiego stosownymi decyzjami, posiadają tolerancję zmian od 30 cm do 40 cm dającą gwarancję właściwego utrzymania gruntów dla potrzeb rolnictwa.

Ważność pozwoleń wodnoprawnych jest ustalona do dnia 11 grudnia 2031 roku.

Aktualnie PGW Zarząd Zlewni w Koszalinie i Nadzór Wodny w Sławnie nie przewidują wprowadzania zmian w funkcjonowaniu pompowni.

Podkreślić należy, iż stacje pomp w myśl Ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne, art. 197 ust.1 pkt.4 są urządzeniami wodnymi w zakresie właściwości jeżeli służą wyłącznie do celów rolniczych.

p.o. Kierownika  
Nadzoru Wodnego w Sławnie  
Marek Klonowski

Otrzymują:

1. adresat

2. ZZ w Koszalinie

3. a/a