

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH W ŚREMIE

Konserwacja i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych w
zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu
śremskiego

- I. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie działa na podstawie Statutu zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DR.IV/7035-26/06 z dnia 09.06.2006 r. i decyzją Wojewody Wielkopolskiego nr 5/0510/20 z dnia 02.12.2020 roku oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku „Prawo wodne” (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.)
- II. Z terenu powiatu śremskiego Związek zrzesza cztery gminne spółki wodne - GSW Brodnica, GSW Dolsk, GSW Książ i GSW Śrem.

Lp.	Nazwa Gminnej Spółki Wodnej	Data wpisu do Katastru Wodnego regionu wodnego Warty	Numer wpisu	Obszar konkurencyjny* [ha]	Długość rowów melioracyjnych [km]
1	Brodnica	18.12.2006 r.	RWPO-SW 168	468,81	17,00
2	Dolsk	18.12.2006 r.	RWPO-SW 165	1.489,13	77,67
3	Książ	18.12.2006 r.	RWPO-SW 167	648,20	44,00
4	Śrem	18.12.2006 r.	RWPO-SW 166	2.824,25	65,00
				5.430,39	203,67

*obszar zdrenowany (objęty siecią podziemnych rurociągów drenarskich) lub pas gruntu przylegający do rowu szerokości 75,0 m

- III. Zadania do realizacji.
1. Konserwacja rowów melioracyjnych.
 2. Konserwacja sieci drenarskiej (rurociągi podziemne, wyloty, studnie rewizyjne).
 3. Przepusty na drogach dojazdowych do pól i łąk.
- IV. Finansowanie.
1. Składki członkowskie.
 2. Dotacje z budżetów urzędów gminnych.
 3. Dotacja z budżetu samorządu województwa wielkopolskiego - urzędu marszałkowskiego.
 4. Dotacja z budżetu państwa - urzędu wojewódzkiego.

V. Wpływy finansowe w 2022 roku.

Ogółem budżet wyniósł **500.540,20 zł**.

W tym:

składki członkowskie:

- GSW Brodnica	19.476,00 zł /składka 33,00 zł/ha/ [91,25%]*
- GSW Dolsk	46.488,20 zł /składka 32,00 zł/ha/ [81,00%]*
- GSW Książ	22.798,00 zł /składka 35,00 zł/ha/ [89,00%]*
- GSW Śrem	77.808,00 zł /składka 32,00 zł/ha/ [79,00%]*

Razem 166.570,20 zł

* ściągalsność składek członkowskich na dzień 31.12.2022 r.

dotacje z budżetów gminnych:

- UG Brodnica	20.000,00 zł
- UMiG Dolsk	30.000,00 zł
- UM Książ	40.000,00 zł
- UM Śrem	150.000,00 zł

Razem 240.000,00 zł

dotacja z urzędu marszałkowskiego:

- GSW Śrem	16.970,00 zł
- GSW Książ	11.292,00 zł
- GSW Dolsk	12.497,00 zł

Razem 40.759,00 zł

dotacja z urzędu wojewódzkiego:

- GSW Śrem	29.250,00 zł
- GSW Książ	7.373,00 zł
- GSW Dolsk	16.588,00 zł

Razem 53.211,00 zł

VI. Wykonanie planu robót.

Nazwa GSW	Wykonanie rzeczowe konserwacji rurociągów melioracyjnych [ha]	Wykonanie rzeczowe konserwacji rowów melioracyjnych [km]
1	2	3
GSW Brodnica	4,00	6,25
GSW Dolsk	8,00	16,59
GSW Książ	4,00	13,56
GSW Śrem	10,00	32,46
Razem	26,00	68,86

VII. Problemy w działalności spółek wodnych.

1. Zmiany właścicieli gruntów.
2. Podziały i wyłączenia gruntów.
3. Brak inwestycji z budżetu państwa na urządzeniach melioracji wodnej szczegółowej.

VIII. Za środki finansowe wymienione w pkt. V oraz środki finansowe pochodzące ze składek członkowskich, wykonano konserwację urządzeń melioracji wodnej w 2022 roku za kwotę 500.540,20 zł, co umożliwiło wykonanie rzeczowe konserwacji cieków wodnych na długości 68,86 km z ogólnej długości rowów wynoszącej 203,67 km.

IX. Wykonanie robót konserwacyjnych urządzeń melioracji wodnej na podobnym poziomie finansowym w latach następnych pozwoli utrzymać rowy znajdujące się w ewidencji Gminnych Spółek Wodnych zrzeszonych w naszym Związku w prawidłowym

stanie technicznym, który zapewni skuteczne odprowadzanie wody do odbiorników i tym samym zabezpieczy przyległe grunty przed podtopieniami oraz umożliwi prowadzenie prawidłowej gospodarki rolnej.

W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych znacznie przewyższających średnią dla naszego terenu mogą wystąpić lokalne podtopienia gruntów rolnych, a w szczególności terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Warty oraz kanałów podstawowych.

Problem z odbiorem wody może wystąpić również w okresie zimowo-wiosennym ze względu na wysoki poziom wody gruntowej oraz zmarzniętą powierzchnię gruntu - w takiej sytuacji ponad 90% wody (z opadów oraz topniejącego śniegu) spływa do rowów.

Dlatego w/w okresie należy monitorować i kontrolować stan techniczny rowów wraz z urządzeniami (przepusty, wyloty rurociągów, studnie rewizyjne) - na bieżąco usuwać zatory, przetamowania, lokalne spiętrzenia w celu zwiększenia możliwości swobodnego spływu wody.

Opracował:

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE
63-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39
KIEROWNIK
imię: Wiesław Klak