

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 decyzji Wojewody Wielkopolskiego nr 5/0510/20 z dnia 02.12.2020 roku oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku „Prawo wodne” (Dziennik Ustaw z 2021 roku, poz. 624 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 2021 roku.

Ogółem budżet wyniósł **471.500,19 zł**.

W tym:

składki członkowskie:

- GSW Brodnica	9.290,00 zł /składka 31,00 zł/ha/ [56,46%]*
- GSW Dolsk	39.777,19 zł /składka 30,00 zł/ha/ [80,22%]*
- GSW Książ	18.916,00 zł /składka 33,00 zł/ha/ [79,72%]*
- GSW Śrem	71.860,00 zł /składka 30,00 zł/ha/ [78,30%]*
Razem	139.843,19 zł

* ściągłość składek członkowskich na dzień 31.12.2021 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	15.162,00 zł
- GSW Książ	9.626,00 zł
- GSW Dolsk	10.872,00 zł
Razem	35.660,00 zł

dotacja z urzędu wojewódzkiego:

- GSW Śrem	28.851,00 zł
- GSW Książ	6.938,00 zł
- GSW Dolsk	20.208,00 zł
Razem	55.997,00 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	4,40
GSW Dolsk	6,00	10,95
GSW Książ	6,00	11,95
GSW Śrem	8,00	23,28
Razem	24,00	50,58

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 2021 roku za kwotę 471.500,19 zł, co umożliwiło wykonanie rzeczowe konserwacji cieków wodnych na długości 50,58 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
inż. Wiesław Klat