

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 2023 r., poz. 1478 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	475,17	17,00
2	Dolsk	18.12.2006 r.	RWPO-SW 165	1.481,36	77,67
3	Książ	18.12.2006 r.	RWPO-SW 167	632,93	44,00
4	Śrem	18.12.2006 r.	RWPO-SW 166	2.850,77	65,00
				<b>5.440,23</b>	<b>203,67</b>

\*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 2023 roku.

Ogółem budżet wyniósł **546.481,62 zł**.

W tym:

składki członkowskie:

- GSW Brodnica	11.007,00 zł /składka 40,00 zł/ha/ [55,15%]*
- GSW Dolsk	46.686,61 zł /składka 36,00 zł/ha/ [77,94%]*
- GSW Książ	25.529,00 zł /składka 40,00 zł/ha/ [90,08%]*
- GSW Śrem	90.415,01 zł /składka 35,00 zł/ha/ [79,36%]*
<b>Razem</b>	<b>173.637,62 zł</b>

\* ściągłość składek członkowskich na dzień 31.12.2023 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
<b>Razem</b>	<b>240.000,00 zł</b>

dotacja z urzędu marszałkowskiego:

- GSW Śrem	25.687,00 zł
- GSW Książ	16.160,00 zł
- GSW Dolsk	19.845,00 zł
- GSW Brodnica	10.337,00 zł
<b>Razem</b>	<b>72.029,00 zł</b>

dotacja z urzędu wojewódzkiego:

- GSW Śrem	27.612,00 zł
- GSW Książ	8.701,00 zł
- GSW Dolsk	16.874,00 zł
- GSW Brodnica	7.628,00 zł
<b>Razem</b>	<b>60.815,00 zł</b>

VI. Wykonanie planu robót.

Nazwa GSW	Wykonanie rzeczowe konserwacji rurociągów melioracyjnych [ha]	Wykonanie rzeczowe konserwacji rowów melioracyjnych [km]
1	2	3
GSW Brodnica	6,00	7,58
GSW Dolsk	28,00	16,43
GSW Książ	12,00	15,00
GSW Śrem	64,00	33,71
<b>Razem</b>	<b>110,00</b>	<b>72,72</b>

VII. Problemy w działalności spółek wodnych.

1. Zmiany właścicieli gruntów.
2. Podziały i wyłączenia gruntów.
3. Zmiana sposobu użytkowania gruntów z rolniczego na zabudowę mieszkaniową.

VIII. Za środki finansowe wymienione w pkt. V oraz środki finansowe pochodzące ze składek członkowskich, wykonano konserwację urządzeń melioracji wodnej w 2023 roku za kwotę 546.481,62 zł, co umożliwiło wykonanie rzeczowe konserwacji cieków wodnych na długości 72,72 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 SPOŁEK WODNYCH  
W ŚREMIE**  
63-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39  
**KIEROWNIK**  
*inż. Wiesław Klak*