

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 2025 r., poz. 960)
- 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	1.482,54	77,67
3	Książ	18.12.2006 r.	RWPO-SW 167	705,77	44,00
4	Śrem	18.12.2006 r.	RWPO-SW 166	2.849,08	65,00
				5.512,56	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.
 4. Dotacja z budżetu państwa.

V. Wpływy finansowe w 2025 roku.

Ogółem budżet wyniósł **531.293,00 zł.**

W tym:

składki członkowskie:

- GSW Brodnica	14.186,00 zł /składka 43,00 zł/ha/ [88,09%]*
- GSW Dolsk	43.224,00 zł /składka 38,00 zł/ha/ [74,44%]*
- GSW Książ	32.008,00 zł /składka 45,00 zł/ha/ [88,71%]*
- GSW Śrem	91.885,00 zł /składka 37,00 zł/ha/ [76,71%]*

Razem 181.303,00 zł

* ściągальność składek członkowskich na dzień 31.12.2025 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 budżetu samorządu województwa wielkopolskiego:

- GSW Śrem	28.362,00 zł
- GSW Książ	8.021,00 zł
- GSW Dolsk	16.194,00 zł

Razem 52.577,00 zł

dotacja z budżetu państwa:

- GSW Śrem	24.957,00 zł
- GSW Książ	15.041,00 zł
- GSW Dolsk	17.415,00 zł

Razem 57.413,00 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	7,25
GSW Dolsk	22,00	16,01
GSW Książ	10,00	13,12
GSW Śrem	54,00	33,80
Razem	90,00	70,18

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 wykonano konserwację urządzeń melioracji wodnej w 2025 roku za kwotę 531.293,00 zł, co umożliwiło wykonanie rzeczowe konserwacji cieków wodnych na długości 70,18 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 w celu zwiększenia możliwości swobodnego spływu wody.

Opracował:

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