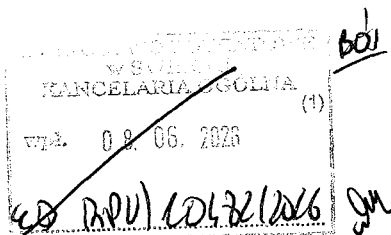


Warszawa, 07 maja 2026 r.

KPZ.521.5.2026.AR



**Prezydenci, Burmistrzowie, Wójtowie**  
**– wszyscy**

*Szanowni Państwo,*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej przypomina, że zgodnie z art. 205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 poz. 960 z późn. zm.) utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. Jeżeli obowiązek, o którym mowa wyżej, nie jest wykonywany, właściwy organ Wód Polskich ustala, w drodze decyzji, proporcjonalnie do odnoszonych korzyści przez właścicieli gruntów, szczegółowe zakresy i terminy jego wykonywania, zgodnie z art. 206 Prawa wodnego.

Powyższe oznacza, że obowiązek utrzymania i regularnego przeprowadzania prac konserwacyjnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów – za których uważa się podmioty będące właścicielami działek, na które dane urządzenie wywiera korzystny wpływ – a także spółki wodnej lub związku spółek wodnych, działających na terenie gminy. Podkreślenia wymaga fakt, że przeprowadzane prace muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska oraz ochrony przyrody.

Realizując prace utrzymaniowe rowów melioracyjnych należy brać pod uwagę również sytuację hydrologiczno-meteorologiczną. Zatrzymanie wody w rowach, poprzez m.in. spowolnienie odpływu wód pozwala zwiększyć wilgotność gleb w sąsiedztwie rowu. Odpowiednie utrzymywanie poziomu

wód w rowach pozwala podnieść poziom wód gruntowych, a co za tym idzie zmniejszyć ryzyko suszy. Odpowiednie zarządzanie gospodarką wodną na urządzeniach melioracji wodnych pozwala zwiększyć wydajność produkcji rolnej oraz łagodzić efekty zmiany klimatu, w tym coraz częstsze i bardziej dotkliwe susze. W obliczu powtarzających się problemów związanych z niedoborem wody niezbędne jest podejmowanie działań wspierających retencję wody w zlewni, w tym zlewniach rolniczych. Należy zatem unikać przyspieszania odpływu.

Jednocześnie informuję, że Wody Polskie opracowały poradniki dot. retencjonowania wody, w tym ograniczania zużycia wody w rolnictwie. Wszystkie broszury dostępne są na stronie: <https://stopsuszy.pl/materialy-edukacyjne-i-wspierajace-ppss-2/>.

*Z poważaniem*

**Marcin Jarzyński**

Zastępca Prezesa

Państwowego Gospodarstwa Wodnego

Wody Polskie

/podpisano cyfrowo/