

## Inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych na terenie Gminy Kolbuszowa



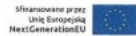
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli informuje, że na terenie Gminy Kolbuszowa prowadzone będą prace związane z **inwentaryzacją urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów**. Zadanie to realizuje firma Vimap Sp. z o.o. z Olsztyna na zlecenie PGW Wody Polskie i jest finansowane z funduszy Krajowego Planu Odbudowy.

W związku z tym **mieszkańcy mogą zauważyć w najbliższych miesiącach obecność załogowych i bezzałogowych statków powietrznych, takich jak samoloty i drony, a także geodetów prowadzących pomiary terenowe**. Prace te mają na celu zebranie danych dotyczących lokalizacji urządzeń melioracyjnych i aktualizację ich ewidencji. Nie wiążą się one z żadnymi zmianami w ewidencji gruntów ani z planami nowych inwestycji na tych terenach.

Inwentaryzacja terenowa obejmuje m.in. skanowanie laserowe oraz pomiary geodezyjne, które pozwolą na precyzyjne określenie lokalizacji i stanu technicznego urządzeń melioracyjnych. Pozyskane dane zostaną wykorzystane do lepszego zarządzania zasobami wodnymi, planowania działań melioracyjnych oraz ochrony środowiska.

**Prace będą prowadzone do sierpnia bieżącego roku.** Prosimy mieszkańców o wyrozumiałość i zachowanie ostrożności w miejscach, gdzie będą przeprowadzane pomiary.

Poniżej zamieszczamy informację PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli.



Stalowa Wola, 12 lutego 2025 r.

RS.ZPU.520.1.1.2025.MK

Burmistrzowie, Wójtowie  
wg. Rozdzielnika

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli informuje, że firma Vimap Sp. z o. o., Ul. Dworcowa 3, 10-413 Olszyn, wyłoniona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, realizuje na zlecenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie usługę pn.: „Inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów na terenie wybranych Zarządów Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie” w zakresie dla części nr 10 zamówienia obejmującej obszar działania Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Zadanie finansowane jest ze środków finansowych w ramach Krajowego Planu Odbudowy. Celem zadania jest pozyskanie branżowych informacji opisowych wraz z lokalizacją przestrzenną urządzeń melioracji wodnych w ramach inwentaryzacji terenowej. Pozyskane informacje zasilią elektroniczną bazę danych ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, a także będą stanowić materiał referencyjny do wielu dziedzinowych działań oraz analiz, jak planowanie nowych inwestycji lub opracowywanie planów utrzymania wód. Zakres zadania obejmuje między innymi inwentaryzację terenową urządzeń melioracji wodnych, wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie za pomocą metod pomiarowych obejmujących skaninę laserową oraz pomiary geodezyjne w terenie.

Chcemy zaznaczyć, że zakres zadania obejmuje wyłącznie inwentaryzację istniejących urządzeń melioracji wodnych w celu aktualizacji ich ewidencji i w żaden sposób nie dotyczy jakichkolwiek zmian w ewidencji gruntów czy planów inwestycyjnych na tych obszarach.

W związku z powyższym PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni Stalowej Woli uprzejmie informuje, że w okresie od stycznia do sierpnia bieżącego roku na obszarze Państwa Gmin, w szczególności na terenach użytkowanych rolniczo, należy spodziewać się pojawienia zarówno załogowych, jak i bezzałogowych statków powietrznych (samoloty i drony) oraz osób wyposażonych w elementy umożliwiające identyfikację wykonujących naloty, a także pomiary terenowe na potrzeby realizacji przedmiotowej inwentaryzacji.

Mając na uwadze powyższe, zwracamy się z prośbą o poinformowanie o tym fakcie możliwie jak największej liczby sołtysów oraz mieszkańców.

Fabian Zięba  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

/podpisano podpisem elektronicznym/

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Stalowej Woli  
ul. Jagiellońska 17; 37-450 Stalowa Wola  
tel.: +48 (15) 842 89 82 faks: +48 (15) 842 89 82  
email: zz-stalowawola@wody.gov.pl[www.gov.pl/wody-polskie](http://www.gov.pl/wody-polskie)