

UCHWAŁA NR 3723/2026
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 28 maja 2026 r.

w sprawie wyrażenia zgody na nieodpłatne przekazanie nakładów poniesionych na budowę urządzeń wodnych wykonanych w ramach działania pn. „Wykonanie urządzeń wodnych w Miedzichowskim Parku Krajobrazowym - przebudowa rowu w celu zatrzymywania wody, służącej polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia uprawy ekstensywnie użytkowanych łąk oraz przywrócenia siedlisk rozrodczych gatunków chronionych: kumak nizinny i traszka grzebieniasta, na wybranych fragmentach Miedzichowskiego Parku Krajobrazowego”.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2025 r. poz. 581 ze zm.) Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na nieodpłatne przekazanie przez Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego nakładów poniesionych na budowę urządzeń wodnych na rzecz Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Bolewice określonych w § 1 ust. 2 niniejszej Uchwały, zrealizowanych na nieruchomości będącej własnością Skarbu Państwa - Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe w zarządzie Nadleśnictwa Bolewice, dla której prowadzona jest księga wieczysta Kw PO1N/00033744/9.

2. Przekazaniem objęte będą następujące urządzenia wodne:

1) Zastawka nr 1

- a) Lokalizacja: nr ewid. działki 398/2, obręb Jabłonka Stara, gmina Miedzichowo
- b) Współrzędne geograficzne: X: 5557671.8808, Y: 5809025.1937
- c) Konstrukcja zastawki - żelbetowa
- d) Światło zastawki - 0,8
- e) Rzędna dna zastawki - 50,40 m n.p.m.
- f) Rzędna góry konstrukcji zastawki - 52,00 m n.p.m.
- g) Rzędna stabilizacji zwierciadła wody - 51,39 m n.p.m.
- h) Umocnienia w obrębie górnego i dolnego stanowiska zastawki – narzut kamienny gr. 30,0 cm na warstwie separującej z geowłókniny o gr. 300 g/m²

2) Zastawka nr 2

- a) Lokalizacja: nr ewid. działki 398/2 i 399, obręb Jabłonka Stara, gmina Miedzichowo
- b) Współrzędne geograficzne: X: 5559656.7132, Y: 5808579.1361
- c) Konstrukcja zastawki - drewniana

- d) Światło zastawki - 0,6
- e) Rzędna dna zastawki - 50,60 m n.p.m.
- f) Rzędna góry konstrukcji zastawki - 52,10 m n.p.m.
- g) Rzędna stabilizacji zwierciadła wody - 51,55 m n.p.m.
- h) Umocnienia w obrębie górnego i dolnego stanowiska zastawki – materac faszynowo-kamienny gr. 60,0 cm na warstwie separującej z geowłókniny o gr. 300 g/m²

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do uchwały nr 3723/2026
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 28 maja 2026 r.

Urządzenia wodne opisane w § 1 ust.2 Uchwały wykonane zostały przez Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego (ZPKWW) ze środków budżetu Województwa Wielkopolskiego i znajdują się w ewidencji środków trwałych tej jednostki. Wartość nakładów według ewidencji księgowej jednostki wynosi 241 695 zł brutto.

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego zrealizował działanie pn. „Wykonanie urządzeń wodnych w Miedzichowskim Parku Krajobrazowym - przebudowa rowu w celu zatrzymywania wody, służącej polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia uprawy ekstensywnie użytkowanych łąk oraz przywrócenia siedlisk rozrodczych gatunków chronionych: kumak nizinny i trzaska grzebieniasta, na wybranych fragmentach Miedzichowskiego Parku Krajobrazowego”. Realizacja działania poza efektem w postaci zwiększenia uwilgotnienia obszarów objętych oddziaływaniem wykonanych obiektów hydrotechnicznych i tym samym poprawą warunków siedliskowych chronionych gatunków płazów oraz innych gatunków preferujących siedliska wodno-błotne, umożliwi ekstensywne użytkowanie łąk zlokalizowanych na obszarze objętym oddziaływaniem. Zakres prac w ramach zrealizowanego działania obejmował budowę systemu małej retencji, składającego się z dwóch zastawek zatrzymujących wodę na istniejącym rowie. Zastawki zostały umiejscowione na odcinku rowu zlokalizowanego na obszarze podmokłych łąk i olsów, pomiędzy kompleksem stawów hodowlanych Królewiec a jeziorami Głębokim i Proboszczowskim na terenie Miedzichowskiego Parku Krajobrazowego. Wykonane zastawki zostały wyposażone w mechanizmy regulacyjne (szandory) umożliwiające zatrzymywanie wody na wymaganym poziomie lub jej spuszczenia w zależności od potrzeb. Powyższe działanie z czasem doprowadzi do znacznego zwiększenia bioróżnorodności stwarzając dogodne warunki siedliskowe dla wielu gatunków fauny i flory.

Przedmiotowe obiekty zostały wykonane całkowicie na gruntach będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Bolewice. Podpisana umowa partnerska pomiędzy ZPKWW a Nadleśnictwem Bolewice, w której Nadleśnictwo wyraziło zgodę na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zawierała również deklarację chęci przejęcia przedmiotowych budowli po ich wykonaniu.

Przekazanie mienia jednostce zarządzającej terenem pozwoli uniknąć konieczności ponoszenia przez ZPKWW kosztów utrzymania, konserwacji oraz okresowych przeglądów technicznych urządzeń, które w całości zostaną przejęte i ponoszone ze środków własnych przejmującego. Szacowane koszty utrzymania urządzeń po ich wykonaniu obejmują: pomiary techniczne wraz z opinią o stanie technicznym i posadowieniu urządzenia – ok. 1 000 zł rocznie, zlecenie usługi regulacji urządzenia – ok. 500 zł rocznie, oraz koszt usunięcia osadów w obrębie rowu, uzależniony od ich ilości i warunków terenowych. Szacowany koszt okresowego usuwania osadów z rowu, w zależności od ich ilości i dostępności terenu, wynosi od kilku do kilkunastu tysięcy złotych, przy czym czynności te będą realizowane przez Nadleśnictwo ze środków własnych, co pozwala uniknąć obciążania budżetu ZPKWW dodatkowymi kosztami eksploatacyjnymi. Rozwiązanie

to ogranicza długofalowe obciążenia, gwarantując jednocześnie utrzymanie urządzeń w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienie trwałości efektów inwestycji bez konieczności angażowania dodatkowych środków publicznych.

Przekazanie przedmiotowych nakładów nastąpi na podstawie protokołu.

Podsumowując, powyższe rozwiązanie przyczyni się do usprawnienia zarządzania przedmiotową infrastrukturą, przynosząc korzyści organizacyjne, ekonomiczne i środowiskowe.

Mając powyższe na uwadze podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.