

**UCHWAŁA Nr 5418/2022**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**  
**z dnia 28 lipca 2022 roku**

w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie przez Pana Rafała Śniegockiego – Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, czynności związanych z podjęciem działań zmierzających do przystąpienia Województwa Wielkopolskiego, w charakterze współbeneficjenta, do projektu pn. „System zarządzania zlewniowego dla redukcji transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej (akronim: CATCHWATERLIFE)”, w ramach Programu LIFE

Na podstawie art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 547 z późn. zm.), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje:

**§ 1**

1. Wyraża się zgodę na dokonanie przez Pana Rafała Śniegockiego – Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, czynności związanych z podjęciem działań zmierzających do przystąpienia Województwa Wielkopolskiego, w charakterze współbeneficjenta, do projektu pn. „System zarządzania zlewniowego dla redukcji transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej (akronim: CATCHWATERLIFE)”, w ramach Programu LIFE, w tym do podpisywania wszelkich dokumentów oraz składania wszelkich oświadczeń woli w imieniu Województwa Wielkopolskiego we wskazanym zakresie (z wyłączeniem podpisania listu intencyjnego w sprawie przystąpienia Województwa Wielkopolskiego do Projektu).

2. Niniejsza zgoda obejmuje również prawo do udzielania dalszych pełnomocnictw pracownikom Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego w zakresie wskazanym w ust. 1.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Marszałek Województwa*  
*Marek Woźniak*

**UZASADNIENIE**  
**do uchwały Nr 5418/2022**  
**Zarządu Województwa Wielkopolskiego**  
**z dnia 28 lipca 2022 roku**

Skutkiem postępujących zmian klimatu jest zarówno wzrost temperatury, jak i nasilenie ekstremalnych zdarzeń hydrometeorologicznych. Pogłębianie problemu deficytu wody to kolejna ich konsekwencja w Wielkopolsce (*Program ochrony środowiska dla Województwa Wielkopolskiego do roku 2030, zwany dalej „Programem”*). Na stan zasobów wodnych w regionie wpływają m.in. punktowe zrzuty ścieków do wód lub do ziemi oraz obszarowe źródła zanieczyszczeń pochodzące z rolnictwa. Znaczący wpływ drugiego z wymienionych powyżej źródeł powiązany jest z dominującym w Województwie użytkowaniem rolniczym. Duża intensywność stosowania nawozów mineralnych i naturalnych powoduje wprowadzenie do wód określonego ładunku związków azotu i fosforu z terenów rolniczych („Program”). Wśród zidentyfikowanych słabych stron Wielkopolski, przedstawionych w „Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku” wykazano m.in. pogłębiający się deficyt wody, występowanie zjawisk suszy, niewystarczającą retencję wodną, a także złą jakość wód. W tej samej Strategii wskazano na wsparcie Samorządu Województwa Wielkopolskiego w kontekście zapewnienia odpowiednich zasobów wód w regionie związane m.in. z poprawą warunków przyrodniczych oraz ograniczeniem przenikania fosforu i azotu ze źródeł rolniczych do wód.

Mając na uwadze powyższe problemy i wynikające z nich potrzeby z otwartością i zainteresowaniem przyjęto wstępną propozycję przystąpienia do przygotowywania projektu pn. „System zarządzania zlewniowego dla redukcji transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej (akronim: CATCHWATERLIFE)”, planowanego do złożenia w ramach tegorocznej edycji konkursu LIFE. Wśród uczestników projektu znajduje się obecnie zespół kierowany przez dr. hab. Tomasza Jurczaka, prof. Uniwersytetu Łódzkiego – Kierownika Katedry UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ oraz MGGP Aero sp. z o.o., PHENO HORIZON (OLP sp. z o.o.), Water Research Institute (Włochy), Stowarzyszenie Gmina Równych Szans – Nowoczesny Opatówek oraz Powiat Kaliski. Zaproszenie do udziału jako współbeneficjent w powyższej inicjatywie otrzymało również Województwo Wielkopolskie.

Główny cel projektu to optymalizacja zarządzania zlewnią w kontekście adaptacji do zmiany klimatu (łagodzenie suszy, powodzi, redukcja eksportu związków biogenicznych i pestycydów do wód) z wykorzystaniem zintegrowanych działań (uwzględniających rozwiązania bliskie naturze) do ograniczenia i kontroli transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej w zlewni z wykorzystaniem najnowszych technologii informacyjnych (narzędzia teledetekcyjne, aplikacje do zarządzania danymi). Zadania przypisane w ramach projektu Województwu Wielkopolskiemu obejmują m.in. ocenę stanu wód wybranych akwenów województwa wielkopolskiego, a następnie replikację rozwiązań uzyskanych w zlewni demonstracyjnej, a także opracowanie modelu postępowania i priorytetyzacja potrzeb w zakresie rekultywacji jezior.

Wobec faktu, iż jednym z podmiotów realizujących ww. zadania będzie Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, stosownie do art. 56 ust. 2 ustawy o samorządzie województwa, konieczne jest wyrażenie zgody na dokonanie, przez Pana Rafała Śniegockiego – Dyrektora ZPKWW, czynności związanych z podjęciem działań zmierzających do przystąpienia Województwa Wielkopolskiego do Projektu.

W tym stanie rzeczy, podjęcie przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego niniejszej uchwały jest uzasadnione.

*Jacek Bogusławski*  
*Członek Zarządu*