

## UZASADNIENIE

### **1. Przedmiot regulacji:**

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego ogłasza konkurs o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 4. Region przyjazny środowisku, Działania 4.2 Gospodarka odpadami, Schemat: Kompleksowa gospodarka odpadami komunalnymi w regionie, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

### **2. Omówienie podstawy prawnej:**

W świetle zapisów ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1431, z późn. zm.) instytucja zarządzająca jest zobowiązana do ogłaszania konkursów i wyboru projektów do dofinansowania w ramach regionalnego programu operacyjnego.

Instytucja Zarządzająca podjęła decyzję o ogłoszeniu przedmiotowego konkursu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z uchwałą Nr 43/2080/18 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 listopada 2018 r., dotyczącą przyjęcia Harmonogramu naborów wniosków o dofinansowanie projektu dla RPO WK-P na 2019 rok (z późn. zm.).

### **3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):**

Nie dotyczy.

### **4. Uzasadnienie merytoryczne:**

Zgodnie z obowiązującym Harmonogramem naborów wniosków o dofinansowanie projektu dla RPO WK-P na 2019 rok, Zarząd Województwa podjął decyzję o ogłoszeniu przedmiotowego konkursu, co wpłynęło na konieczność opracowania stosownej dokumentacji konkursowej. Ocena i wybór projektów będą przeprowadzane zgodnie z Systemem Oceny Projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014 - 2020 przyjętym uchwałą Nr 26/885/15 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 lipca 2015 r. (z późn. zm.).

### **5. Ocena skutków regulacji:**

Podjęcie niniejszej uchwały ma na celu umożliwienie składania wniosków o dofinansowanie projektów w przedmiotowym konkursie.