

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego ogłasza konkurs o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 3. Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie, Działania 3.4 Zrównoważona mobilność miejska i promowanie strategii niskoemisyjnych, Schemat: Infrastruktura szynowa wraz z taborem. 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) 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 48/2186/17 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 listopada 2017 r., dotyczącą przyjęcia Harmonogramu naborów wniosków o dofinansowanie projektu dla RPO WK-P na 2018 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 2018 rok, Zarząd Województwa podjął decyzję o ogłoszeniu przedmiotowego konkursu, co wpłynęło na konieczność opracowania odrębnej 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 12/492/18 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 marca 2018 r.

5. Ocena skutków regulacji:

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