

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Uchwała wprowadza zmianę załącznika - „sposób wynagradzania ekspertów za wykonaną pracę polegającą na ocenie merytorycznej projektów z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020”.

2. Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2016 r. poz. 217);
2. § 3 ust. 8 załącznika Nr 1 do uchwały Nr 26/885/15 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie przyjęcia systemu oceny projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020;
3. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa, zgodnie z którym Zarząd Województwa wykonuje zadania należące do samorządu województwa, niezastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 486).

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa:

Nie dotyczy.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Wprowadzona zmiana dotyczy możliwości dokonania oceny preselekcyjnej przez eksperta oraz uregulowania w tym zakresie wynagrodzenia zgodnie ze sposobem wynagradzania ekspertów oceniających projekty zgłoszone do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. Przyjęta uchwała stanowi uzupełnienie postanowień uchwały Nr 26/885/15 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 lipca 2015 r. z późn. zm. w sprawie przyjęcia Systemu oceny projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

5. Ocena skutków regulacji:

Celem regulacji jest wdrożenie sprawnego i jednocześnie zgodnego z regulacjami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego systemu finansowania ekspertów dokonujących oceny merytorycznej wniosków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.