

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest akceptacja przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego założeń projektu własnego pt. „Region Nauk Ścisłych II – edukacja przyszłości” przygotowanego przez Departament Edukacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 10. Innowacyjna edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie ogólne oraz wyrażenie zgody na podpisanie w imieniu Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosku o dofinansowanie projektu pt. „Region Nauk Ścisłych II – edukacja przyszłości”, tj. udzielenie pełnomocnictwa w tym zakresie Pani Domiceli Kopaczewskiej - Dyrektora Departamentu Edukacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486) oraz uchwały Nr 34/1171/15 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 sierpnia 2015 r. w sprawie przyjęcia oraz opublikowania Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 („SZOOP RPO”) (z późn. zm.).

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

Nie dotyczy.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Departament Edukacji poprzez realizację projektu pn. „Region Nauk Ścisłych II – edukacja przyszłości” będzie kontynuował działania zmierzające do zbudowania na terenie województwa kujawsko-pomorskiego kompleksowego systemu pracy z uczniem zdolnym oraz stworzenia innowacyjnych metod pracy z uczniami osiągającymi niezadowalające wyniki w nauce z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, językowych i informatycznych, będących kompetencjami kluczowymi niezbędnymi na rynku pracy. W celu aktywizacji, rozwijania kompetencji kluczowych oraz zwiększania zainteresowania uczniów naukami ścisłymi w ramach projektu zostaną zrealizowane dodatkowe zajęcia prowadzone metodą eksperymentu. Elementem projektu będzie także wsparcie dla wybitnie zdolnych uczniów ułatwiające prowadzenie prac badawczych, doradztwo edukacyjno-zawodowe oraz opieka psychologiczna i socjoterapeutyczna dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (w tym niepełnosprawni). Dodatkowo dla szkół zostanie zakupiony specjalistyczny sprzęt niezbędny do prowadzenia dodatkowych zajęć innowacyjnych oraz wyposażenie pracowni przedmiotowych, z których korzystać będą wszyscy uczniowie szkół biorących udział w projekcie. Ponadto wsparciem zostaną objęci nauczyciele, którzy zostaną przeszkoleni w zakresie wykorzystywania metod eksperymentu naukowego w edukacji oraz metod sprzyjających rozwijaniu kompetencji kluczowych u uczniów. Ważnym elementem będzie współpraca z uczelnią/uczelniami wyższymi regionu oraz Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy. Powyższe działania znacząco wpłyną na jakość nauczania w kujawsko-pomorskich szkołach ponadgimnazjalnych, pozytywnie przełożą się na wyniki egzaminów maturalnych uczniów oraz wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży. Wzmocnienie kompetencji uczniów i nauczycieli w powyżej wskazanych zakresach oraz promowanie nauk ścisłych mających podstawowe znaczenie dla dziedzin gospodarki istotnych dla regionu przyczyni się do poprawy jakości edukacji przygotowującej do przedsiębiorczości i innowacyjności niezbędnej do rozwoju społecznego i gospodarczego regionu.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższe umożliwi zrealizowanie przez Departament Edukacji pełnego zakresu rzeczowego projektu oraz osiągnięcie założonych we wniosku o dofinansowanie wskaźników realizacji celów projektu. Przedmiotowy projekt posłuży sprawnej realizacji działań realizowanych przez Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakresie edukacji.