

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 i Kształcenia Ustawicznego 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 i Kształcenia Ustawicznego 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, z późn. zm.) 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 i Kształcenia Ustawicznego poprzez realizację projektu pn. „Region Nauk Ścisłych II - edukacja przyszłości” będzie podejmował działania zmierzające do wdrożenia wysokiej jakości edukacji przygotowującej do przedsiębiorczości i innowacyjności niezbędnej do rozwoju społecznego i gospodarczego regionu. Nastąpi to poprzez rozwijanie u uczniów kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy, tj. kompetencji matematyczno-przyrodniczych, ICT, kreatywności, innowacyjności i pracy zespołowej. W celu aktywizacji, rozwijania ww. kompetencji kluczowych oraz zwiększania zainteresowania uczniów naukami ścisłymi w ramach projektu uczniowie zarówno uzdolnieni, jak i osiągający niezadowalające wyniki w nauce, będą mogli skorzystać z dodatkowej, zapewniającej wysoką jakość kształcenia oferty edukacyjnej w postaci zajęć prowadzonych w sposób innowacyjny, zapewniający indywidualne podejście do uczniów, umożliwiające efektywne wykorzystanie ich umiejętności, wiedzy, talentów i mocnych stron, a także wykazywanie się pomysłowością, zaradnością, umiejętnością pracy w grupie. W ramach zajęć dodatkowych w projekcie przewiduje się realizację m.in. kół naukowo-technicznych, matematycznych, zajęć ICT czy warsztatów i obozów naukowych w centrum nauki w regionie.

W powiązaniu z aspektem dot. uczniów, projekt przewiduje także rozwój kompetencji wśród nauczycieli oraz pracowników pedagogicznych, w celu przygotowania kadry do (współ)prowadzenia zajęć dla uczniów oraz do sprawowania nad nimi opieki merytorycznej, co przełoży się na rozwój kompetencji kluczowych u uczniów. Nauczyciele oraz pracownicy pedagogiczni zostaną przeszkoleni z zakresu zagadnień dotyczących pomocy w osiągnięciu przez ucznia sukcesu edukacyjnego oraz z zakresu programowania i kompetencji cyfrowych.

Dodatkowo dla szkół zostanie zakupione wyposażenie pracowni przedmiotowych (matematycznej oraz informatycznej), z którego korzystać będą wszyscy uczniowie szkół

biorących udział w projekcie. Ważnym elementem projektu będzie współpraca z uczelnią/uczelniami wyższymi i centrum nauki z regionu.

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 w efekcie 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 i Kształcenia Ustawicznego 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.