

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest podjęcie przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego decyzji o przystąpieniu Województwa Kujawsko-Pomorskiego do partnerstwa z Wydziałem Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w celu wspólnej realizacji projektu Fizyka 2.0 w celu wspólnej realizacji projektu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (nr 4/SK2.0/POWER/3.1/2016) w ramach rozwoju oferty uczelni w zakresie realizacji trzeciej misji, jako forum aktywności społecznej.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Zgodnie z art. 33 ustawy 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) w celu wspólnej realizacji projektów w zakresie określonym przez instytucję zarządzającą krajowym programem operacyjnym, może zostać utworzone partnerstwo przez podmioty wnoszące do projektu zasoby ludzkie, organizacyjne, techniczne lub finansowe, realizujące wspólnie projekt, zwany dalej „projektem partnerskim”, na warunkach określonych w porozumieniu albo umowie o partnerstwie. W przypadku projektów partnerskich realizowanych na podstawie umowy partnerskiej, podmiot o którym mowa w art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, ubiegający się o dofinansowanie, dokonuje wyboru partnerów spoza sektora finansów publicznych z zachowaniem zasady przejrzystości i równego traktowania podmiotów.

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

Nie dotyczy.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Niniejsza uchwała podejmowana jest w celu wyrażenia zgody na przystąpienie do partnerstwa i określenie wspólnych działań projektowych. Realizacja projektu ma na celu przygotowanie i przeprowadzenie niekonwencjonalnych modułów zajęć, obejmujących sposoby i metody rozbudzenia w młodzieży ciekawości, kreatywności i chęci pogłębiania wiedzy z zakresu nauk ścisłych, w szczególności fizyki ogólnej i technicznej. Zajęcia te mają być zachętą dla uczniów do studiów wyższych na WFAiIS UMK, a po ich ukończeniu do podjęcia pracy na terenie Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Jest to odpowiedź na potrzeby lokalnych przedsiębiorstw, poszukujących wykwalifikowanej kadry. Zgodnie z regulaminem konkursu do zadań partnera (WKP) będzie należeć angażowanie członków lokalnej społeczności (w szczególności młodzieży szkolnej) w spójne tematycznie działania naukowe oraz aktywne włączanie młodzieży do działań promujących zadania realizowane w ramach projektu.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie wspólnych działań związanych z przygotowaniem i wdrożeniem projektu „Fizyka 2.0” umożliwi zrealizowanie pełnego zakresu rzeczowego projektu oraz osiągnięcie założonych we wniosku o dofinansowanie wskaźników realizacji celów projektu. Wnioskodawca (WFAiIS UMK) będzie aplikować o 250 000 PLN, z czego koszty pośrednie wynoszą 20% i będą stanowiły przedmiot podziału między wnioskodawcą a partnerem (WKP) w relacji 80:20. Wkład własny do projektu zapewnia WFAiIS UMK.