

1 sierpnia 2017



# Fundusze Europejskie

## Wiedza Edukacja Rozwój

### **Ogłoszenie o konkursie w ramach działania 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty**

Departament Polityki Regionalnej informuje, że Instytucja Pośrednicząca Ministerstwo Edukacji Narodowej planuje ogłoszenie konkursu w ramach II Osi priorytetowej Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji PO WER – Działanie 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty.

Nabór wniosków o dofinansowanie projektu potrwa od 31.08.2017 do 25.09.2017.

Beneficjentem projektu jest podmiot publiczny lub niepubliczny posiadający minimum 3 letnie udokumentowane doświadczenie w realizacji szkoleń lub doradztwa dla przedstawicieli kadry kierowniczej systemu oświaty, w tym co najmniej 1 projektu lub usług

o zasięgu co najmniej wojewódzkim, o łącznej wartości stanowiącej co najmniej 1/3 wartości projektu składanego w odpowiedzi na niniejszy konkurs. Projekty mogą być realizowane samodzielnie przez jednego wnioskodawcę lub w partnerstwie.

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Szkolenie i doradztwo dotyczące rozwijania kompetencji kluczowych uczniów niezbędnych do poruszania się na rynku pracy dla dyrektorów, wicedyrektorów i innych osób pełniących funkcje kierownicze w szkole (dyrektorzy).

Maksymalny poziom dofinansowania wydatków kwalifikowalnych w projekcie wynosi 97%. W ramach konkursu konieczne jest wniesienie wkładu własnego w wysokości minimum 3% kosztów ogółem projektu. W ramach konkursu dofinansowanie otrzyma tylko jeden projekt na każdy z 16 obszarów (województw) określonych w regulaminie konkursu.

Alokacja na konkurs wynosi: 67 546 700,00 PLN

Forma składania wniosków o dofinansowanie projektu - w formie elektronicznej, za pośrednictwem Systemu Obsługi Wniosków Aplikacyjnych (SOWA).

Szczegółowe informacje znajdują się w serwisie Programu Wiedza Edukacja Rozwój - <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/210-Wysoka-jakosc-systemu-oswiaty-21>

Przygotował: Departament Polityki Regionalnej Oddział Programowania Strategicznego i Analiz.