

Ogłoszenie rekrutacyjne dotyczące kursów oraz studiów podyplomowych dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych – Technikum Nr 9 w Rzeszowie realizowanych w ramach projektu:

„Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy”
Nr identyfikacyjny projektu: WND-RPPK.09.04.00-18-0032/16

Gmina Miasto Rzeszów/Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie ogłasza rozpoczęcie rekrutacji na kursy oraz studia podyplomowe dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rzeszowie im. Eugeniusza Kwiatkowskiego – Technikum Nr 9 realizowane w ramach projektu „Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX: Jakość edukacji i kompetencji w regionie, Działanie 9.4: Poprawa jakości kształcenia zawodowego.

Kursy i studia podyplomowe skierowane są do nauczycieli teoretycznych przedmiotów zawodowych. Rekrutacja odbywa się w terminie od **3 lutego 2017r.** do **17 lutego 2017r.** Szczegółowe wytyczne dotyczące udziału w projekcie określa Regulamin rekrutacji i udziału w kursach i szkoleniach dla nauczycieli w roku szkolnym 2016/2017 dostępny na szkolnej stronie internetowej www.zstrzeszow.pl i tablicy ogłoszeń, gdzie dostępne są również wszystkie dokumenty rekrutacyjne: formularz rekrutacyjny oraz oświadczenia uczestnika. Regulaminy i dokumentacja dostępne są również w Biurze Projektu oraz u koordynatora projektu – Ireneusza Balawendra.

Dokumenty rekrutacyjne należy złożyć osobiście w Zespole Szkół Technicznych w sekretariacie szkoły (Biuro Projektu) bądź u koordynatora projektu. Wszelkie szczegóły zostaną omówione na spotkaniu Komisji Przedmiotów Zawodowych w dniu 3 lutego 2017 roku.

L.p.	Forma wsparcia dla nauczycieli	Minimalna, planowana liczba godzin	Liczba uczestników	Nauczanie na kierunku /w zawodzie
1.	Studia podyplomowe na kierunku: grafika komputerowa	180	2	Technik informatyk Technik organizacji reklamy
2.	Studia podyplomowe na kierunku: inżynieria oprogramowania	180	1	Technik informatyk
3.	Programowanie sterowników logicznych Simens Simatic S7 300/400 – kurs podstawowy	30	6	Technik elektronik
4.	Kurs Configuring Advanced Windows Server 2012 Services	35	1	Technik elektronik, Technik informatyk