



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Szkoła Podstawowa nr 60 w Bydgoszczy
z Oddziałami Sportowymi i Mistrzostwa Sportowego
ul. Glinki 117 85-861 Bydgoszcz
tel. 52 339 22 50, fax 52 362 06

OGŁOSZENIE O NABORZE DO PROJEKTU

Ogłaszamy nabór dla nauczycieli w ramach projektu „Edu(R)Ewolucja” realizowanego przez Miasto Bydgoszcz w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie ogólne.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Rodzaj wsparcia:

Nazwa	Liczba miejsc	Liczba godzin szkolenia dla 1 grupy
Szkolenie: Wykorzystanie narzędzi TIK w edukacji- moduł ogólny plus moduł w nauczaniu języków obcych.	1	48 h + 16 h
Szkolenie: Robotka i programowanie I etap	6	24 h
Szkolenie: Wykorzystanie eksperymentu przyrodniczego w edukacji – PRZYRODA	1	40 h
Szkolenie: Wykorzystanie eksperymentu przyrodniczego w edukacji – BIOLOGIA	1	20 h
Szkolenie: Wykorzystanie eksperymentu przyrodniczego w edukacji – CHEMIA	1	20 h
Szkolenie: Wykorzystanie eksperymentu przyrodniczego w edukacji – GEOGRAFIA	1	20 h
Szkolenie: Potrzeby uczniów o specjalnych potrzebach – „Ćwiczenia rozwijające myślenie twórcze u dzieci w wieku przedszkolnym i w klasach 1-3 szkoły podstawowej”	1	15 h

Chętni nauczyciele proszeni są o zapoznanie się z treścią Regulaminu Rekrutacji uczestników projektu, następnie prawidłowe wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

Dokumenty dostępne są w sekretariacie szkoły i na stronie internetowej szkoły www.sp60.pl

Formularze zgłoszeniowe do projektu przyjmuje koordynator szkolny – Justyna Sawosz

Termin składania formularzy zgłoszeniowych: **od 09.09.2019 do 12.09.2019 r.**

DYREKTOR
mgr Leszek Gozdek

Bydgoszcz, 06.09.2019 r.

„Edu(R)Ewolucja”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego