

REGULAMIN UDZIAŁU UCZNIÓW W PROJEKCIE

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

- Niniejszy Regulamin określa warunki uczestnictwa w ramach projektów:
 - Młodzi odkrywcy sekretów nauki AO - obszar I - Wzrost kompetencji uczniów i nauczycieli szkół podstawowych na obszarze Aglomeracji Opolskiej RPOP.09.01.02-16-006/15
 - Młodzi odkrywcy sekretów nauki AO - obszar II - Wzrost kompetencji uczniów i nauczycieli szkół podstawowych na obszarze Aglomeracji Opolskiej RPOP.09.01.02-16-007/15
 - Młodzi odkrywcy sekretów nauki AO - obszar III- Wzrost kompetencji uczniów i nauczycieli szkół podstawowych na obszarze Aglomeracji Opolskiej RPOP.09.01.02-16-008/15
- Projekty są współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi priorytetowej IX – Wysoka jakość edukacji – Wsparcie kształcenia ogólnego - Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020
- Okres realizacji projektów: od 01.08.2016 r. do 31.07.2018 r.
- Działania będą realizowane dla uczestników projektu tj. uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z terenu Aglomeracji Opolskiej, zgodnie z zasadami opisanymi w § 4 niniejszego regulaminu.
- Beneficjentem projektu jest Samorząd Województwa Opolskiego/Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu.

§ 2

SŁOWNIK POJĘĆ

Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia, oznaczają:

- Partnerzy projektu:**
 - Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji (RZPWE) – Lider
 - MIASTO OPOLE – Partner
 - Uniwersytet Opolski - Partner
 - Politechnika Opolska - Partner
- Instytucja Pośrednicząca – Wojewódzki Urząd Pracy w Opolu,
- Uczestnik projektu – uczeń w jednej ze szkół podstawowych z terenu Aglomeracji Opolskiej
- UE – Unia Europejska,
- EFS – Europejski Fundusz Społeczny,
- RPO WO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego na lata 2014-2020
- Strona internetowa projektu – <http://sn.rzpwe.opolskie.pl>
- Organizator - RZPWE, Miasto Opole, Politechnika Opolska, Uniwersytet Opolski.

§ 3

CEL I ZAŁOŻENIA PROJEKTU

- Wsparcie uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i liceów ogólnokształcących z terenu Aglomeracji Opolskiej poprzez organizację dodatkowych zajęć w zakresie kompetencji kluczowych, w tym w miejscach edukacji bezpośredniej; wykorzystania innowacyjnych metod nauczania, w tym metody eksperymentu w zakresie nauk przyrodniczych i matematycznych;