



**Załącznik nr 5**

**do Regulaminu uczestnictwa w projekcie**

**Wykaz zajęć, liczby grup i szkoleń przewidzianych w projekcie  
„Podniesienie kompetencji kluczowych uczniów i nauczycieli szkół  
podstawowych i gimnazjalnych z terenu Nowego Sącza”**

**Szkoła Podstawowa nr 2 rok szkolny 2017/2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 2	2 grupy	8osób	50 godz.
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 2	4 grupy	8 osób	100 godz.

**Szkoła Podstawowa nr 2 rok szkolny 2018/2019**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 2	2 grupy	8 osób	50 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 2	4 grupy	8 osób	100 godz.



**Szkoła Podstawowa nr 8 rok szkolny 2017/2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja dodatkowych zajęć dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki dla uczniów Szkoły Podstawowej nr 8	7 grup	8 osób	420 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 8 (SP nr 8)			
Zajęcia dodatkowe z przyrody wraz z wyjazdami edukacyjnymi	2 grupy	28 osób	120 godzin
Zajęcia rozwijające z przyrody wraz z wyjazdami edukacyjnymi	2 grupy	28 osób	120 godzin
zajęcia turystyczno-krajoznawczo przyrodnicze wraz z wyjazdami edukacyjnymi	1 grupa	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 8	2 grupy	8 osób	120 h

**Szkoła Podstawowa nr 8 rok szkolny 2018/2019**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja dodatkowych zajęć dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki dla uczniów Szkoły Podstawowej nr 8	7 grup	8 osób	420 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 8			
Zajęcia dodatkowe z przyrody wraz z wyjazdami edukacyjnymi	2 grupy	28 osób	120 godzin



Zajęcia rozwijające z przyrody wraz z wyjazdami edukacyjnymi	2 grupy	28 osób	120 godzin
Zajęcia turystyczno-krajoznawczo przyrodnicze wraz z wyjazdami edukacyjnymi	1 grupa	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 8	2 grupy	8 osób	120 h

**Szkoła Podstawowa nr 9 rok szkolny 2017/2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 9	2 grupy	8 osób	120 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 9	2 grupy	8 osób	120 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 9 (SP nr 9)			
Zajęcia z programowania	2 grupy	8 osób	120 godzin
Zajęcia z projektowania	2 grupy	8 osób	60 godzin
Zajęcia z opracowywania dokumentacji pomiarowej obiektów i budynków	2 grupy	8 osób	60 godzin

**Szkoła Podstawowa nr 9 rok szkolny 2018/2019**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 9	2 grupy	8 osób	120 godzin



Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 9	2 grupy	8 osób	120 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 9			
Zajęcia z programowania	2 grupy	8 osób	120 godzin
Zajęcia z projektowania	2 grupy	8 osób	60 godzin
Zajęcia z opracowywania dokumentacji pomiarowej obiektów i budynków	2 grupy	8 osób	60 godzin

#### **Szkoła Podstawowa nr 14 rok szkolny 2017/2018**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 14	2 grupy	8 osób	120 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 14	2 grupy	8 osób	120 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 14	2 grupy	8 osób	120 godzin

#### **Szkoła Podstawowa nr 14 rok szkolny 2018/2019**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej	2 grupy	8 osób	120 godzin



Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 14	2 grupy	8 osób	120 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 14	2 grupy	8 osób	120 godzin

**Szkoła Podstawowa nr 17 rok szkolny 2017/2018**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 17	2 grupy	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 17	2 grupy	8 osób	60 godzin

**Szkoła Podstawowa nr 17 rok szkolny 2018/2019**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 17	2 grupy	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 17	2 grupy	8 osób	60 godzin

**Szkoła Podstawowa nr 20 rok szkolny 2017/2018**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 20	6 grup	8 osób	180 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 20	3 grupy	8 osób	90 godzin
Realizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych Uczniów Szkoły Podstawowej nr 20			
Zajęcia z programowania	3 grupy	8 osób	90 godzin
Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze	1 grupa	8 osób	30 godzin
Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki i przyrody dla uczniów z deficytami i uczniów niepełnosprawnych w klasach integracyjnych (poziom klas 1-6) Szkoły Podstawowej nr 20	7 grup	2- 5 osób	210 godzin

**Szkoła Podstawowa nr 20 rok szkolny 2018/2019**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 20	6 grup	8 osób	180 godzin



Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 20	3 grupy	8 osób	90 godzin
Realizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 20			
Zajęcia z programowania	3 grupy	8 osób	90 godzin
Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze	1 grupa	8 osób	30 godzin
Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki i przyrody dla uczniów z deficytami i uczniów niepełnosprawnych w klasach integracyjnych (poziom klas 1-6) Szkoły Podstawowej nr 20	7 grup	2- 5 osób	210 godzin

**Szkoła Podstawowa nr 15 rok szkolny 2017/2018**

<b>Nazwa zajęć</b>	<b>Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym</b>	<b>Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu</b>
Realizacja dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 15	6 grup	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 15	3 grupy	8 osób	30 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 15	3 grupy	8 osób	30 godzin



**Szkoła Podstawowa nr 15 rok szkolny 2018/2019**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 15	6 grup	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Szkoły Podstawowej nr 15	3 grupy	8 osób	30 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Szkoły Podstawowej nr 15	3 grupy	8 osób	30 godzin

**Gimnazjum nr 9 rok szkolny 2017/2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Gimnazjum nr 9	6 grup	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Gimnazjum nr 9			
Zajęcia fizyka	3 grupy	8 osób	30 godzin
Zajęcia chemia	3 grupy	8 osób	30 godzin





Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Gimnazjum nr 9	3 grupy	8 osób	30 godzin
--	---------	--------	-----------

**Gimnazjum nr 9 rok szkolny 2018/2019**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki oraz zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Gimnazjum nr 9	6 grup	8 osób	60 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Gimnazjum nr9			
Zajęcia fizyka	3 grupy	8 osób	30 godzin
Zajęcia chemia	3 grupy	8 osób	30 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji informatycznych uczniów Gimnazjum nr 9	3 grupy	8 osób	30 godzin

**Gimnazjum nr 10 rok szkolny 2017/2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Gimnazjum nr 10	1 grupa	6 osób	30 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Gimnazjum nr 10			



Zajęcia fizyka	1 grupa	6 osób	30 godzin
Zajęcia chemia	1 grupa	6 osób	30 godzin
Zajęcia fizyka	1 grupa	6 osób	30 godzin
Zajęcia geografia	1 grupa	6 osób	30 godzin

**Gimnazjum nr 10 rok szkolny 2018/2019**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku szkolnym	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania projektu
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji matematycznych uczniów Gimnazjum nr 10	1 grupa	6 osób	30 godzin
Realizacja zajęć pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji przyrodniczych uczniów Gimnazjum nr 10			
Zajęcia fizyka	1 grupa	6 osób	30 godzin
Zajęcia chemia	1 grupa	6 osób	30 godzin
Zajęcia fizyka	1 grupa	6 osób	30 godzin
Zajęcia geografia	1 grupa	6 osób	30 godzin

**Roczne studia podyplomowe dla nauczycieli Szkoły Podstawowej nr 17 rok 2017**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania szkolenia
Roczne studia podyplomowe dotyczące technologii multimedialnych i grafiki komputerowej	1 grupa	2 osoby	-



**Szkolenia dla nauczycieli Szkoły Podstawowej nr 17 rok 2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania szkolenia
Szkolenia dla nauczycieli: Wykorzystanie programów do uczenia programowania	1 grupa	2 osoby	16 godzin
Szkolenia dla nauczycieli: Wykorzystanie TIK na lekcjach	1 grupa	2 osoby	10 godzin
Szkolenia dla nauczycieli: projektowanie własnego warsztatu pracy. Umiejętności tworzenia strony internetowej	1 grupa	2 osoby	20 godzin

**Szkolenia dla nauczycieli Szkoła Podstawowa nr 20 rok 2018**

Nazwa zajęć	Planowana liczba grup w ramach projektu w jednym roku	Planowana liczba uczestników w ramach projektu w jednym roku	Łączna liczba godzin do przeprowadzenia w okresie trwania szkolenia
Szkolenia dla nauczycieli: Wykorzystanie nowoczesnych narzędzi oraz TIK, w tym Worda, Excela oraz z zagadnień związanych z zagrożeniami w sieci internetowej i obsługą programu antywirusowego	3 grupy	10 osób	8 godzin
Szkolenia dla nauczycieli: z zakresu programowania na platformie Baltie- część II	1 grupa	3 osoby	5 godzin