

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM UDZIELANYCH W RAMACH PROJEKTU FORM WSPARCIA  
GRUDZIEŃ 2019r.

Nazwa Beneficjenta: POWIAT CIESZYŃSKI					
Nr projektu: WND-RPSL.11.01.04-24-052F/18-002			Tytuł projektu: „NOWOCZESNA EDUKACJA – WSPARCIE KSZTAŁCENIA KOMPETENCJI KLUCZOWYCH UCZNIÓW I i II LO CIESZYNIE”		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres, nr sali )	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
<b>I LO im. A. Osuchowskiego w Cieszynie, plac Juliusza Słowackiego 2, 43-400 Cieszyn</b>					
1.	02.12.2019	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – I GR	8
2.	09.12.2019				
3.	16.12.2019				
4.	04.12.2019	Sala nr 27	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – II GR	8
5.	11.12.2019				
6.	18.12.2019				
7.	06.12.2019	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – III GR	8
8.	13.12.2019				
9.	06.12.2019	Sala nr 9	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – I GR	5
10.	13.12.2019				
11.	06.12.2019	Sala nr 9	14:10 – 14:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – II GR	5
12.	13.12.2019				
13.	05.12.2019	Sala nr 39	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - I GR	8
14.	12.12.2019				

15.	19.12.2019				
16.	02.12.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - II GR	8
17.	09.12.2019				
18.	16.12.2019				
19.	06.12.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – I GR	8
20.	13.12.2019				
21.	20.12.2019				
22.	09.12.2019	Sala nr 32	13:20 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – II GR	8
23.	16.12.2019		13:20 – 14:05		
24.	03.12.2019	Sala nr 29	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – I GR	8
25.	10.12.2019				
26.	17.12.2019				
27.	03.12.2019	Sala nr 29	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – II GR	8
28.	10.12.2019				
29.	17.12.2019				
30.	05.12.2019	Sala nr 31	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – III GR	8
31.	12.12.2019				
32.	19.12.2019				
33.	05.12.2019	Sala nr 31	8:50 – 9:35	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – IV GR	8
34.	12.12.2019				
35.	19.12.2019				
36.	10.12.2019	Sala nr 45	14:10 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - I GR	8
37.	17.12.2019		14:10 – 14:55		
38.	04.12.2019	Sala nr 39	12:30 – 13:15	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - II GR	8
39.	11.12.2019				
40.	18.12.2019				
41.	02.12.2019	Sala nr 27	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do	8
42.	09.12.2019				

43.	16.12.2019			egzaminów FCE, CAE - III GR	
44.	11.12.2019	Sala nr 27	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - IV GR	8
45.	18.12.2019				
46.	02.12.2019	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - I GR	8
47.	09.12.2019				
48.	16.12.2019				
49.	05.12.2019	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - II GR	8
50.	12.12.2019				
51.	19.12.2019				
52.	03.12.2019	Sala nr 32	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – przygotowanie do egzaminu Zertifikat Deutsch – I GR	8
53.	10.12.2019				
54.	17.12.2019				
55.	02.12.2019	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - I GR	5
56.	09.12.2019				
57.	16.12.2019				
58.	03.12.2019	Sala nr 30	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - II GR	5
59.	10.12.2019				
60.	17.12.2019				
61.	04.12.2019	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - I GR	5
62.	11.12.2019				
63.	18.12.2019				
64.	05.12.2019	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - II GR	5
65.	12.12.2019				
66.	19.12.2019				
67.	02.12.2019	Sala nr 10	7:15 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: zajęcia z mikroskopowania metodą eksperymentu – I GR	5
68.	09.12.2019				
69.	16.12.2019				
70.	05.12.2019	Sala nr 10	7:15 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone	5

71.	12.12.2019			metodą eksperymentu: zajęcia z mikroskopowania	
72.	19.12.2019			metodą eksperymentu – II GR	
73.	06.12.2019	Sala nr 37	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – I GR	6
74.	13.12.2019				
75.	06.12.2019	Sala nr 37	15:00 -15:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – II GR	6
76.	13.12.2019				
77.	06.12.2019	Sala nr 37	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - I GR	8
78.	13.12.2019				
79.	02.12.2019	Sala nr 37	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - II GR	8
80.	09.12.2019				
81.	16.12.2019				
82.	04.12.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: język niemiecki - I GR	6
83.	11.12.2019				
84.	18.12.2019				
85.	03.12.2019	Sala nr 30	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - I GR	7
86.	10.12.2019				
87.	17.12.2019				
88.	03.12.2019	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - II GR	7
89.	10.12.2019				
90.	17.12.2019				
91.	11.12.2019	Sala nr 30	13:20 -14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - III GR	7
92.	18.12.2019		13:20 – 14:05		
93.	05.12.2019	Sala nr 42	8:50 – 10:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - I GR	8
94.	12.12.2019		9:40 – 10:25		
95.	19.12.2019				
96.	05.12.2019	Sala nr 34	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - II GR	8
97.	12.12.2019				

98.	19.12.2019				
99.	05.12.2019	Sala nr 34	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - III GR	8
100.	12.12.2019				
101.	19.12.2019				
102.	11.12.2019	Sala nr 9	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - I GR	8
103.	18.12.2019				
104.	11.12.2019	Sala nr 9	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - II GR	8
105.	18.12.2019				
106.	05.12.2019	Sala nr 9	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - III GR	8
107.	12.12.2019				
108.	19.12.2019				
109.	05.12.2019	Sala nr 9	10:40 -11:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - IV GR	8
110.	12.12.2019				
111.	19.12.2019				
112.	05.12.2019	Sala nr 9	11:35 – 12:20	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - V GR	8
113.	12.12.2019				
114.	19.12.2019				
115.	05.12.2019	Sala nr 28	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - I GR	7
116.	19.12.2019		13:20 – 14:50		
117.	04.12.2019	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - II GR	7
118.	11.12.2019				
119.	18.12.2019				
120.	04.12.2019	Sala nr 28	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - III GR	7
121.	11.12.2019				
122.	18.12.2019				
123.	09.12.2019	Sala nr 26	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - IV GR	7
124.	16.12.2019				

125.	05.12.2019	Sala nr 26	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - V GR	8
126.	12.12.2019				
127.	19.12.2019				
128.	09.12.2019	Sala nr 45	14:10 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - I GR	6
129.	16.12.2019		14:10 – 14:55		
130.	04.12.2019	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - II GR	6
131.	11.12.2019				
132.	18.12.2019				
133.	03.12.2019	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - I GR	8
134.	10.12.2019				
135.	17.12.2019				
136.	03.12.2019	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - II GR	8
137.	10.12.2019				
138.	17.12.2019				
139.	02.12.2019	Sala nr 24	12:30 -13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - III GR	8
140.	11.12.2019	Sala nr 27	13:20 -14:05		
141.	18.12.2019				
142.	12.12.2019	Sala nr 28	13:20 -14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - IV GR	8
143.	04.12.2019	Sala nr 26	7:05 – 7:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - V GR	7
144.	11.12.2019				
145.	18.12.2019				

Koordynator Projektu:

*Janina Żagan*

Cieszyn, dnia 29.11.2019 r.

WICESTAROSTA  
*Janina Żagan*  
Janina Żagan

CZŁONEK ZARZĄDU  
*Marcin Ślęk*  
Marcin Ślęk