

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM UDZIELANYCH W RAMACH PROJEKTU FORM WSPARCIA
LISTOPAD 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 CIESZYŃSKIE”		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres, nr sali)	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
I LO im. A. Osuchowskiego w Cieszynie, plac Juliusza Słowackiego 2, 43-400 Cieszyn					
1.	04.11.2019	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – I GR	8
2.	18.11.2019				
3.	25.11.2019				
4.	06.11.2019	Sala nr 27	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – II GR	8
5.	13.11.2019				
6.	20.11.2019				
7.	27.11.2019				
8.	08.11.2019	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – III GR	8
9.	15.11.2019				
10.	22.11.2019				
11.	08.11.2019	Sala nr 9	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – I GR	5
12.	15.11.2019				
13.	22.11.2019				
14.	08.11.2019	Sala nr 9	14:10 – 14:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą	5

15.	15.11.2019			eksperymentu: biologia – II GR	
16.	22.11.2019				
17.	07.11.2019	Sala nr 39	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - I GR	8
18.	14.11.2019				
19.	21.11.2019				
20.	28.11.2019				
21.	04.11.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - II GR	8
22.	13.11.2019				
23.	18.11.2019				
24.	25.11.2019				
25.	08.11.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – I GR	8
26.	15.11.2019				
27.	22.11.2019				
28.	29.11.2019				
29.	04.11.2019	Sala nr 32	13:20 – 14:05	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – II GR	8
30.	18.11.2019				
31.	25.11.2019				
32.	05.11.2019	Sala nr 29	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – I GR	8
33.	12.11.2019				
34.	19.11.2019				
35.	26.11.2019				
36.	05.11.2019	Sala nr 29	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – II GR	8
37.	12.11.2019				
38.	19.11.2019				
39.	26.11.2019				
40.	07.11.2019	Sala nr 31	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – III GR	8
41.	14.11.2019				
42.	21.11.2019				
43.	28.11.2019				

44.	07.11.2019	Sala nr 31	8:50 – 9:35	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – IV GR	8
45.	14.11.2019				
46.	21.11.2019				
47.	28.11.2019				
48.	05.11.2019	Sala nr 39	14:10 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - I GR	8
49.	12.11.2019				
50.	19.11.2019				
51.	26.11.2019				
52.	06.11.2019	Sala nr 39	12:30 – 13:15	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - II GR	8
53.	13.11.2019				
54.	20.11.2019				
55.	27.11.2019				
56.	04.11.2019	Sala nr 5	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - III GR	8
57.	18.11.2019				
58.	25.11.2019				
59.	06.11.2019	Sala nr 5	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - IV GR	8
60.	13.11.2019				
61.	20.11.2019				
62.	27.11.2019				
63.	04.11.2019	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - I GR	8
64.	18.11.2019				
65.	25.11.2019				
66.	07.11.2019	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - II GR	8
67.	14.11.2019				
68.	21.11.2019				
69.	28.11.2019				
70.	05.11.2019	Sala nr 32	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – przygotowanie do egzaminu Zertifikat Deutsch – I GR	8
71.	19.11.2019				
72.	26.11.2019				

73.	04.11.2019	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - I GR	5
74.	18.11.2019				
75.	25.11.2019				
76.	05.11.2019	Sala nr 30	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - II GR	5
77.	12.11.2019				
78.	19.11.2019				
79.	26.11.2019				
80.	06.11.2019	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - I GR	5
81.	13.11.2019				
82.	20.11.2019				
83.	27.11.2019				
84.	07.11.2019	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - II GR	5
85.	14.11.2019				
86.	21.11.2019				
87.	28.11.2019				
88.	04.11.2019	Sala nr 10	7:15 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: zajęcia z mikroskopowania metodą eksperymentu – I GR	5
89.	18.11.2019				
90.	25.11.2019				
91.	07.11.2019	Sala nr 10	7:15 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: zajęcia z mikroskopowania metodą eksperymentu – II GR	5
92.	14.11.2019				
93.	21.11.2019				
94.	28.11.2019				
95.	08.11.2019	Sala nr 37	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – I GR	6
96.	15.11.2019				
97.	22.11.2019				
98.	29.11.2019				
99.	08.11.2019	Sala nr 37	15:00 -15:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – II GR	6
100.	15.11.2019				
101.	22.11.2019				

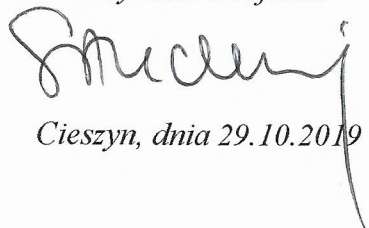
102.	08.11.2019	Sala nr 37	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - I GR	8
103.	15.11.2019				
104.	22.11.2019				
105.	04.11.2019	Sala nr 37	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - II GR	8
106.	18.11.2019				
107.	25.11.2019				
108.	06.11.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: język niemiecki - I GR	6
109.	13.11.2019				
110.	20.11.2019				
111.	27.11.2019				
112.	05.11.2019	Sala nr 30	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - I GR	7
113.	12.11.2019				
114.	19.11.2019				
115.	26.11.2019				
116.	05.11.2019	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - II GR	7
117.	12.11.2019				
118.	19.11.2019				
119.	26.11.2019				
120.	06.11.2019	Sala nr 30	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - III GR	7
121.	13.11.2019				
122.	20.11.2019				
123.	27.11.2019				
124.	07.11.2019	Sala nr 42	8:50 – 10:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - I GR	8
125.	14.11.2019		9:40 – 10:25		
126.	21.11.2019				
127.	28.11.2019				
128.	07.11.2019	Sala nr 34	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - II GR	8
129.	14.11.2019				
130.	21.11.2019				

131.	28.11.2019				
132.	07.11.2019	Sala nr 34	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - III GR	8
133.	14.11.2019				
134.	21.11.2019				
135.	28.11.2019				
136.	06.11.2019	Sala nr 9	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - I GR	8
137.	13.11.2019				
138.	20.11.2019				
139.	27.11.2019				
140.	06.11.2019	Sala nr 9	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - II GR	8
141.	13.11.2019				
142.	20.11.2019				
143.	27.11.2019				
144.	07.11.2019	Sala nr 9	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - III GR	8
145.	14.11.2019				
146.	21.11.2019				
147.	28.11.2019				
148.	07.11.2019	Sala nr 9	10:40 -11:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - IV GR	8
149.	14.11.2019				
150.	21.11.2019				
151.	28.11.2019				
152.	07.11.2019	Sala nr 9	11:35 – 12:20	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - V GR	8
153.	14.11.2019				
154.	21.11.2019				
155.	28.11.2019				
156.	07.11.2019	Sala nr 28	13:20 – 14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - I GR	7
157.	21.11.2019				
158.	06.11.2019	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych	7

159.	13.11.2019			prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - II GR	
160.	20.11.2019				
161.	27.11.2019				
162.	06.11.2019	Sala nr 28	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - III GR	7
163.	13.11.2019				
164.	20.11.2019				
165.	27.11.2019				
166.	04.11.2019	Sala nr 26	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - IV GR	7
167.	18.11.2019				
168.	25.11.2019				
169.	07.11.2019	Sala nr 26	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - V GR	8
170.	14.11.2019				
171.	21.11.2019				
172.	28.11.2019				
173.	04.11.2019	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - I GR	6
174.	18.11.2019		14:10 – 15:45		
175.	25.11.2019		14:10 – 14:55		
176.	06.11.2019	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - II GR	6
177.	13.11.2019				
178.	20.11.2019				
179.	27.11.2019				
180.	05.11.2019	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - I GR	8
181.	12.11.2019				
182.	19.11.2019				
183.	26.11.2019				
184.	05.11.2019	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - II GR	8
185.	12.11.2019				
186.	19.11.2019				
187.	26.11.2019				

188.	06.11.2019	Sala nr 27	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - III GR	8
189.	13.11.2019				
190.	20.11.2019				
191.	27.11.2019				
192.	14.11.2019	Sala nr 28	13:20 -14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - IV GR	8
193.	28.11.2019				
194.	06.11.2019	Sala nr 26	7:05 – 7:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - V GR	7
195.	13.11.2019				
196.	20.11.2019				
197.	27.11.2019				

Koordinator Projektu:



Cieszyn, dnia 29.10.2019

WICESTAROSTA

Janina Żagan

STAROSTA

Mieczysław Szczurek