

**MIESIĘCZNY HARMONOGRAM UDZIELANYCH W RAMACH PROJEKTU FORM WSPARCIA  
WRZESIEŃ / PAŹDZIERNIK 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.	30.09.2019	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – I GR	8
2.	07.10.2019				
3.	21.10.2019				
4.	28.10.2019				
5.	09.10.2019	Sala nr 27	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – II GR	8
6.	16.10.2019				
7.	23.10.2019				
8.	30.10.2019				
9.	04.10.2019	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – III GR	8
10.	11.10.2019				
11.	18.10.2019				
12.	25.10.2019				
13.	04.10.2019	Sala nr 9	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – I GR	5
14.	11.10.2019				

15.	18.10.2019				
16.	25.10.2019				
17.	04.10.2019	Sala nr 9	14:10 – 14:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – II GR	5
18.	11.10.2019				
19.	18.10.2019				
20.	25.10.2019				
21.	03.10.2019	Sala nr 39	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - I GR	8
22.	10.10.2019				
23.	17.10.2019				
24.	24.10.2019				
25.	31.10.2019				
26.	08.10.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - II GR	8
27.	15.10.2019				
28.	22.10.2019				
29.	29.10.2019				
30.	04.10.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – I GR	8
31.	11.10.2019				
32.	25.10.2019				
33.	30.09.2019	Sala nr 32	13:20 – 14:05	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – II GR	8
34.	07.10.2019				
35.	21.10.2019				
36.	28.10.2019				
37.	01.10.2019	Sala nr 29	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – I GR	8
38.	08.10.2019				
39.	15.10.2019				
40.	22.10.2019				
41.	29.10.2019				
42.	01.10.2019	Sala nr 29	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem –	8
43.	08.10.2019				

44.	15.10.2019			II GR	
45.	22.10.2019				
46.	29.10.2019				
47.	08.10.2019	Sala nr 39	14:10 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - I GR	8
48.	15.10.2019				
49.	22.10.2019				
50.	29.10.2019				
51.	02.10.2019	Sala nr 39	12:30 – 13:15	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - II GR	8
52.	09.10.2019				
53.	16.10.2019				
54.	23.10.2019				
55.	30.10.2019				
56.	30.09.2019	Sala nr 5	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - III GR	8
57.	07.10.2019				
58.	21.10.2019				
59.	28.10.2019				
60.	02.10.2019	Sala nr 5	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - IV GR	8
61.	09.10.2019				
62.	16.10.2019				
63.	23.10.2019				
64.	07.10.2019	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - I GR	8
65.	21.10.2019				
66.	28.10.2019				
67.	03.10.2019	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - II GR	8
68.	10.10.2019				
69.	17.10.2019				
70.	24.10.2019				
71.	01.10.2019	Sala nr 32	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – przygotowanie do	8
72.	08.10.2019				

73.	15.10.2019			egzaminu Zertifikat Deutsch – I GR	
74.	22.10.2019				
75.	29.10.2019				
76.	30.09.2019	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - I GR	5
77.	07.10.2019				
78.	21.10.2019				
79.	28.10.2019				
80.	01.10.2019	Sala nr 30	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - II GR	5
81.	08.10.2019				
82.	15.10.2019				
83.	22.10.2019				
84.	29.10.2019				
85.	09.10.2019	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - I GR	5
86.	16.10.2019				
87.	23.10.2019				
88.	10.10.2019	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - II GR	5
89.	17.10.2019				
90.	24.10.2019				
91.	30.09.2019	Sala nr 10	7:15 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: zajęcia z mikroskopowania metodą eksperymentu – I GR	5
92.	07.10.2019				
93.	21.10.2019				
94.	28.10.2019				
95.	03.10.2019	Sala nr 10	7:15 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: zajęcia z mikroskopowania metodą eksperymentu – II GR	5
96.	10.10.2019				
97.	17.10.2019				
98.	24.10.2019				
99.	04.10.2019	Sala nr 37	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – I GR	6
100.	11.10.2019				
101.	18.10.2019				

102.	25.10.2019				
103.	04.10.2019	Sala nr 37	15:00 -15:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – II GR	6
104.	11.10.2019				
105.	18.10.2019				
106.	25.10.2019				
107.	04.10.2019	Sala nr 37	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - I GR	8
108.	11.10.2019				
109.	18.10.2019				
110.	25.10.2019				
111.	07.10.2019	Sala nr 37	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - II GR	8
112.	21.10.2019				
113.	28.10.2019				
114.	02.10.2019	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: język niemiecki - I GR	6
115.	09.10.2019				
116.	16.10.2019				
117.	23.10.2019				
118.	30.10.2019				
119.	01.10.2019	Sala nr 30	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - I GR	7
120.	08.10.2019				
121.	15.10.2019				
122.	22.10.2019				
123.	29.10.2019				
124.	01.10.2019	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - II GR	7
125.	08.10.2019				
126.	15.10.2019				
127.	22.10.2019				
128.	29.10.2019				
129.	02.10.2019	Sala nr 30	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - III GR	7
130.	09.10.2019				

131.	16.10.2019				
132.	23.10.2019				
133.	30.10.2019				
134.	03.10.2019	Sala nr 42	9:40 – 10:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - I GR	8
135.	10.10.2019				
136.	17.10.2019				
137.	24.10.2019				
138.	03.10.2019	Sala nr 34	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - II GR	8
139.	10.10.2019				
140.	17.10.2019				
141.	24.10.2019				
142.	03.10.2019	Sala nr 34	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - III GR	8
143.	10.10.2019				
144.	17.10.2019				
145.	24.10.2019				
146.	02.10.2019	Sala nr 9	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - I GR	8
147.	09.10.2019				
148.	16.10.2019				
149.	23.10.2019				
150.	30.10.2019				
151.	02.10.2019	Sala nr 9	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - II GR	8
152.	09.10.2019				
153.	16.10.2019				
154.	23.10.2019				
155.	30.10.2019				
156.	03.10.2019	Sala nr 9	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - III GR	8
157.	10.10.2019				
158.	17.10.2019				
159.	24.10.2019				

160.	03.10.2019	Sala nr 9	10:40 -11:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - IV GR	8
161.	10.10.2019				
162.	17.10.2019				
163.	24.10.2019				
164.	03.10.2019	Sala nr 9	11:35 – 12:20	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - V GR	8
165.	10.10.2019				
166.	17.10.2019				
167.	24.10.2019				
168.	03.10.2019	Sala nr 28	13:20 – 14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - I GR	7
169.	17.10.2019				
170.	09.10.2019	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - II GR	7
171.	16.10.2019				
172.	23.10.2019				
173.	30.10.2019				
174.	09.10.2019	Sala nr 28	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - III GR	7
175.	16.10.2019				
176.	23.10.2019				
177.	30.10.2019				
178.	30.09.2019	Sala nr 26	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - IV GR	7
179.	07.10.2019				
180.	21.10.2019				
181.	28.10.2019				
182.	03.10.2019	Sala nr 26	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - V GR	8
183.	10.10.2019				
184.	17.10.2019				
185.	24.10.2019				
186.	31.10.2019				

187.	07.10.2019	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - I GR	6
188.	14.10.2019				
189.	21.10.2019				
190.	28.10.2019				
191.	09.10.2019	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - II GR	6
192.	16.10.2019				
193.	23.10.2019				
194.	30.10.2019				
195.	01.10.2019	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - I GR	8
196.	08.10.2019				
197.	15.10.2019				
198.	22.10.2019				
199.	29.10.2019				
200.	01.10.2019	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - II GR	8
201.	08.10.2019				
202.	15.10.2019				
203.	22.10.2019				
204.	29.10.2019				
205.	02.10.2019	Sala nr 27	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - III GR	8
206.	09.10.2019				
207.	16.10.2019				
208.	23.10.2019				
209.	30.10.2019				
210.	10.10.2019	Sala nr 28	13:20 -14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - IV GR	8
211.	24.10.2019				
212.	02.10.2019	Sala nr 26	7:05 – 7:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - V GR	7
213.	09.10.2019				
214.	16.10.2019				





215.	23.10.2019				
216.	30.10.2019				

**WICESTAROSTA**

*Janina Żagan*  
**Janina Żagan**

*Koordynator Projektu:*

*Stuchaj*

**CZŁONEK ZARZĄDU**

*Marcin Ślę*  
**Marcin Ślę**