

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM UDZIELANYCH W RAMACH PROJEKTU FORM WSPARCIA
LUTY 2020r.

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 CIESZYŃNIE”		
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.	03.02.2020	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – I GR	8
2.	10.02.2020				
3.	17.02.2020				
4.	24.02.2020				
5.	05.02.2020	Sala nr 27	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – II GR	8
6.	12.02.2020				
7.	19.02.2020				
8.	26.02.2020				
9.	07.02.2020	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – III GR	8
10.	14.02.2020				
11.	21.02.2020				
12.	28.02.2020				
13.	07.02.2020	Sala nr 9	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – I GR	5
14.	14.02.2020				

15.	21.02.2020				
16.	28.02.2020				
17.	07.02.2020	Sala nr 9	14:10 – 14:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – II GR	5
18.	14.02.2020				
19.	21.02.2020				
20.	28.02.2020				
21.	06.02.2020	Sala nr 39	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - I GR	8
22.	13.02.2020				
23.	20.02.2020				
24.	27.02.2020				
25.	03.02.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - II GR	8
26.	10.02.2020				
27.	17.02.2020				
28.	24.02.2020				
29.	07.02.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – I GR	8
30.	14.02.2020				
31.	21.02.2020				
32.	28.02.2020				
33.	03.02.2020	Sala nr 32	13:20 – 14:05	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – II GR	8
34.	10.02.2020				
35.	17.02.2020				
36.	24.02.2020				
37.	06.02.2020	Sala nr 31	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – III GR	8
38.	13.02.2020				
39.	27.02.2020				
40.	06.02.2020	Sala nr 31	8:50 – 9:35	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – IV GR	8
41.	13.02.2020				
42.	27.02.2020				
43.	04.02.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą	8

44.	11.02.2020			eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - I GR	
45.	18.02.2020				
46.	25.02.2020				
47.	05.02.2020	Sala nr 39	12:30 – 13:15	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - II GR	8
48.	12.02.2020				
49.	19.02.2020				
50.	26.02.2020				
51.	03.02.2020	Sala nr 27	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - III GR	8
52.	10.02.2020				
53.	17.02.2020				
54.	24.02.2020				
55.	05.02.2020	Sala nr 27	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - IV GR	8
56.	12.02.2020				
57.	19.02.2020				
58.	26.02.2020				
59.	03.02.2020	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - I GR	8
60.	06.02.2020	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna - II GR	8
61.	10.02.2020	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna – III GR	7
62.	17.02.2020				
63.	24.02.2020				
64.	13.02.2020	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna – IV GR	7
65.	20.02.2020				
66.	27.02.2020				
67.	04.02.2020				
68.	11.02.2020	Sala nr 32	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – przygotowanie do egzaminu Zertifikat Deutsch – I GR	8
69.	18.02.2020				
70.	25.02.2020				

71.	03.02.2020	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - I GR	5
72.	10.02.2020				
73.	17.02.2020				
74.	24.02.2020				
75.	04.02.2020	Sala nr 30	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - II GR	5
76.	11.02.2020				
77.	18.02.2020				
78.	25.02.2020				
79.	05.02.2020	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - I GR	5
80.	12.02.2020				
81.	19.02.2020				
82.	26.02.2020				
83.	06.02.2020	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - II GR	5
84.	13.02.2020				
85.	20.02.2020				
86.	27.02.2020				
87.	07.02.2020	Sala nr 37	12:30 – 14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – III GR	6
88.	14.02.2020				
89.	21.02.2020	Sala nr 37	12:30 -14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – V GR	6
90.	28.02.2020				
91.	07.02.2020	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – VI GR	6
92.	14.02.2020				
93.	21.02.2020				
94.	28.02.2020				
95.	07.02.2020	Sala nr 37	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - I GR	8
96.	14.02.2020				

97.	03.02.2020	Sala nr 37	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - II GR	8
98.	10.02.2020				
99.	17.02.2020				
100.	24.02.2020				
101.	05.02.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: język niemiecki - I GR	6
102.	12.02.2020				
103.	19.02.2020				
104.	26.02.2020				
105.	04.02.2020	Sala nr 30	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - I GR	7
106.	11.02.2020				
107.	18.02.2020				
108.	25.02.2020				
109.	04.02.2020	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - II GR	7
110.	11.02.2020				
111.	18.02.2020				
112.	25.02.2020				
113.	05.02.2020	Sala nr 30	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - III GR	7
114.	12.02.2020				
115.	19.02.2020				
116.	26.02.2020				
117.	06.02.2020	Sala nr 42	9:40 – 10:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - I GR	8
118.	13.02.2020				
119.	20.02.2020				
120.	27.02.2020				
121.	06.02.2020	Sala nr 34	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - II GR	8
122.	13.02.2020				
123.	20.02.2020				
124.	27.02.2020				
125.	06.02.2020	Sala nr 34	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych	8

126.	13.02.2020			prowadzone metodą eksperymentu: chemia - III GR	
127.	20.02.2020				
128.	27.02.2020				
129.	05.02.2020	Sala nr 9	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - I GR	8
130.	12.02.2020				
131.	19.02.2020				
132.	26.02.2020				
133.	05.02.2020	Sala nr 9	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - II GR	8
134.	12.02.2020				
135.	19.02.2020				
136.	26.02.2020				
137.	06.02.2020	Sala nr 9	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - III GR	8
138.	13.02.2020				
139.	20.02.2020				
140.	27.02.2020				
141.	06.02.2020	Sala nr 9	10:40 -11:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - IV GR	8
142.	13.02.2020				
143.	20.02.2020				
144.	27.02.2020				
145.	06.02.2020	Sala nr 9	11:35 – 12:20	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - V GR	8
146.	13.02.2020				
147.	20.02.2020				
148.	27.02.2020				
149.	13.02.2020	Sala nr 28	13:20 – 14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - I GR	7
150.	27.02.2020				
151.	05.02.2020	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - II GR	7
152.	12.02.2020				
153.	19.02.2020				



154.	26.02.2020				
155.	05.02.2020	Sala nr 28	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - III GR	7
156.	12.02.2020				
157.	19.02.2020				
158.	26.02.2020				
159.	03.02.2020	Sala nr 26	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - IV GR	7
160.	10.02.2020				
161.	17.02.2020				
162.	24.02.2020				
163.	06.02.2020	Sala nr 26	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - V GR	8
164.	13.02.2020				
165.	20.02.2020				
166.	27.02.2020				
167.	03.02.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - I GR	6
168.	10.02.2020				
169.	17.02.2020				
170.	24.02.2020				
171.	05.02.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - II GR	6
172.	12.02.2020				
173.	19.02.2020				
174.	26.02.2020				
175.	04.02.2020	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - I GR	8
176.	11.02.2020				
177.	18.02.2020				
178.	25.02.2020				
179.	04.02.2020	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - II GR	8
180.	11.02.2020				
181.	18.02.2020				
182.	25.02.2020				

183.	05.02.2020	Sala nr 27	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - III GR	8
184.	12.02.2020				
185.	19.02.2020				
186.	26.02.2020				
187.	06.02.2020	Sala nr 28	13:20 -14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - IV GR	8
188.	20.02.2020				
189.	05.02.2020	Sala nr 26	7:05 – 7:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - V GR	7
190.	12.02.2020				
191.	19.02.2020				
192.	26.02.2020				

Zastępca Koordynatora Projektu:



Cieszyn, dnia 31.01.2020 r.

STAROSTA
WICESTAROSTA
Mieczysław Szczurek
Mieczysław Szczurek
Janina Żagan