



MIESIĘCZNY HARMONOGRAM UDZIELANYCH W RAMACH PROJEKTU FORM WSPARCIA
MARZEC 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 CIESZYŃIE”		
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.	02.03.2020	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – I GR	8
2.	09.03.2020				
3.	16.03.2020				
4.	23.03.2020				
5.	30.03.2020				
6.	04.03.2020	Sala nr 27	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – II GR	8
7.	11.03.2020				
8.	18.03.2020				
9.	25.03.2020				
10.	06.03.2020	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – III GR	8
11.	13.03.2020				
12.	20.03.2020				
13.	27.03.2020				
14.	06.03.2020	Sala nr 9	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą	5

15.	13.03.2020			eksperymentu: biologia – I GR	
16.	20.03.2020				
17.	27.03.2020				
18.	06.03.2020	Sala nr 9	14:10 – 14:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – II GR	5
19.	13.03.2020				
20.	20.03.2020				
21.	27.03.2020				
22.	05.03.2020	Sala nr 39	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - I GR	8
23.	12.03.2020				
24.	19.03.2020				
25.	26.03.2020				
26.	02.03.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - II GR	8
27.	09.03.2020				
28.	16.03.2020				
29.	30.03.2020				
30.	13.03.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – I GR	8
31.	20.03.2020				
32.	27.03.2020				
33.	02.03.2020	Sala nr 32	13:20 – 14:05	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – II GR	8
34.	09.03.2020				
35.	16.03.2020				
36.	23.03.2020				
37.	30.03.2020				
38.	05.03.2020	Sala nr 31	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – III GR	8
39.	12.03.2020				
40.	19.03.2020				
41.	26.03.2020				
42.	05.03.2020	Sala nr 31	8:50 – 9:35	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem –	8
43.	12.03.2020				



44.	19.03.2020			IV GR	
45.	26.03.2020				
46.	03.03.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - I GR	8
47.	10.03.2020				
48.	17.03.2020				
49.	24.03.2020				
50.	04.03.2020	Sala nr 39	12:30 – 13:15	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - II GR	8
51.	11.03.2020				
52.	02.03.2020	Sala nr 27	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - III GR	8
53.	09.03.2020				
54.	16.03.2020				
55.	23.03.2020				
56.	04.03.2020	Sala nr 27	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - IV GR	8
57.	11.03.2020				
58.	02.03.2020	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna – III GR	7
59.	09.03.2020				
60.	16.03.2020				
61.	23.03.2020				
62.	30.03.2020				
63.	05.03.2020	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: informatyka ekonomiczna – IV GR	7
64.	12.03.2020				
65.	19.03.2020				
66.	03.03.2020	Sala nr 32	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – przygotowanie do egzaminu Zertifikat Deutsch – I GR	8
67.	10.03.2020				
68.	17.03.2020				
69.	24.03.2020				
70.	31.03.2020				

71.	02.03.2020	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - I GR	5
72.	09.03.2020				
73.	16.03.2020				
74.	23.03.2020				
75.	30.03.2020				
76.	03.03.2020	Sala nr 30	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - II GR	5
77.	10.03.2020				
78.	04.03.2020	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - I GR	5
79.	11.03.2020				
80.	05.03.2020	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - II GR	5
81.	12.03.2020				
82.	05.03.2020	Sala nr 37	12:30 -14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – V GR	6
83.	12.03.2020				
84.	19.03.2020	Sala nr 37	12:30 – 14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – VI GR	6
85.	26.03.2020				
86.	02.03.2020	Sala nr 37	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - III GR	8
87.	09.03.2020				
88.	16.03.2020				
89.	23.03.2020				
90.	30.03.2020				
91.	04.03.2020	Sala nr 37	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - IV GR	8
92.	11.03.2020				
93.	18.03.2020				
94.	25.03.2020				



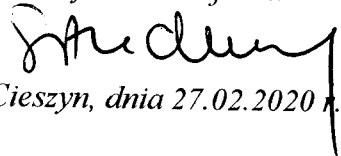
95.	04.03.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: język niemiecki - I GR	6
96.	11.03.2020				
97.	18.03.2020				
98.	25.03.2020				
99.	03.03.2020	Sala nr 30	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - I GR	7
100.	10.03.2020				
101.	17.03.2020				
102.	03.03.2020	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - II GR	7
103.	10.03.2020				
104.	04.03.2020	Sala nr 30	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - III GR	7
105.	11.03.2020				
106.	05.03.2020	Sala nr 42	9:40 – 10:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - I GR	8
107.	12.03.2020				
108.	05.03.2020	Sala nr 34	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - II GR	8
109.	12.03.2020				
110.	19.03.2020				
111.	05.03.2020	Sala nr 34	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - III GR	8
112.	12.03.2020				
113.	19.03.2020				
114.	04.03.2020	Sala nr 9	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - I GR	8
115.	11.03.2020				
116.	18.03.2020				
117.	25.03.2020				
118.	04.03.2020	Sala nr 9	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - II GR	8
119.	11.03.2020				
120.	18.03.2020				
121.	25.03.2020				
122.	05.03.2020	Sala nr 9	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - III GR	8
123.	12.03.2020				

124.	19.03.2020				
125.	26.03.2020				
126.	05.03.2020	Sala nr 9	10:40 -11:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - IV GR	8
127.	12.03.2020				
128.	19.03.2020				
129.	26.03.2020				
130.	05.03.2020	Sala nr 9	11:35 – 12:20	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - V GR	8
131.	12.03.2020				
132.	19.03.2020				
133.	26.03.2020				
134.	12.03.2020	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - I GR	7
135.	26.03.2020				
136.	04.03.2020	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - II GR	7
137.	11.03.2020				
138.	18.03.2020				
139.	04.03.2020	Sala nr 28	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - III GR	7
140.	11.03.2020				
141.	18.03.2020				
142.	02.03.2020	Sala nr 26	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - IV GR	7
143.	09.03.2020				
144.	16.03.2020				
145.	23.03.2020				
146.	05.03.2020	Sala nr 26	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - V GR	8
147.	12.03.2020				
148.	19.03.2020				
149.	26.03.2020				
150.	02.03.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą	6
151.	09.03.2020				



152.	16.03.2020			eksperymentu - I GR	
153.	23.03.2020				
154.	04.03.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - II GR	6
155.	11.03.2020				
156.	18.03.2020				
157.	03.03.2020	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - I GR	8
158.	10.03.2020				
159.	03.03.2020	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - II GR	8
160.	10.03.2020				
161.	04.03.2020	Sala nr 27	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - III GR	8
162.	11.03.2020				
163.	05.03.2020	Sala nr 28	14:10 -14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - IV GR	8
164.	19.03.2020				
165.	04.03.2020	Sala nr 26	7:05 – 7:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - V GR	7
166.	11.03.2020				
167.	18.03.2020				
168.	20.03.2020	Sala nr 30	13:20 – 14:55	Zajęcia utrwalające ze spektroskopii – I GR	8
169.	27.03.2020				

Koordynator Projektu:



Cieszyn, dnia 27.02.2020 r.

STAROSTA

WICESTAROSTA *Mieczysław Szczurek*

Janina Żagan

