



MIESIĘCZNY HARMONOGRAM UDZIELANYCH W RAMACH PROJEKTU FORM WSPARCIA
STYCZEŃ 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 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.	27.01.2020	Sala nr 27	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – I GR	8
2.	08.01.2020	Sala nr 27	7:10 – 7:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – II GR	8
3.	29.01.2020				
4.	10.01.2020	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: matematyka – III GR	8
5.	31.01.2020				
6.	31.01.2020	Sala nr 9	13:20 – 14:05	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – I GR	5
7.	31.01.2020	Sala nr 9	14:10 – 14:55	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: biologia – II GR	5
8.	09.01.2020	Sala nr 39	8:00 – 8:45	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - I GR	8
9.	30.01.2020				
10.	03.01.2020	Sala nr 5	10:00 – 11:30	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu: język angielski - II GR	8
11.	10.01.2020		13:20 – 14:10		
12.	27.01.2020		7:10 – 7:55		

13.	10.01.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – I GR	8
14.	31.01.2020				
15.	27.01.2020	Sala nr 32	13:20 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język niemiecki – II GR	8
16.	07.01.2020	Sala nr 29	7:10 – 7:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – I GR	8
17.	28.01.2020				
18.	07.01.2020	Sala nr 29	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – II GR	8
19.	28.01.2020				
20.	09.01.2020	Sala nr 31	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – III GR	8
21.	30.01.2020				
22.	09.01.2020	Sala nr 31	8:50 – 9:35	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski z native speakerem – IV GR	8
23.	30.01.2020				
24.	28.01.2020	Sala nr 39	14:10 – 14:55	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - I GR	8
25.	08.01.2020	Sala nr 39	12:30 – 13:15	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - II GR	8
26.	29.01.2020				
27.	27.01.2020	Sala nr 5	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - III GR	8
28.	08.01.2020	Sala nr 5	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu: język angielski – przygotowanie do egzaminów FCE, CAE - IV GR	8
29.	29.01.2020				
30.	27.01.2020	Sala nr 37	15:00 – 15:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą	8



				eksperymentu: informatyka ekonomiczna - I GR	
31.	09.01.2020	Sala nr 37	9:40 – 10:25	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą	8
32.	30.01.2020			eksperymentu: informatyka ekonomiczna - II GR	
33.	07.01.2020	Sala nr 32	8:00 – 8:45	Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą	8
34.	28.01.2020			eksperymentu: język niemiecki – przygotowanie do egzaminu Zertifikat Deutsch – I GR	
35.	27.01.2020	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - I GR	5
36.	07.01.2020	Sala nr 30	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: fizyka metodą eksperymentu - II GR	5
37.	28.01.2020				
38.	08.01.2020	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - I GR	5
39.	29.01.2020				
40.	09.01.2020	Sala nr 9	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: biologia metodą eksperymentu - II GR	5
41.	30.01.2020				
42.	31.01.2020	Sala nr 37	12:30 – 14:05	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – III GR	6
43.	14.01.2020	Sala nr 37	8:30 -15:15	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: informatyka – druk 3D – IV GR	6
44.	10.01.2020	Sala nr 37	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - I GR	8
45.	31.01.2020				
46.	27.01.2020	Sala nr 37	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie kół zainteresowań prowadzone metodą eksperymentu: geogebra w matematyce - II	8

				GR	
47.	08.01.2020	Sala nr 5	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: język niemiecki - I GR	6
48.	29.01.2020				
49.	28.01.2020	Sala nr 30	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - I GR	7
50.	07.01.2020	Sala nr 30	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - II GR	7
51.	28.01.2020				
52.	08.01.2020	Sala nr 30	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: fizyka - III GR	7
53.	29.01.2020				
54.	30.01.2020	Sala nr 42	8:50 – 10:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - I GR	8
55.	09.01.2020	Sala nr 34	7:10 – 7:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - II GR	8
56.	30.01.2020				
57.	09.01.2020	Sala nr 34	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: chemia - III GR	8
58.	30.01.2020				
59.	29.01.2020	Sala nr 9	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - I GR	8
60.	29.01.2020	Sala nr 9	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - II GR	8
61.	30.01.2020	Sala nr 9	8:00 – 8:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - III GR	8
62.	30.01.2020	Sala nr 9	10:40 -11:25	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - IV GR	8
63.	30.01.2020	Sala nr 9	11:35 – 12:20	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: biologia - V GR	8
64.	30.01.2020	Sala nr 28	13:20 – 14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - I GR	7



65.	08.01.2020	Sala nr 28	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - II GR	7
66.	29.01.2020				
67.	08.01.2020	Sala nr 28	15:00 – 15:45	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - III GR	7
68.	29.01.2020				
69.	27.01.2020	Sala nr 26	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - IV GR	7
70.	09.01.2020	Sala nr 26	8:50 – 9:35	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie podstawowym - V GR	8
71.	30.01.2020				
72.	27.01.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - I GR	6
73.	08.01.2020	Sala nr 45	14:10 – 14:55	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: geografia metodą eksperymentu - II GR	6
74.	29.01.2020				
75.	27.01.2020	Sala nr 27	12:30 – 13:15	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - I GR	8
76.	28.01.2020		8:00 – 8:45		
77.	07.01.2020	Sala nr 27	13:20 – 14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - II GR	8
78.	28.01.2020				
79.	08.01.2020	Sala nr 27	13:20 -14:05	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - III GR	8
80.	29.01.2020				
81.	09.01.2020	Sala nr 28	13:20 -14:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na	8



				poziomie rozszerzonym - IV GR	
82.	08.01.2020	Sala nr 26	7:05 – 7:50	Zajęcia w formie fakultetów maturalnych	7
83.	29.01.2020			prowadzone metodą eksperymentu: matematyka na poziomie rozszerzonym - V GR	

Koordinator Projektu:

[Handwritten signature]

Cieszyn, dnia 23.12.2019r.

WICESTAROSTA **STAROSTA**
Janina Żagan *[Handwritten signature]* Mieczysław Szczurek *[Handwritten signature]*