

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – PAŹDZIERNIK 2021 – ZMIANA NR 1

(ZMIANY ZAZNACZONO NA KOLOR ŻÓŁTY)

Tytuł projektu. Nowoczesna edukacja II – wsparcie kształcenia kompetencji kluczowych uczniów I i II LO Cieszynie

Nr projektu RPSL.11.01.04-24-0227/20

Lp.	Data	Tytuł / rodzaj realizowanego wsparcia	Miejsce. I LO im. A. Osuchowskiego, Plac Słowackiego 2, 43-400 Cieszyn / nr sali	Godzina		Prowadzący zajęcia (imię i nazwisko)	Liczba uczestników	Uwagi
				Od	Do			
1.	04.10.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 48	14.10	14.55	Renata Janik	8	
2.	11.10.2021							
3.	18.10.2021							
4.	25.10.2021							
5.	07.10.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
6.	21.10.2021							
7.	28.10.2021							
8.	4.10.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	
9.	11.10.2021							
10.	18.10.2021							
11.	25.10.2021							

12.	05.10.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	
13.	12.10.2021							
14.	19.10.2021							
15.	26.10.2021							
16.	05.10.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 39	8.50	9.35	Monika Stefańczyk	8	
17.	12.10.2021							
18.	19.10.2021							
19.	26.10.2021							
20.	4.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 32	13.20	14.05	Renata Janik	8	
21.	11.10.2021							
22.	18.10.2021							
23.	25.10.2021							
24.	05.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
25.	12.10.2021							
26.	19.10.2021							
27.	26.10.2021							
28.	01.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
29.	08.10.2021							
30.	15.10.2021							
31.	22.10.2021							
32.	29.10.2021							

33.	01.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	
34.	08.10.2021							
35.	15.10.2021							
36.	22.10.2021							
37.	29.10.2021							
38.	05.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	11.35	12.20	Magdalena Kluska	8	
39.	12.10.2021							
40.	19.10.2021							
41.	26.10.2021							
42.	06.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 43	8.00	8.45	Mariola Wadowska	8	
43.	13.10.2021							
44.	20.10.2021							
45.	27.10.2021							
46.	4.10.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	
47.	11.10.2021							
48.	18.10.2021							
49.	04.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	10	
50.	11.10.2021							
51.	18.10.2021							
52.	25.10.2021							

53.	13.10.2021	Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2	sala 30	8.00	8.45	Barbara Zajdel	10	
54.	20.10.2021							
55.	27.10.2021							
56.	05.10.2021	Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia GR 1	sala 9	9.40	10.25	Sylwia Mikler	10	
57.	12.10.2021							
58.	19.10.2021							
59.	26.10.2021							
60.	01.10.2021	Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia GR 2	sala 9	14.10	14.55	Sylwia Mikler	10	
61.	08.10.2021							
62.	15.10.2021							
63.	22.10.2021							
64.	29.10.2021							
65.	07.10.2021	Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1	sala 7	8.50	9.35	Mariola Wadowska	8	
66.	14.10.2021							
67.	21.10.2021							
68.	28.10.2021							
69.	04.10.2021	Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2	sala 38	15.00	15.45	Ewa Jureczek	8	
70.	11.10.2021							
71.	18.10.2021							
72.	25.10.2021							

73.	5.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 1</i>	sala 29	8.00 8.50	8.45 9.35	Anna Broda	6	2h
74.	5.10.2021							
75.	12.10.2021							
76.	12.10.2021							
77.	19.10.2021							
78.	19.10.2021							
79.	7.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 2</i>	sala 5	7.10	8.00	Anna Ciešlar	6	
80.	14.10.2021							
81.	21.10.2021							
82.	28.10.2021							
83.	18.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 3</i>	sala 27	14.10	14.55	Aldona Kałuza-Kanadys	6	
84.	25.10.2021							
85.	01.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. francuski</i>	sala 31	7.10	7.55	Anna Czendlik-Ochman	4	
86.	08.10.2021							
87.	15.10.2021							
88.	22.10.2021							
89.	29.10.2021							
90.	11.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 21	8.00	8.45	Dorota Gluza	8	
91.	18.10.2021							
92.	25.10.2021							

93.	5.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 26	14.10	14.55	Renata Janik	8	
94.	12.10.2021							
95.	19.10.2021							
96.	26.10.2021							
97.	5.10.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 3</i>	sala 21	8.00	8.45	Ewelina Klimek	8	2h
98.	12.10.2021							
99.	19.10.2021							
100.	26.10.2021							
101.	06.10.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - matematyka</i>	sala 27	14.10	14.55	Irena Sziler	8	
102.	13.10.2021							
103.	20.10.2021							
104.	20.10.2021							
105.	27.10.2021							
106.	01.10.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
107.	08.10.2021							
108.	15.10.2021							
109.	22.10.2021							
110.	29.10.2021							
111.	05.10.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	14.10	14.55	Barbara Zajdel	5	
112.	12.10.2021							
113.	19.10.2021							
114.	26.10.2021							

115.	01.10.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
116.	08.10.2021							
117.	15.10.2021							
118.	22.10.2021							
119.	29.10.2021							
120.	01.10.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR 1</i>	sala 5	14.10 15.00	14.55 15.45	Krystyna Greń	6	2h
121.	08.10.2021							
122.	15.10.2021							
123.	22.10.2021							
124.	29.10.2021							

\