

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – MARZEC 2022 – zmiana 4 (zmiany zaznaczono kolorem żółtym)

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.	07.03.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 26	14.10	14.55	Renata Janik	8	
2.	14.03.2022							
3.	21.03.2022							
4.	28.03.2022							
5.	03.03.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.50	9.35	Lucyna Krzywoń	8	
6.	10.03.2022							
7.	17.03.2022							
8.	24.03.2022							
9.	31.03.2022							
10.	03.03.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	
11.	07.03.2022							
12.	14.03.2022							
13.	21.03.2022							
14.	28.03.2022							

15.	01.03.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	Zajęcia w dniu 29.03.2022 nie odbędą się
16.	08.03.2022							
17.	15.03.2022							
18.	22.03.2022							
19.	29.03.2022							
20.	07.03.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 5	9.40	10.25	Monika Stefańczyk	8	
21.	14.03.2022							
22.	21.03.2022							
23.	28.03.2022							
24.	01.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 26	12.30	13.15	Renata Janik	8	
25.	08.03.2022							
26.	15.03.2022							
27.	22.03.2022							
28.	29.03.2022							
29.	01.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
30.	08.03.2022							
31.	15.03.2022							
32.	22.03.2022							
33.	29.03.2022							
34.	04.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
35.	11.03.2022							
36.	18.03.2022							
37.	25.03.2022							

38.	04.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	
39.	11.03.2022							
40.	18.03.2022							
41.	25.03.2022							
42.	01.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	11.35	12.20	Magdalena Kluska	8	
43.	08.03.2022							
44.	02.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 42	8.00	8.45	Mariola Wadowska	8	
45.	09.03.2022							
46.	16.03.2022							
47.	23.03.2022							
48.	30.03.2022							
49.	07.03.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	po 2h tygodniowo
50.	14.03.2022							
51.	21.03.2022							
52.	28.03.2022							
53.	07.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	10	
54.	14.03.2022							

		<i>(kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>						
55.	02.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	8.00	8.45	Barbara Zajdel	10	
56.	09.03.2022							
57.	16.03.2022							
58.	23.03.2022							
59.	30.03.2022							
60.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia GR 1</i>	sala 9	9.40	10.25	Sylwia Mikler	10	
61.	08.03.2022							
62.	15.03.2022							
63.	22.03.2022							
64.	29.03.2022							
65.	04.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia GR 2</i>	sala 9	14.10	14.55	Sylwia Mikler	10	
66.	11.03.2022							
67.	18.03.2022							
68.	25.03.2022							
69.	03.03.2022							
70.	10.03.2022							
71.	17.03.2022							
72.	24.03.2022							
73.	31.03.2022							

74.	07.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	15.00	15.45	Ewa Jureczek	8	
75.	14.03.2022							
76.	21.03.2022							
77.	03.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 19	15.00	15.45	Tadeusz Toman	8	
78.	10.03.2022							
79.	17.03.2022							
80.	24.03.2022							
81.	31.03.2022							
82.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 1</i>	sala 29	8.00	8.45	Anna Broda	6	po 2h tygodniowo
83.	15.03.2022							
84.	22.03.2022							
85.	29.03.2022							
86.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 2</i>	sala 5	7.10	8.00	Anna Cieślak	6	
87.	02.03.2022							
88.	03.03.2022							
89.	09.03.2022							
90.	10.03.2022							
91.	16.03.2022							
92.	17.03.2022							
93.	23.03.2022							
94.	24.03.2022							

95.	30.03.2022							
96.	31.03.2022							
97.	07.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) –j. niemiecki GR 3</i>	sala 30	14.10 15.00	14.55 15.45	Aldona Kałuża- Kanadys	6	po 2h tygodniowo
98.	14.03.2022							
99.	21.03.2022							
100.	28.03.2022							
101.	04.03.2022	<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	
102.	11.03.2022							
103.	18.03.2022							
104.	25.03.2022							
105.	04.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 27	8.00	8.45	Dorota Gluza	8	
106.	11.03.2022							
107.	18.03.2022		sala 21	8.00	8.45			
108.	07.03.2022							
109.	14.03.2022							
110.	21.03.2022							
111.	07.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 26	13.20	14.05	Renata Janik	8	
112.	14.03.2022							
113.	21.03.2022							
114.	28.03.2022							

115.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 1</i>	sala 26	13.20 14.10	14.05 14.55	Aleksandra Kabiesz-Szweblik	7	
116.	08.03.2022							
117.	15.03.2022							
118.	22.03.2022							
119.	29.03.2022			13.20	14.05			
120.	04.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 2</i>	sala 40 sala 7	8.50 9.40	9.35 10.25	Aleksandra Kabiesz-Szweblik	7	
121.	18.03.2022							
122.	25.03.2022							
123.	11.03.2022		sala 40	8.50	9.35			
124.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – robotyka</i>	sala 37	15.00 15.50	15.45 16.35	Tomasz Kanadys	8	po 2h tygodniowo
125.	08.03.2022							
126.	15.03.2022							
127.	22.03.2022							
128.	29.03.2022							
129.	04.03.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
130.	11.03.2022							
131.	18.03.2022							
132.	25.03.2022							

133.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	14.10	14.55	Barbara Zajdel	5	
134.	08.03.2022							
135.	15.03.2022							
136.	04.03.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
137.	11.03.2022							
138.	18.03.2022							
139.	25.03.2022							
140.	04.03.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR II</i>	sala 5	14.10	14.55	Krystyna Greń	6	po 2h tygodniowo
141.	11.03.2022							
142.	18.03.2022			15.00	15.45			
143.	25.03.2022							

\