

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – KWIECIEŃ 2022

Tytuł projektu. Nowoczesna edukacja II – wsparcie kształcenia kompetencji kluczowych uczniów I i II LO Cieszynie
Nr projektu RPSL.11.01.04-24-0227/20

L.p.	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.	04.04.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 26	14.10	14.55	Renata Janik	8	
2.	11.04.2022							
3.	07.04.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.50	9.35	Lucyna Krzywoń	8	
4.	28.04.2022							
5.	04.04.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	

6.	26.04.2022	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	
7.	04.04.2022	Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2	sala 5	9.40	10.25	Monika Stefańczyk	8	
8.	11.04.2022							
9.	25.04.2022							
10.	05.04.2022	Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1	sala 26	12.30	13.15	Renata Janik	8	
11.	05.04.2022	Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
12.	08.04.2022	Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
13.	22.04.2022							

14.	01.04.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	
15.	04.04.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	
16.	11.04.2022							
17.	25.04.2022							
18.	05.04.2022	<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	
19.	12.04.2022							
20.	08.04.2022	<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	
21.	22.04.2022							

22.	07.04.2022	<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	po 2h tygodniowo
23.	21.04.2022			15.50	16.35			
24.	05.04.2022	<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
25.	06.04.2022	<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	
26.	07.04.2022							
27.	12.04.2022							
28.	13.04.2022							
29.	19.04.2022							
30.	20.04.2022							
31.	27.04.2022							
32.	28.04.2022							
33.	04.04.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) –j. niemiecki GR 3</i>	sala 30	14.10	14.55	Aldona Kałuża-Kanadys	6	
34.	04.04.2022			15.00	15.45			
35.	11.04.2022			14.10	14.55			

36.	01.04.2022	<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	
37.	04.04.2022	<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	
38.	11.04.2022							
39.	25.04.2022							
40.	01.04.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 2</i>	sala 40	8.50	9.35	Aleksandra Kabiesz-Szweblik	7	
41.	01.04.2022		sala 38	9.40	10.25			
42.	05.04.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – robotyka</i>	sala 37	15.00	15.45	Tomasz Kanadys	8	po 2h tygodniowo
43.	12.04.2022							
44.	26.04.2022							
45.	19.04.2022							

46.	19.04.2022		sala 37	8.00	11.00	Tomasz Kanadys		4h lekcyjne
47.	01.04.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
48.	08.04.2022							
49.	22.04.2022							
50.	01.03.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
51.	08.03.2022							
52.	22.03.2022							

\