

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – MAJ 2022 – zmiana 1 (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.	12.05.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.50	9.35	Lucyna Krzywoń	8	
2.	19.05.2022							
3.	26.05.2022							
4.	10.05.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	14:10	14:55	Daria Śmieja-Piesecka	8	Zajęcia w dniu 17 i 24.05.2022r. nie odbędą się. Zajęcia odbędą się w dniu 18 i 25.05.2022r.
5.	17.05.2022							
6.	18.05.2022							
7.	24.05.2022							
8.	25.05.2022							
9.	31.05.2022	8:00	8:45					
10.	16.05.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 5	9.40	10.25	Monika Stefańczyk	8	

		<i>(kształcenie hybrydowe)</i> – j. angielski GR 2						
11.	13.05.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
12.	20.05.2022							
13.	27.05.2022							
14.	9.05.2022 – 1 h	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	
15.	16.05.2022 – 2h							
16.	23.05.2022 -1h							
17.	30.05.2022 – 1h							
18.	11.05.2022	<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	
19.	12.05.2022							
20.	18.05.2022							
21.	19.05.2022							
22.	25.05.2022							
23.	26.05.2022							
24.	31.05.2022							
25.	10.05.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 3</i>	sala 37	15.00	15.45	Aleksandra Kabiesz- Szweblak	7	
26.	16.05.2022							
27.	17.05.2022							
28.	23.05.2022							
29.	24.05.2022							
30.	30.05.2022							

31.	31.05.2022			15.00	15.45			
32.	13.05.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 4</i>	sala 37	8.50 9.40	9.35 10.25	Aleksandra Kabiesz-Szweblik	7	po 2h tygodniowo
33.	20.05.2022							
34.	27.05.2022							
35.	10.05.2022	<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
36.	17.05.2022							
37.	24.05.2022							
38.	31.05.2022							
39.	13.05.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
40.	20.05.2022							
41.	19.05.2022 -3h	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR III</i>	sala 5	7.20	9.35	Krystyna Greń	6	
42.	23.05.2022 -1h							

43.	12.05.2022 -3h	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR IV</i>	sala 5	7.20	9.35	Krystyna Greń	6	
44.	16.05.2022 -1h			7.10	7.55			
45.	26.05.2022 -3h			7.20	9.35			
46.	30.05.2022 - 1h			7.10	7.55			