

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – LUTY 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.	07.02.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 48	14.10	14.55	Renata Janik	8	
2.	28.02.2022							
3.	03.02.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
4.	10.02.2022							
5.	07.02.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	
6.	28.02.2022							

7.	01.02.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	
8.	08.02.2022							
9.	01.02.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 39	8.50	9.35	Monika Stefańczyk	8	
10.	07.02.2022		sala 5	9.40	10.25			
11.	28.02.2022		sala 5	9.40	10.25			
12.	07.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 32	13.20	14.05	Renata Janik	8	
13.	28.02.2022							
14.	01.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
15.	08.02.2022							
16.	04.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
17.	11.02.2022							

18.	04.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	
19.	11.02.2022							
20.	08.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	10.40 11.35	11.25 12.20	Magdalena Kluska	8	
21.	02.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 42	8.00	8.45	Mariola Wadowska	8	
22.	09.02.2022							
23.	07.02.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05 15.00	14.55 15.45	Anna Broda	6	po 2h w tygodniu
24.	28.02.2022							
25.	07.02.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	10	
26.	28.02.2022							

		<i>(kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>						
27.	02.02.2022	<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	
28.	09.09.2022							
29.	01.02.2022	<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	
30.	08.02.2022							
31.	04.02.2022	<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	
32.	11.02.2022							
33.	03.02.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 50	8.50	9.35	Mariola Wadowska	8	
34.	10.02.2022							

35.	07.02.2022	<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	
36.	28.02.2022							
37.	03.02.2022	<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	
38.	10.02.2022							
39.	01.02.2022	<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 w tygodniu
40.	08.02.2022			8.50	9.35			
41.	03.02.2022	<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	
42.	10.02.2022							

43.	07.02.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) –j. niemiecki GR 3</i>	sala 27	14.10 15.00	14.55 15.45	Aldona Kałuża-Kanadys	6	
44.	02.02.2022		sala 45	14.10 15.00	14.55 15.45			
45.	11.02.2022							
46.	04.02.2022	<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	
47.	11.02.2022							
48.	07.02.2022	<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	
49.	04.02.2022		sala 27	8.00	8.45			
50.	11.02.2022		sala 27	8.00	8.45			
51.	28.02.2022		sala 21	8.00	8.45			
52.	01.02.2022	<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	
53.	08.02.2022							

54.	01.02.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 1</i>	sala 26	13.20	14.05	Aleksandra Kabiesz-Szweblik		
55.	08.02.2022			14.10	14.55			
56.	04.02.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – informatyka GR 2</i>	sala 40 sala 7	8.50	9.35	Aleksandra Kabiesz-Szweblik		
57.	11.02.2022			9.40	10.25			
58.	10.02.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – robotyka</i>	sala 37	15.00	15.45	Tomasz Kanadys	8	
59.	14.02.2022			15.50	16.35			
				16.40	17.25			
60.	21.02.2022	8.00	8.45					
		8.50	9.35					
		9.40	10.25					

61.	02.02.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka</i>	sala 27	14.10	14.55	Irena Sziler	8	Zajęcia 09.02.2022 nie odbędą się
62.	02.02.2022			15.00	15.45			
63.	09.02.2022			14.10	14.55			
64.	04.02.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
65.	11.02.2022							
66.	01.02.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	14.10	14.55	Barbara Zajdel	5	
67.	08.02.2022							
68.	04.02.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
69.	11.02.2022							

\