

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – STYCZEŃ 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

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.	03.01.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 48	14.10	14.55	Renata Janik	8	
2.	10.01.2022							
3.	17.01.2022							
4.	24.01.2022							
5.	31.01.2022							
6.	13.01.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
7.	20.01.2022							
8.	27.01.2022							
9.	03.01.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	
10.	10.01.2022							
11.	17.01.2022							
12.	24.01.2022							
13.	31.01.2022							

14.	04.01.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	
15.	11.01.2022							
16.	18.01.2022							
17.	25.01.2022							
18.	11.01.2022	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 39	8.50	9.35	Monika Stefańczyk	8	
19.	18.01.2022							
20.	03.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 32	13.20	14.05	Renata Janik	8	
21.	10.01.2022							
22.	17.01.2022							
23.	24.01.2022							
24.	31.01.2022							
25.	04.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
26.	11.01.2022							
27.	18.01.2022							
28.	25.01.2022							
29.	14.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
30.	21.01.2022							
31.	28.01.2022							

32.	14.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	
33.	21.01.2022							
34.	28.01.2022							
35.	04.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	11.35	12.20	Magdalena Kluska	8	
36.	11.01.2022							
37.	18.01.2022							
38.	25.01.2022							
39.	19.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 42	8.00	8.45	Mariola Wadowska	8	
40.	26.01.2022							
41.	03.01.2022	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	po 2h w tygodniu
42.	10.01.2022							
43.	17.01.2022							
44.	24.01.2022							
45.	31.01.2022							
46.	03.01.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	10	
47.	10.01.2022							
48.	17.01.2022							
49.	24.01.2022							
50.	31.01.2022							

		<i>(kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>						
51.	05.01.2022	<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	
52.	12.01.2022							
53.	19.01.2022							
54.	26.01.2022							
55.	26.01.2022		sala 30	7.10	7.55			
				8.00	8.45			
56.	11.01.2022	<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	
57.	18.01.2022							
58.	25.01.2022							
59.	14.01.2022	<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	
60.	21.01.2022							
61.	28.01.2022							
62.	13.01.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 50	8.50	9.35	Mariola Wadowska	8	
63.	20.01.2022							
64.	27.01.2022							

		<i>(kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>						
65.	10.01.2022	<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	
66.	17.01.2022							
67.	24.01.2022							
68.	31.01.2022							
69.	13.01.2022	<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	
70.	20.01.2022							
71.	27.01.2022							
72.	04.01.2022	<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
73.	11.01.2022							
74.	18.01.2022							
75.	25.01.2022							
76.	13.01.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 2</i>	sala 5	7.10	8.00	Anna Cieślar	6	
77.	20.01.2022							
78.	27.01.2022							

79.	03.01.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) –j. niemiecki GR 3</i>	sala 27	14.10	14.55	Aldona Kałuża-Kanadys	6	po 2 h w tygodniu
80.	10.01.2022							
81.	17.01.2022							
82.	24.01.2022							
83.	31.01.2022							
84.	05.01.2022		sala 45	8.00	8.45			
85.	12.01.2022							
86.	19.01.2022							
87.	26.01.2022							
88.	14.01.2022	<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	
89.	21.01.2022							
90.	28.01.2022							
91.	17.01.2022	<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	
92.	21.01.2022		sala 27	8.00	8.45			
93.	24.01.2022		sala 21	8.00	8.45			
94.	28.01.2022		sala 27	8.00	8.45			
95.	04.01.2022	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 26	14.10	14.55	Renata Janik	8	
96.	11.01.2022							
97.	18.01.2022							
98.	25.01.2022							

		<i>(kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>						
99.	18.01.2022	<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	po 2h tygodniowo
100.	25.01.2022			8.50	9.35			
101.	19.01.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka</i>	sala 27	14.10	14.55	Irena Sziler	8	po 2h tygodniowo
102.	26.01.2022			15.00	15.45			
103.	14.01.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
104.	21.01.2022							
105.	28.01.2022							
106.	04.01.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	14.10	14.55	Barbara Zajdel	5	
107.	11.01.2022							
108.	18.01.2022							
109.	25.01.2022							

110.	14.01.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
111.	21.01.2022							
112.	28.01.2022							
113.	14.01.2022	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR II</i>	sala 5	14.10 15.00	14.55 15.45	Krystyna Greń	6	po 2h tygodniowo
114.	21.01.2022							
115.	28.01.2022							

\