

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – LISTOPAD 2021

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.	08.11.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 48	14.10	14.55	Renata Janik	8	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							
2.	04.11.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
	18.11.2021							
	25.11.2021							
3.	08.11.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							

4.	02.11.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
5.	09.11.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 39	8.50	9.35	Monika Stefańczyk	8	
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
6.	08.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 32	13.20	14.05	Renata Janik	8	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							
7.	02.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
8.	05.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	
	19.11.2021							
	26.11.2021							

9.	05.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	
	19.11.2021							
	26.11.2021							
10.	02.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	11.35	12.20	Magdalena Kluska	8	
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
11.	03.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 42	8.00	8.45	Mariola Wadowska	8	
	10.11.2021							
	17.11.2021							
	24.11.2021							
12.	08.11.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							
13.	08.11.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	10	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							

14.	03.11.2021	<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	
	10.11.2021							
	17.11.2021							
	24.11.2021							
15.	02.11.2021	<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	
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
16.	05.11.2021	<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	
	19.11.2021							
	26.11.2021							
17.	04.11.2021	<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	
	18.11.2021							
	25.11.2021							
18.	08.11.2021	<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	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							

19.	09.11.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 1</i>	sala 29	8.00 8.50	8.45 9.35	Anna Broda	6	po 2h w tygodniu
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
	30.11.2021							
20.	04.11.2021	<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	
	18.11.2021							
	25.11.2021							
21.	08.11.2021	<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	
	15.11.2021							
	22.11.2021							
	29.11.2021							
	03.11.2021		Sala 40	8.00	8.45			
	10.11.2021							
	17.11.2021							
	24.11.2021							
22.	05.11.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą</i>	sala 31	7.10	7.55	Anna Czendlik-Ochman	4	
	19.11.2021							
	26.11.2021							

		<i>eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. francuski</i>						
23.	05.11.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 26	8.00	8.45	Dorota Gluza	8	
	08.11.2021		sala 21	8.00	8.45			
	19.11.2021		sala 26	8.00	8.45			
	22.11.2021		sala 21	8.00	8.45			
	29.11.2021							
24.	02.11.2021	<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	
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
25.	02.11.2021	<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	
	02.11.2021							
	09.11.2021							
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021			8.50	9.35			
	23.11.2021							
	30.11.2021							
30.11.2021								

26.	03.11.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka</i>	sala 27	14.10	14.55	Irena Sziler	8	
	03.11.2021							
	10.11.2021							
	10.11.2021							
	24.11.2021							
	24.11.2021							
27.	05.11.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
	19.11.2021							
	26.11.2021							
28.	02.11.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	14.10	14.55	Barbara Zajdel	5	
	09.11.2021							
	16.11.2021							
	23.11.2021							
	30.11.2021							
29.	05.11.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	
	19.11.2021							
	26.11.2021							
30.	05.11.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR 1</i>	sala 5	14.10	14.55	Krystyna Greń	6	
	05.11.2021							
	19.11.2021							
	19.11.2021							
	26.11.2021							
	26.11.2021							