

**Tematy projektów edukacyjnych dla klasy II gimnazjum
realizowanych w roku szkolnym 2017/2018
w Gimnazjum w Nasielsku**

Lp.	przedmiot	Nauczyciel/opiekun	Tematy
1.	język polski	Agnieszka Wyrwich-Kosela	Święta patriotyczne-przygotowanie wieczoru poetyczno-muzycznego
			Dlaczego Marc Chagall zachwyca? Opracowanie katalogu wystawy dzieł malarza.
			Śladami mistrza z Czarnolasu. Projekt wycieczki do miejsc związanych z Janem Kochanowskim.
2.	język angielski	Anita Smolińska	Differences between American and British English - różnice pomiędzy amerykańskim a brytyjskim angielskim.
			Illustrated dictionary of English idioms - ilustrowany słownik angielskich idiomów.
			The greatest American presidents of all time - najwięksi amerykańscy prezydenci wszech czasów
3.	język angielski	Elżbieta Fabisiak-Rudnicka	Who is who in the Royal Family? - kto jest kim w brytyjskiej rodzinie królewskiej.
			Jak Wielka Brytania stała się wielka?- Historia Zjednoczonego Królestwa w pigułce
			Tam gdzie mężczyźni chodzą w spódnicach - odkrywamy Szkocję
4.	język niemiecki	Elwira Przybysz	Wirtualna wycieczka po Berlinie
			Kulinarne zwyczaje Niemców
			Tradycyjne święta niemieckie
5.	matematyka	Marianna Danisiewicz	Klasyfikacja czworokątów- plansza
			Znani polscy matematycy
			W którym nasielskim banku najkorzystniej jest ulokować swoje oszczędności?
6.	historia	Danuta Białorucka	Nasielscy bohaterowie XX wieku
			Nasielsk wczoraj i dziś.
			Józef Piłsudski-patriota ,dowódca i jego zasługi w kształtowaniu niepodległego państwa polskiego

7.	wiedza o społeczeństwie	Danuta Białorucka	Mniejszości narodowe w Polsce
			Patriotyzm wczoraj i dziś.
			Jak działa moja gmina?
8.	geografia	Agnieszka Piechocińska	<i>Czy Polska jest krajem atrakcyjnym turystycznie?</i> -walory turystyczne wybranych regionów Polski
			<i>Półwysep Skandynawski</i> – w krainie mroźnego piękna.
			Czy rodowitym Europejczykom grozi wymarcie? - współczesne procesy demograficzne
9.	chemia	Milena Kamińska	Odkrycie promieniotwórczości.
			Sole w życiu codziennym.
			Zasoby wodne i ich ochrona
10.	biologia	Zofia Truszkowska	Odkrycia biologiczne, które zmieniły świat.
			Woda - niezwykła substancja.
			Czy wiesz co jesz?
11.	fizyka	Jolanta Ołtarzewska	Fizyka wokół nas
			Doświadczenia w fizyce
			Mierz siły na zamiary
12.	wychowanie fizyczne	Ewa Żołnierzak	Projekt poświęcony sylwetce Jana Pawła II "Jan Paweł II o sporcie"
			Czas wolny dawniej i dziś – więcej różnic czy podobieństw?
			Dieta - bezpieczna czy groźna?
14.	muzyka	Danuta Białorucka	Historia muzyki w pigułce
			Fryderyk Chopin - kompozytor narodowy.
			Opracowanie części artystycznej z okazji rocznicy Konstytucji 3 Maja
16.	Język rosyjski	Małgorzata Marciniak	Szkolne koło selektywnej zbiórki odpadów jako kontynuacja projektu wymiany polsko-ukraińskiej
			Moskwa- gra planszowa
			Petersburg - Wenecja Północy