

**PROPOZYCJE TEMATÓW PROJEKTÓW EDUKACYJNYCH DLA KLAS II
W GIMNAZJUM NR 11 W RZESZOWIE W ROKU SZKOLNYM 2016/2017**

L.p.	Przedmiot	Opiekun	Tematy
1.	Język polski	Danuta Twaróg Marta Uchman Danuta Rybka Preneta	Polscy nobliści literacy i ich dzieła. Reklama w naszym życiu. Udział w programie „Cała Polska czyta dzieciom”. Losy Polaków na Wschodzie na podstawie literatury i sztuki filmowej.
2.	Język angielski	Anna Rak Beata Szlachta Miroslawa Rzyhak Rafał Zabratyński	Popularna muzyka w Wielkiej Brytanii od lat 60. do czasów współczesnych. Brytyjska rodzina królewska. Co warto zobaczyć w Wielkiej Brytanii? Różnice pomiędzy brytyjskim a amerykańskim językiem angielskim. Tradycyjne potrawy brytyjskie i amerykańskie. Historia brytyjskiej muzyki XX wieku. Tworzenie interaktywnych quizów językowych na internetowych platformach edukacyjnych.
3.	Język francuski	Marta Jarecka	Kuchnia francuska. Atrakcje turystyczne Francji.
4.	Język niemiecki	Agnieszka Feliks	Co ciekawego możesz pokazać swoim kolegom na Podkarpaciu?
5.	Język hiszpański	Agata Kazimierowicz	Czy Hiszpania to tylko corrida i flamenco? Tajemnice Ameryki Południowej
6.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Marcin Świętoń	Udzielanie pierwszej pomocy-prezentacja i konkurs. Katastrofy- przyczyny, sposoby zapobiegania i ewakuacja.
7.	Historia i WOS	Monika Skiba Monika Flaga	W cieniu męża....- o życiu i działalności małżonek królewskich. Historia polskich wynalazków i ich twórców. Żołnierze Wyklęci. Ocaleni od zapomnienia?

		Marcin Świętoń	Prezydenci RP.
8.	Matematyka	Edyta Pisulak Grażyna Gajownik-Jakubek Robert Chłanda	Nasza szkoła w procentach. Symetrie w architekturze i przyrodzie. Czy matematyka może być ciekawa? Różne sposoby zapisywania liczb. Dookoła koła. Jak ciekawie pokazać swoje miasto?- Rzeszów w obiektywie aparatu Wielokąty foremne wokół nas. Symetria w życiu.
9.	Fizyka	Ewa Kotowska	Dzieje Wszechświata. „Od Wielkiego Wybuchu do...”. Zjawiska optyczne w przyrodzie.
10.	Chemia	Joanna Dworak	Chemia wokół nas-ciekawe doświadczenia z wykorzystaniem substancji codziennego użytku. Kolorowy świat chemii- strącanie barwnych osadów substancji. Ile „chemii” zjemy każdego dnia?
11.	Biologia	Małgorzata Mazurkiewicz	Formy ochrony przyrody w Rzeszowie. Pory roku w życiu lasu. Przyroda w obiektywie aparatu fotograficznego.
12	Geografia	Renata Popek	Najbliższe środowisko w oczach mieszkańców. Bliskie a nieznanne-jak promować swój region? Jaką rolę w poznaniu świata odegrali polscy podróżnicy?
13	Informatyka	Mariusz Rosiak	Multimedialna prezentacja szkoły. Elementy inteligentnego domu z wykorzystaniem Arduino uno.
14	Zajęcia techniczne	Damian Mach	Układ do sterowania komputerem za pomocą pilota od telewizora. Układ do pomiaru temperatur z wykorzystaniem Arduino Uno.
15	Muzyka Plastyka Zajęcia artystyczne	Wojciech Jakubiec	Cykl plastyczny w różnej technice „Moje Podkarpacie”. Koncert na jeden i wiele instrumentów. Filmowe reminiscencje na temat szkoły i miasta „Na małym i dużym ekranie”.
16	Religia	Ks. Stanisław Zagórski Ks. Krzysztof	Śladami Jana Pawła II na Podkarpaciu. Święci Rzeszowa.

		Moszyński	
17	Wychowanie fizyczne	Justyna Roj –Hass	Zmiany w budowie oraz w sprawności fizycznej człowieka w okresie dojrzewania. Jak radzić sobie z negatywnymi emocjami? Zachowania sprzyjające i zagrażające zdrowiu.
		Ryszard Baran	Uczniowie Gimnazjum nr 11 w Rzeszowie „sportowo pozytywnie zakręcenii” - zostań jednym z nich. Wycieczka rowerowa wokół Rzeszowa.
		Marzena Ciupak	Co może pozbawić nas zdrowia? Cechy motoryczne człowieka.
		Zbigniew Rak	Moralność sportowca. Wypadek drogowy i co dalej? Znaki, sygnały i skrzyżowanie drogowe-pokaz multimedialny.
		Janusz Lis	Jak właściwie interpretować własną aktywność fizyczną, aby prawidłowo diagnozować swoją sprawność? Rozkład dnia młodego człowieka.