

**Projekty edukacyjne realizowane w Publicznej Szkole Podstawowej w Zbludowicach
w roku szkolnym 2017/2018
(GIMNAZJUM)**

Lp.	Klasa	Wychowawca	Skład grupy	Opiekun projektu	Tytuł projektu
1.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Milena Śledzik 2. Wiktoria Ficek 3. Nikola Bąk (II b)	Anna Majcher Monika Durlik	Traditional British Cooking
2.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Dominika Durnaś 2. Filip Rogala 3. Agnieszka Czerw 4. Aleksandra Rej	Anna Majcher Monika Durlik	Traditional British Cooking
3.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Magdalena Marzec 2. Jakub Nizioł 3. Filip Rogala 4. Klaudia Pawelec	Barbara Więckowska	Moje finanse – oszczędzam i inwestuję w swoją przyszłość
4.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Kinga Kopeć 2. Patrycja Piła 3. Paweł Kwaśniewski 4. Kamil Gosek 5. Lamentowicz Kacper	Elżbieta Nowak	Kronika klasy
5.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Dawid Sobczak 2. Krystian Kaleta 3. Bartłomiej Klepacz 4. Dominik Lech	Renata Piwowarczyk	Dubaj – najnowocześniejsze miasto świata
6.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Dominika Murdzek 2. Kamil Kowalczyk 3. Oliwia Malara 4. Milena Śledzik	Renata Piwowarczyk	Petersburg – miasto białych nocy
7.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Paulina Kopeć 2. Kinga Romanowska	Luiza Wojciechowska-Zoch Barbara Faryś	„Kamizelka” Bolesława Prusa w oku kamery, czyli szkolna przygoda z filmem
8.	II a	Renata Piwowarczyk	1. Monika Adameczyk 2. Kinga Kanicka 3. Julia Boś 4. Kinga Gluzicka	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem
9.	II b	Barbara Więckowska	1. Anita Kruk 2. Patrycja Durnaś 3. Patrycja Orleańska 4. Karolina Dusza 5. Rafał Domagała	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem
10.	II b	Barbara Więckowska	1. Agnieszka Zielińska 2. Kacper Grudzień 3. Eryk Wardzichowski	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem
11.	II b	Barbara Więckowska	1. Wiktor Durnaś 2. Remigiusz Kowalski	Monika Durlik	Tradycyjna kuchnia angielska
12.	II b	Barbara Więckowska	1. Agnieszka Domagała 2. Rafał Domagała	Renata Piwowarczyk	Barcelona – bajkowe miasto Gaudiego
13.	II b	Barbara Więckowska	1. Dawid Tometczak 2. Damian Wąsik	Renata Piwowarczyk	Sydney – miasto pajaków
14.	II b	Barbara Więckowska	1. Hubert Durnaś 2. Zuzanna Kuc 3. Julia Smorga	Elżbieta Nowak	Festiwal: <i>Zabawa przez naukę</i>
15.	II b	Barbara Więckowska	1. Kacper Jarosz 2. Norbert Witkowski 3. Tristan Szcześniak 4. Mateusz Brożek 5. Maciej Pawłowski	Renata Piwowarczyk	Gdańsk – jedno z najstarszych miast w Polsce
16.	II c	Paulina Figiel-Gut	1. Klaudia Rogowska 2. Julita Sagan 3. Julia Paw 4. Emilia Dudala	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem

			5. Gabrysia Brych		
17.	II c	Paulina Figiel-Gut	1. Maksymilian Żurek 2. Wiktor Grzesiak 3. Karol Żmuda 4. Fabian Śledzik	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem
18.	II c	Paulina Figiel-Gut	1. Sandra Jankowiak 2. Sara Szostak 3. Mikołaj Pokrywka 4. Bartosz Wójcik	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem
19.	II c	Paulina Figiel-Gut	1. Kamil Dusza 2. Michał Łukijański 3. Bartosz Kopała 4. Mateusz Dors 5. Bartosz Cholewa	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem
20.	II c	Paulina Figiel-Gut	1. Tomasz Pasternak 2. Konrad Dziadek 3. Błażej Prus 4. Oktawian Bednarski	Paulina Figiel-Gut	Chemia w działaniu – zostań naukowcem

Szkolny koordynator projektów edukacyjnych: *Elżbieta Nowak*