

	temat	realizujący
1	Mapy i ich zastosowanie w codziennym życiu.	
2	Współczesne zastosowania zdjęć lotniczych i obrazów satelitarnych.	
3	Miejsce Ziemi we wszechświecie.	
4	Kopernik kontra Ptolemeusz. Porównanie teorii heliocentrycznej i geocentrycznej.	
5	Ruch obrotowy Ziemi i jego następstwa.	
6	Ruch obiegowy Ziemi i jego następstwa.	
7	"Skarby Ziemi" i ich wykorzystanie.	
8	Gospodarcze wykorzystanie skał.	
9	Wulkany na kuli ziemskiej.	
10	Życie w cieniu wulkanu. Pozytywne i negatywne skutki działalności wulkanicznej.	
11	Trzęsienia ziemi, ich rozmieszczenie i skutki.	
12	Znaczenie atmosfery.	
13	Mała epoka lodowcowa.	
14	Ekstremalne zjawiska pogodowe na kuli ziemskiej.	
15	Obieg wody w przyrodzie.	
16	Przyrodnicze i gospodarcze znaczenie jezior.	
17	Przyrodnicze i gospodarcze znaczenie rzek.	
18	Charakterystyka przyrodnicza tajgi	
19	Charakterystyka przyrodnicza tundry	
20	Charakterystyka przyrodnicza i znaczenie wilgotnych lasów równikowych.	
21	Parki Narodowe w Polsce	
22	Parki Narodowe Dolnego Śląska.	
23	Rezerваты Biosfery w Polsce.	
24	Kłęski żywiołowe i ich skutki (praca oparta na trzech wybranych przykładach)	
25	Kłęski ekologiczne i ich skutki (praca oparta na trzech wybranych przykładach)	
26	Współczesne konflikty w Europie.	
27	Współczesne konflikty w Azji.	
28	Współczesne konflikty w Afryce.	
29	Polska droga do Unii Europejskiej	
30	Zyski i straty wynikające z wejścia Polski do Unii Europejskiej	

Termin oddania prac semestralnych: 15 styczeń 2012