

Przygotowanie materiałów do prezentacji i opracowanie prezentacji dla 1280x720px.

1. Stereometria.	Weronika Pilarska
2. Przykłady obiektów w grafice 3D.	Jakub Breitkopf
3. Tekstury służące do odwzorowania rzeczywistych obiektów.	Katarzyna Burek
4. Zdjęcia makro – owady i kwiaty polne.	Oliwia Fila
5. Zdjęcia makro – zwierzęta.	Kamila Bombelka
6. Elektronika użytkowa – smartwatch.	Daniel Brodowski
7. Elektronika użytkowa dla komputera – audio do komputera (karty dźwiękowe, słuchawki i mikrofony).	Kamil Pluta
8. Elektronika użytkowa dla komputera – karty graficzne, wideo i tunery tv.	Patrycja Brożek
9. Interfejsy użytkowe komputerów - audio i wideo.	Sandra Sznek
10. Biżuteria i ozdoby - kamienie półszlachetne i naturalne.	Wiesiołek Adam
11. Wschody i zachody słońca.	Barbara Rzepka
12. Cyfrowe kamery wideo.	Piotr Pawlik
13. Cyfrowe aparaty fotograficzne.	Adam Pawłowski

Założenia:

1. Rozdzielczość prezentacji 1280x720
2. 12 slajdów minimum. Tytułowy i kończący plus 10 przedstawiających temat.
3. Ilustracja dźwiękowa przez całą prezentację odtwarzana jednym ciągiem.
4. Cała oprawa graficzna stworzona samodzielnie i dołączona do projektu (nie wykorzystujemy żadnych tła ani szablonów z programu do prezentacji). Do oprawy zaliczamy
 - a. Tło, bądź motyw.
 - b. Element graficzny – ozdobnik.
5. Proszę zwrócić uwagę na spójność graficzną prezentacji. Nie zmieniamy wyglądu ani animacji w trakcie prezentacji.