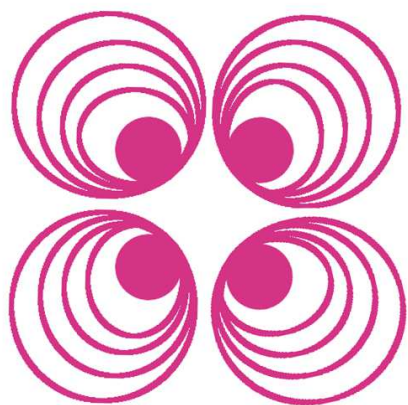


# Grafika komputerowa

Czas trwania: 45 min

## Grupa 5

1. Utwórz na pulpicie folder o nazwie *Rozwiązania\_xy99*, gdzie xy to twoje inicjały, a 99 – twój numer w dzienniku lekcyjnym.
2. Otwórz plik *Zadanie3\_G5*. Wykonaj odpowiednie przekształcenia, aby otrzymać obraz jak na rysunku 1. Zapisz plik pod tą samą nazwą w folderze *Rozwiązania\_xy99*.
3. Korzystając z programu GIMP, narysuj trójkąt i przygotuj animację składającą się z pięciu slajdów, na której trójkąt będzie się przesuwał do dołu i zwiększał, a następnie zniknie i pojawi się napis „Koniec”. Animacja powinna składać się przynajmniej z pięciu slajdów. Zapisz plik pod nazwą **animacja** w folderze *Rozwiązania\_xy99*.
4. Korzystając ze zdjęć *Zdjecie1\_G5.jpg*, *Zdjecie2\_G5.jpg* i *Zdjecie3\_G5.jpg*, przygotuj w programie GIMP kompozycję podobną do pokazanej na rysunku 2. Do wycięcia słońca zastosuj narzędzie **Inteligentne nożyce**, a do samolotu – **Zaznaczania eliptyczne**. Obraz utwórz na trzech warstwach: *widok*, *samolot*, *słońce*. Zapisz plik pod nazwą *Zadanie4* w folderze *Rozwiązania\_xy99*.



*Rys. 1. Rysunek do zadania 2. – grupa 5.*



*Rys. 2. Rysunek do zadania 4. – grupa 5.*