# Temat: Animacja niestandardowa

# Zadania dla chętnych

1. Otwórz w programie Power Point pracę utworzoną na poprzednich lekcjach pod nazwą ***Zdrowe\_zasady\_żywieniowe***.
2. Udostępniłam Uczniom klasy V lekcję zdalną na portalu epodreczniki <https://epodreczniki.pl/a/animacja-niestandardowa/D1C6QBHYU?showShareModal=1> będzie przydatna w pracy na dzisiejszej lekcji.
3. Będziemy dodawali do obiektów ścieżki ruchu dzięki którym można uzyskać efekt poruszania się obiektów. Podstawowe ścieżki ruchu to m.in. linie, łuki, obroty, pętle, kształty.
4. Dodaj do jednego obiektu na każdym slajdzie po jednej ścieżce ruchu. W tym celu zaznacz obiekt, do którego chcesz dodać ścieżkę ruchu. Odszukaj odpowiednią ścieżkę ruchu z zakładki **Animacje** na karcie **Animacje** wybierz **Animacja niestandardowa** a następnie **Dodaj efekt** w prawym oknie i opcję **Ścieżki ruchu**. Wybierz odpowiednią ścieżkę ruchu i zatwierdź ją, wtedy ścieżka zostanie wstawiona. Możesz zmienić jej rozmiar, przesuwając znacznik końca linii. Jeśli chcesz, aby animacja została wykonana automatycznie, zmień **Początek** ruchu na **Po poprzedniej, natomiast jeśli obiekt ma być animowany po kliknięciu myszką niczego nie zmieniaj.**
5. Możesz rysować swoje własne ścieżki ruchu tak jak na poniższym filmie

<https://www.youtube.com/watch?v=9EwIslyejQ4>

1. Dla szczególnie zainteresowanych ścieżkami ruchu w animacji zjawisk przyrody proponuję poniższy film

<https://www.youtube.com/watch?v=5wSLEZ7m2eI>