**Temat: Więcej o wstawianiu obrazów i innych obiektów do tekstu**.

**Zadania dla chętnych**

Temat realizowany 2 jednostki lekcyjne

I godzina lekcyjna

1. Obejrzyj film <https://www.youtube.com/watch?v=jfFNqzYIWlE>
2. Zapisz wzory matematyczne

$$\frac{a}{b}+ \frac{c}{d}= \frac{a∙d+c∙b}{b∙d}$$

$$\frac{a}{b}- \frac{c}{d}= \frac{a∙d-c∙b}{b∙d}$$

$$\sqrt[n]{a}∙\sqrt[n]{b}= \sqrt[n]{a∙b}$$

$$\sqrt[n]{a}:\sqrt[n]{b}= \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{2∙(x+3)}{7}-\frac{3}{8}=\frac{-6∙(x-2)}{5}$$

według poniższej instrukcji.

1. Otwórz nowy plik w programie Word.
2. W edytorze MS Word w zakładce **Wstawianie** wybierz polecenie **Równanie**.
3. Po uruchomieniu edytora równań uaktywni się dodatkowe okno, w którym możesz wpisać wzór oraz dodatkowe narzędzia do utworzenia struktury wzoru.
4. W oknie wpisywania wzoru wprowadź dane za pomocą klawiatury lub wybierz odpowiednie symbole z narzędzi edytora.
5. Jeśli wzór jest gotowy, kliknij w dowolne miejsce tekstu poza równaniem.
6. Aby powrócić do edycji równania, kliknij dwukrotnie na równanie.