

- ✚ Zadania z lekcji oraz zadanie domowe – prześlij je na skrzynkę mailową jjurus@interia.pl (termin: do 26.03.2020 r. – po otrzymaniu zadań od wszystkich, poprawne rozwiązania udostępnię na grupie, jeśli popełnisz błędy dokonaj poprawy!)

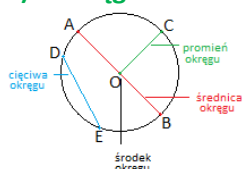
❖ **Obejrzyj filmiki pomocne w zrozumieniu tematu oraz ćwiczenia (dla chętnych):**

- 📍 <https://epodreczniki.pl/a/kola-i-okregi/DKZd9Hdak>
- 📍 <https://pistacja.tv/film/mat00229-okrag-i-kolo-wprowadzenie?playlist=546>
- 📍 <https://pistacja.tv/film/mat00231-rysowanie-okregow-za-pomoca-cyrkla?playlist=546>

1. Temat lekcji „Okrąg i koło.”

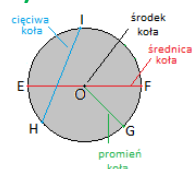
2. Sporządź w zeszyte następującą notatkę (jeśli masz możliwość wydrukuj i wklej):

1) Okrąg



Punkt O – środek okręgu
Odcinki:
OC, OA, OB – promienie okręgu
DE, AB – cięciwy okręgu
AB – średnica okręgu

2) Koło



Punkt O – środek koła
Odcinki:
OG, OE, OF – promienie koła
HI, EF – cięciwy koła
EF – średnica koła

- **Średnica – to najdłuższa cięciwa.**
- **Średnica jest 2 razy dłuższa od promienia.**

np.: pr. = 5 cm, to śr. = $2 \cdot 5 \text{ cm} = \underline{10 \text{ cm}}$
śr. = 12 cm, to pr. = $12 \text{ cm} : 2 = \underline{6 \text{ cm}}$

• Rozwiąż zadania:

- * 151/3 (Wskazówka – Najpierw oblicz promień)
- * 151/6 (Wykonaj obliczenie)
- * 151/7
- * 151/8

3. Zadanie domowe:

Ćwiczenia:

- * str. 96 ćw. 1, 2, 3
- * str. 97 ćw. 4, 5, 6, 7