**Fizyka w klasie 7**

**Temat**: Prawo Paskala. Ciśnienie hydrostatyczne

**Materiały pomocnicze:**

temat w podręczniku

<https://www.youtube.com/watch?v=kBK-V3NTOn8>

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

**Notatka (odpowiedzi na zagadnienia poniżej):**

- zapisz w sposób symboliczny treść prawa Paskala (wzór i wyjaśnienie poszczególnych symboli)

- w jakich urządzeniach ma zastosowanie prawo paskala (wymień urządzenia hydrauliczne i pneumatyczne)

- wzór na obliczanie ciśnienia hydrostatycznego (wyjaśnienie symboli i wypisane ich jednostki podstawowe)

- od jakich wielkości fizycznych zależy ciśnienie hydrostatyczne

- praktyczne skutki ciśnienia hydrostatycznego

**Zadania do przećwiczenia (do ewentualnej oceny):**

- zadania z podręcznika pod tematem