

## FIZYKA 7A

TEMAT: Od czego zależy siła wyporu?- prawo Archimedesesa.

Obejrzyjcie film:

<https://epodreczniki.pl/a/prawo-archimedesesa/D15MQ5af8>

Z filmu nauczycie się:

- posługiwać pojęciem siły wyporu;
- wymieniać cechy siły wyporu;
- wskazywać przykłady wpływu siły wyporu na ciała w otaczającym nas świecie;
- ilustrować graficznie siły działające na ciało zanurzone w cieczy i gazie;
- wyznaczać doświadczalnie wartość siły wyporu za pomocą siłomierza;
- podawać treść prawa Archimedesesa dla cieczy i gazów.

Następnie zapiszcie wzór na siłę wyporu:

**F wyporu =  $d$  /cieczy/ \* V /ciała/ \* g**

Przepiszcie z podręcznika treść **prawa Archimedesesa dla cieczy i gazów**.

Zad.1 str.108/podręcznik/

KONTAKT:

Email:       jadwiga.dabrowska@sp8sanok.pl