Temat: Prawo Pascala. Ciśnienie hydrostatyczne.

1.Obejrzyj doświadczenie:

<https://www.youtube.com/watch?v=sEB6SbSHGTw>

2. Uzupełnij zdania:

Parcie wywierane przez tłok na …………………….. przenosi się równomiernie we…………………………………. kierunkach.

Na jednostkę powierzchni, prostopadle do powierzchni ścianki działa siła o takiej samej………………………… .

3.Obejrzyj doświadczenie:

<https://www.youtube.com/watch?v=CG5svBeQrGg>

4.Uzupełnij zdania:

Wskazówka: możesz wykorzystać słowa: większe, różny, wartość, niejednakowe

Ponieważ strumienie mają………………………………. zasięg, oznacza to, że przy

każdym otworze siła ”wyrzucająca” wodę ma inną……………………………………… .

Ciśnienie na różnych głębokościach jest więc…………………………………………… .

Im większa głębokość, tym ciśnienie hydrostatyczne jest………………………………..