

POZIOM PODSTAWOWY Wiem, umiem:			
	Tak	Nie jestem pewien	Nie
wyjaśnić pojęcie objętości, podać jej jednostki i przeliczać je w prostych przykładach			
opisywać, jak wyznaczamy gęstość			
wykorzystywać definicję gęstości do obliczania występujących w niej wielkości w prostych wypadkach (bez zamiany jednostek)			
podać, jak obliczamy ciśnienie			
wymieniać i definiować jednostki ciśnienia			
wymieniać sytuacje, w których chcemy zmniejszyć lub zwiększyć ciśnienie i opisywać sposoby jego zmniejszania i zwiększania			
wyjaśniać, od czego zależy ciśnienie hydrostatyczne			
posługiwać się proporcjonalnością prostą do wyznaczenia ciśnienia cieczy lub wysokości słupa cieczy			
podać prawo Pascala i wymieniać praktyczne zastosowania prawa Pascala			
wyjaśniać działanie prasy hydraulicznej			
podać prawo Archimiedesa			
wyjaśniać skąd bierze się ciśnienie atmosferyczne oraz jak i dlaczego to ciśnienie zmienia się z wysokością			
Wymienić przyrządy do pomiaru ciśnienia atmosferycznego			
POZIOM PONADPODSTAWOWY Wiem, umiem:			
rozwiązywać zadania wymagające zamiany jednostek objętości i gęstości			
obliczać zadania ze wzorem na ciśnienie,			
odczytywać dane z wykresu zależności ciśnienia od wysokości słupa cieczy i rozwiązywać zadania, stosując pojęcie ciśnienia hydrostatycznego			
rozwiązywać zadania rachunkowe, posługując się prawem Pascala			
wyjaśnić, skąd się bierze siła wyporu			
rozwiązywać zadania z wykorzystaniem prawa Archimiedesa i wzorem na siłę wyporu.			