**Uzupełnienie specyfikacji dostaw pomocy dydaktycznych o pozycję „Zestaw fizyczny – płyny i gazy – zestaw szt. 1**

Zestaw przyrządów doświadczalnych umożliwiających prezentację i sprawdzenie słuszności praw z zakresu mechaniki płynów i gazów oraz demonstrację podstawowych zagadnień związanych z szeroko rozumianą nauką o płynach i gazach.  
W jego skład wchodzą m.in.  
- manometr wodny otwarty  
- model baroskopu cieczowego  
- paradoks hydrostatyczny   
- przyrząd do demonstracji prawa Clapeyrona  
- przyrząd do prawa Pascala  
- naczynia połączone różnych kształtów  
- cylinder do doświadczeń z prawem Pascala  
- model prasy hydraulicznej  
- nurek Kartezjusza  
- przyrząd do demonstracji prawa Archimedesa  
- zestaw ciężarków o jednakowej masie  
- naczynie przelewowe

Niektóre zadania możliwe do realizacji za pomocą elementów zestawu:   
- pomiary ciśnienia gazów i cieczy  
- prawo Pascala  
- wyznaczanie ciężaru właściwego cieczy i ciał stałych  
- prawo Archimedesa  
- paradoks Pascala