**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