



**Umowa nr 7/DOLiZK/DB/2020 na realizację zadania
pn. „Zakup środków trwałych - w celu doposażenia pracowni i zakładów prowadzących
kształcenie w Szkole Głównej Służby Pożarniczej oraz sali gimnastycznej Szkoły Głównej
Służby Pożarniczej w Warszawie”**

**Zakład Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego
Laboratorium Pomiarów Parametrów Środowiska**

Nazwa środka trwałego:

Stanowisko do wyznaczania czułości skośnej

Opis techniczny:

Zakupione w ramach dotacji celowej stanowisko pomiarowe umożliwia zobrazowanie zjawisk towarzyszących pomiarom gazometrycznym realizowanym z wykorzystaniem urządzeń wielogazowych. Dzięki możliwości zaobserwowania zjawisk zachodzących na stanowisku pomiarowym znacząco wzrosła świadomość dotycząca efektu skośnego wśród ratowników biorących udział w bezpośrednich działaniach ratowniczo-gaśniczych. Efekt skośny wpływa na wielkość błędów pomiarowych, którego interpretacja jest szczególnie istotna przy zapewnieniu bezpieczeństwa prowadzenia działań ratowniczych.



