Załącznik do Planu Badania Biegłości

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z PRÓBKĄ DO BADAŃ W RAMACH BADAŃ PT PROWADZONYCH PRZEZ POLLAB SEKCJA PETROL-GAZ

RUNDA NR………..

**1. Próbka i sposób przechowywania**

Uczestnik otrzyma 1 próbkę do badań w polietylenowym pojemniku o obj.1l.

Próbka powinna być przechowywana w temperaturze otoczenia ≤ 25oC, w miejscu nie narażonym na działanie promieni słonecznych.

W przypadku nieotrzymania próbki w wyznaczonym terminie, jej uszkodzenia, zagubienia lub jakichkolwiek wątpliwości co do stanu próbki, fakt ten należy zgłosić niezwłocznie Koordynatorowi.

**2. Przygotowanie próbki do badań**

Próbka nie wymaga dodatkowych działań i zabiegów przed analizą.

Należy postępować zgodnie z rutynową procedura stosowaną w laboratorium.

Pojemnik z próbka otworzyć bezpośrednio przed analizami.

**3. Wykonanie badań**

Podczas wykonywania badań postępować zgodnie z wymaganiami norm i/lub procedur badawczych.

Szczególne wymagania:

- wykonać 2 pomiary parametru w warunkach powtarzalności,

- wyznaczyć średnią arytmetyczną z pomiarów równoległych, wynik podać o jedna cyfrę znaczącą więcej niż przewiduje norma/procedura badawcza (cel statystyczny),

- wynik średniej arytmetycznej podać z niepewnością rozszerzoną,

- nie raportować wyników w sposób opisowy np. poniżej lub powyżej zakresu metody badawczej.

**4. Termin wykonania badań i przesłania wyników**

Badania wykonać w terminie do 14.07.2025 r.

Wyniki badań przesłać pocztą elektroniczną do Koordynatora ([wioletta.luszczyk@gkpge.pl](mailto:wioletta.luszczyk@gkpge.pl))

do dnia 15.07.2025 r.

**5. Raportowanie wyników badań**

Wyniki zapisać do formularza (formularz-arkusz excel przesłany do uczestników pocztą elektroniczną od Koordynatora).

Wypełnić właściwe komórki formularza.

W formularzu można zapisać tylko 1 wynik, który będzie poddany ocenie.

Po sprawdzeniu poprawności zapisów, wypełniony formularz zapisać na swoim dysku lokalnym i przesłać pocztą elektroniczną do Koordynatora.

**Uwagi:**

1. Potwierdzić pocztą elektroniczną do Koordynatora otrzymanie nieuszkodzonej próbki do badań.

2. Niezwłocznie poinformować Koordynatora o nie otrzymaniu próbki do badań, jej uszkodzeniu zagubieniu lub wszelkich wątpliwościach dotyczących jej stanu.