	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	1/7	
Data:	22.04.2024	


Imię i nazwisko

Stanowisko.....

1. Przyjmowanie i ocena stanu próbek

Data	Procedura	Samokontrola tak/nie	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	2/7	
Data:	22.04.2024	


2. Obsługa wyposażenia

Data	Nazwa wyposażenia / Instrukcja obsługi	Samokontrola tak/nie	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

3. Wykonywanie badań

Data	Metoda badawcza Norma / Procedura Metoda akredytowana (A)	Samokontrola tak/nie	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium


W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	3/7	
Data:	22.04.2024	

4. Autoryzacja wyników badań

Data	Procedura	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	4/7	
Data:	22.04.2024	


5. Dokonywanie stwierdzeń zgodności

Data	Procedura	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

6. Ocena znaczenia odstępstw

Data	Metoda badawcza Norma / Procedura Metoda akredytowana (A)	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	5/7	
Data:	22.04.2024	


7. Przegląd wyników i raportowanie

Data	Metoda badawcza Norma / Procedura Metoda akredytowana (A)	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

8. Korelacja wyników

Data	Metoda badawcza Norma / Procedura Metoda akredytowana (A)	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	6/7	
Data:	22.04.2024	

9. Ocena nieakredytowanych organizatorów PT

Data	Powołania normatywne/ dokument	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium


10. Ustalanie odstępów między wzorcowaniami wyposażenia pomiarowego

Data	Powołania normatywne/ dokument	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

11. Inne

Data	Metoda badawcza Norma / Procedura Metoda akredytowana (A)	Uwagi	Podpis pracownika	Podpis Kierownika Laboratorium

W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 42	
	Upoważnienie do wykonywania zadań	
	Wersja:	3.2
Strona:	7/7	
Data:	22.04.2024	

W przypadku Kierownika Laboratorium osobą wydającą upoważnienia jest Dziekan Wydziału Mechanicznego.