

Terminarz realizacji rund badań biegłości w 2024 roku

Czas realizacji rund badań biegłości	Runda badań biegłości /obiekt	Terminarz	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
I kwartał	MA/6/2024 olej opałowy lekki olej opałowy ciężki (mazut)	zbieranie zgłoszeń: wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 29.02. właściwe po komunikacie	<p><u>olej opałowy lekki</u> OP1 zawartości: wody, siarki, węgla, wodoru, azotu oraz ciepło spalania, temperatura zapłonu (metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa oraz metoda otwartego tygla Clevelanda), lepkość dynamiczna Stabingera, lepkość kinematyczna, gęstość</p> <p><u>olej opałowy ciężki (mazut)</u> OP2 zawartości: wody, siarki, węgla, wodoru, azotu oraz ciepło spalania, temperatura zapłonu (metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa oraz metoda otwartego tygla Clevelanda), lepkość dynamiczna Stabingera, lepkość kinematyczna, gęstość</p>	OP1 – 1 800,00 zł OP2 – 1 800,00 zł	
	WK/27/2024 węgiel kamienny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń: wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 29.02. właściwe po komunikacie	<p>WK1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego^N oraz ciepła spalania.</p> <p>WK2 zawartości: części lotnych^N, chloru całkowitego^N, fluoru całkowitego^N, rtęci^N</p>	WK1 – 1 000,00 zł WK2 - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WK1
	WB/27/2024 węgiel brunatny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 29.02. właściwe po komunikacie	<p>WB1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego^N oraz ciepła spalania,</p> <p>WB2 zawartości: części lotnych^N, chloru całkowitego^N, fluoru całkowitego^N, rtęci^N</p>	WB1 – 1 000,00 zł WB2 - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WB1

II kwartał	K/16/2024 koks z węgla kamiennego próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 31.03. właściwe po komunikacie	K1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, części lotnych, siarki całkowitej, fosforu ^N , reakcyjności wobec CO2 – CRI, wytrzymałości poreakcyjna – CSR	K1 - 450,00 €	Runda międzynarodowa
II kwartał	B/27/2024 biomasa stała do celów energetycznych próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 05.04. właściwe po komunikacie	<u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej zgodnie z normą PN-EN 14780:2011:</u> B1 wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór całkowity, azot całkowity, ciepło spalania, zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego, fluoru całkowitego ^N , rtęci ^N <u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej zgodnie z procedurą badawczą ITPE Q/LCA/04/B:2022:</u> B2 wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór całkowity, azot całkowity, ciepło spalania, zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego, fluoru całkowitego ^N , rtęci ^N	B1 – 1 600,00 zł B2 – 1 600,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B1 i B2
III kwartał	SUPS/27/2024 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 100102, próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy w zakresie S2 do 30.09. właściwe po komunikacie	S1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego S2 skład tlenkowy (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, SO ₃ , P ₂ O ₅ , Mn ₃ O ₄ , TiO ₂ , SrO i BaO)	S1 - 500,00 zł S2 – 1 000,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie S1

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.