

Ramowy terminarz realizacji rund badań biegłości w 2026 roku

Runda badań biegłości /obiekt	Terminarz	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi	Planowane zakończenie rundy
WK/29/2026 węgiel kamienny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń: do 31.04.	WK1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego ^N oraz ciepła spalania. WK2 zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego ^N , fluoru całkowitego ^N , rtęci ^N	WK1 - 1500,00 zł WK2 - 1000,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WK1	czerwiec
	wysyłka próbek: do 30.05.				
	raportowanie: do 26.06.				
WB/29/2026 węgiel brunatny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń do 31.04	WB1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego ^N oraz ciepła spalania, WB2 zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego ^N , fluoru całkowitego ^N , rtęci ^N	WB1 - 1500,00 zł WB2 - 1000,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WB1	czerwiec
	wysyłka próbek: do 30.05.				
	raportowanie: do 26.06.				
MA/7/2026 olej opałowy lekki olej opałowy ciężki (mazut)	zbieranie zgłoszeń: wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 31.03. właściwe po komunikacie	olej opałowy lekki 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 olej opałowy ciężki (mazut) 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	OP1 - 1900,00 zł OP2 - 1900,00 zł		lipiec
	zbieranie zgłoszeń: właściwe do 30.04				
	wysyłka próbek: do 29.05.				
	raportowanie: do 15.07.				

Runda badań biegłości /obiekt	Terminarz	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi	Planowane zakończenie rundy
B/29/2026 biomasa stała do celów energetycznych próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń do 30.05	<u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej zgodnie z normą PN-EN ISO 14780:2017-07:</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 - 1900,00 zł B2 - 1900,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B1 i B2	lipiec
	wysyłka próbek: do 30.06				
	raportowanie: 28.07				
WA/1/2026 węgiel aktywny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 31.05.	WA1 zawartości: wody ^N , popiołu ^N , liczba metylenowa ^N , liczba jodowa ^N , Liczba adsorpcji jodu ^N , gęstość nasypowa ^N , zawartość frakcji (analiza sitowa) ^N , wytrzymałość mechaniczna ^N	WA1 - 1900,00 zł		wrzesień
	zbieranie zgłoszeń właściwe po komunikacie				
	wysyłka próbek: do 30.07				
	raportowanie: do 30.09				
SRF/8/2026 stałe paliwo wtórne (kod odpadu 19 12 10) próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 30.05.	SRF1 zawartości: wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór, zawartość biomasy, zawartość nie-biomasy oraz ciepło spalania, zawartości: chloru ^N , rtęci ^N	SRF1 - 1900,00 zł		wrzesień
	zbieranie zgłoszeń: właściwe po komunikacie				
	wysyłka próbek: do 30.07				
	raportowanie: do 30.09				

Runda badań biegłości /obiekt	Terminarz	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi	Planowane zakończenie rundy
K/17/2026 koks z węgla kamiennego próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 30.06.	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	październik
	zbieranie zgłoszeń właściwe po komunikacie				
	wysyłka próbek: do 30.09				
	raportowanie: do 30.10				
SUPS/29/2026 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 10 01 02, próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń do 30.09.	S1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego, mianość ^N	S1 - 1000,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie S1	październik
	wysyłka próbek: do 14.10.				
	raportowanie: do 31.10.				

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.