

Terminarz realizacji rund badań biegłości w 2019 roku

Realizacja rund badań biegłości	Runda badań biegłości/obiekt	Częstotliwość organizacji rundy	Stan realizacji	Zakres analiz Akredytowany (A) Nieakredytowany (N)	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
I kwartał	WK/22/2019 węgiel kamienny próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń od 25.01.	WK1A (A) zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, oraz ciepła spalania, WK1B (N) zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci	WK1A - 600,00 zł WK1B - 400,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WK1A
	WB/22/2019 węgiel brunatny próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń od 25.01.	WB1A (A) zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, oraz ciepła spalania, WB2N (N) zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci	WB1A - 800,00 zł WB2N - 400,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WB1A
	P/1/2019 – B refleksyjność <i>Rmin</i> i <i>Rmax</i> metodami manualnymi i analiza tekstur optycznych wg ASTM D5061-07 na próbkach koksu	raz na trzy lata	zbieranie zgłoszeń od 25.01. do 31.01.	P2N (N) refleksyjność <i>Rmin</i> i <i>Rmax</i> metodami manualnymi i analiza tekstur optycznych wg ASTM D5061-07 na próbkach koksu	P2N - 400,00 €	Dla członków organizacji International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) nieodpłatnie
	GiKW/2/2019 gips i kamień wapienny próbka analityczna	raz na dwa lata	zbieranie zgłoszeń od 25.01.	gips G1A (A) zawartości: wilgoci, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, suma zawartości węglanów wapnia i magnezu, chlorków, krzemionki i części nierozpuszczalnych, pH, białosc, rozkład wielkości cząstek, G2A (A) skład tlenkowy (CaO , CaCO_3 , SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , MgO , MgCO_3 , K_2O , Na_2O) kamień wapienny KW1A (A) zawartości krzemionki i części nierozpuszczalnych, zawartość węgla całkowitego KW2A (A) skład tlenkowy (CaO , CaCO_3 , SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , MgO , MgCO_3 , K_2O , Na_2O)	G1A - 1600,00 zł G2A - 1000,00 zł KW1A - 1600,00 zł KW2A - 1000,00 zł	

II kwartał	B/22/2019 biomasa stała do celów energetycznych próbka laboratoryjna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń od 03.06.	B1 (A) analiza zawartości wilgoci całkowitej z próbki laboratoryjnej, B2 (A) przygotowanie próbki analitycznej zgodnie z normą PN-EN 14780:2011 i wykonanie analiz zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego, chloru całkowitego, oraz ciepła spalania. B3 (A) przygotowanie próbki analitycznej zgodnie z procedurą badawczą IChPW Q/LP/04/A:2011 i wykonanie analiz zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego, chloru całkowitego, oraz ciepła spalania. B4 (N) zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci	B1 - 400,00 zł B2 - 1000,00 zł B3 - 1000,00 zł B4 - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B2 i B3
III kwartał	SUPS/22/2019 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: ex 200199, 100102, próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń od 02.09.	odpad o kodzie 100102 S1 (A) zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego S2 (A) 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) odpad o kodzie ex200199 EX1 (A) wilgość w próbce analitycznej, straty prażenia w 600°C, EX2 (A) skład tlenkowy (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, P ₂ O ₅ , TiO ₂)	EX1 - 1000,00 zł EX2 - 1000,00 zł S1 - 400,00 zł S2 - 1000,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie S1
	SRF/4/2019 stałe paliwo wtórne (kod odpadu 191210) próbka analityczna	raz na dwa lata	zbieranie zgłoszeń od 02.09.	SRF1 (A) wilgość w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór, zawartość biomasy, zawartość nie-biomasy oraz ciepło spalania. SRF2 (N) zawartości: chloru, rtęci	SRF1 - 1200,00 zł SRF2 - 350,00 zł	

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.