

Terminarz realizacji rund badań biegiłości w 2021 roku

Czas realizacji rund badań biegiłości	Runda badań biegiłości /obiekt	Częstotliwość organizacji rundy	Stan realizacji	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
I kwartał	WK/24/2021 węgiel kamienny próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń do 28.02.	WK1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, oraz ciepła spalania, WK2 zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego ^N , fluoru całkowitego ^N , azotu całkowitego ^N , rtęci ^N	WK1 - 700,00 zł WK2 - 400,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WK1
	WB/24/2021 węgiel brunatny próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń do 28.02.	WB1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, oraz ciepła spalania, WB2 zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego ^N , fluoru całkowitego ^N , rtęci ^N	WB1 - 800,00 zł WB2 - 400,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WB1
II kwartał	B/24/2021 biomasa stała do celów energetycznych próbka laboratoryjna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń do 10.04.	<u>wykonanie analiz z przekazanej próbki laboratoryjnej</u> B1 analiza zawartości wilgoci całkowitej z próbki laboratoryjnej, <u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej przez uczestnika z przekazanej próbki laboratoryjnej zgodnie z normą PN-EN 14780:2011:</u> B2 wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór całkowity, azot całkowity, ciepło spalania. B2N zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci <u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej przez uczestnika z przekazanej próbki laboratoryjnej zgodnie z procedurą badawczą IChPW Q/LP/04/A:2011:</u> B3 wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór całkowity, azot całkowity, ciepło spalania. B3N zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci	B1 - 1000,00 zł B2 - 1000,00 zł B2N - 500,00 zł B3 - 1000,00 zł B3N - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B2 i B3

	GiKW/4/2021 gips i kamień wapienny próbka analityczna	raz na dwa lata	zbieranie zgłoszeń do 31.03.	<u>gips</u> G1 zawartości: wilgoci, CaSO ₄ x2H ₂ O, suma zawartości węglanów wapnia i magnezu , chlorków, krzemionki i części nierozpuszczalnych, pH, białość, rozkład wielkości cząstek, G2 skład tlenkowy (CaO, CaCO ₃ , SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MgO, MgCO ₃ , K ₂ O, Na ₂ O) <u>kamień wapienny</u> KW1 zawartości krzemionki i części nierozpuszczalnych, zawartość węgla całkowitego KW2 skład tlenkowy (CaO, CaCO ₃ , SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MgO, MgCO ₃ , K ₂ O, Na ₂ O)	G1 - 1600,00 zł G2 - 1000,00 zł KW1 - 1600,00 zł KW2 - 1000,00 zł	
III kwartał	SUPS/24/2021 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 100102, próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń do 17.09.	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 - 1000,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie S1
	SRF/5/2021 stałe paliwo wtórne (kod odpadu 191210) próbka analityczna	raz na dwa lata	zbieranie zgłoszeń od 30.09.	SRF1 zawartości: wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór, zawartość biomasy, zawartość nie-biomasy oraz ciepło spalania. SRF2 zawartości: chloru ^N , rtęci ^N	SRF1 - 1200,00 zł SRF2 - 350,00 zł	

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.