

Terminarz realizacji rund badań biegiłości w 2023 roku

Czas rozpoczęcia realizacji rundy badań biegiłości	Runda badań biegiłości /obiekt	Stan realizacji	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
II kwartał	WK/26/2023 węgiel kamienny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń do 15.04.	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 - 1000,00 zł WK2 - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WK1
	WB/26/2023 węgiel brunatny próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń do 15.04.	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 - 1000,00 zł WB2 - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WB1
	SRF/6/2023 stałe paliwo wtórne (kod odpadu 191210) próbka analityczna	zbieranie zgłoszeń do 15.04	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 - 1600,00 zł	
III kwartał	B/26/2023 biomasa stała do celów energetycznych próbka laboratoryjna	zbieranie zgłoszeń do 10.05.	<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, zawartości: części lotnych ^N , chloru całkowitego, fluoru całkowitego ^N , rtęci ^N <u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej przez uczestnika z przekazanej próbki laboratoryjnej zgodnie z procedurą badawczą ITPE Q/LCA/04/B:2022:</u> B3 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 - 1000,00 zł B2 - 1600,00 zł B3 - 1600,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B2 i B3

III kwartał	<p>GiKW/6/2023 gips i kamień wapienny próbka analityczna</p>	<p>zbieranie zgłoszeń do 31.06.</p>	<p><u>gips</u> G1 zawartości: wilgoci, stopień czystości – zawartość $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, suma zawartości węglanów wapnia i magnezu, chlorków, krzemionki i części nierozpuszczalnych, pH, białość, rozkład wielkości cząstek d0,5, ilość cząstek $>25\mu\text{m}$ i $>32\mu\text{m}$ G2 skład tlenkowy (CaO, CaCO_3, SiO_2, Al_2O_3, Fe_2O_3, MgO, MgCO_3, K_2O, Na_2O)</p> <p><u>kamień wapienny</u> KW1 zawartości krzemionki i części nierozpuszczalnych, zawartość węgla całkowitego KW2 skład tlenkowy (CaO, CaCO_3, SiO_2, Al_2O_3, Fe_2O_3, MgO, MgCO_3, K_2O, Na_2O)</p>	<p>G1 - 1600,00 zł G2 - 1000,00 zł KW1 - 1600,00 zł KW2 - 1000,00 zł</p>	
	<p>SUPS/26/2023 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 100102, próbka analityczna</p>	<p>zbieranie zgłoszeń do 31.06.</p>	<p>S1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego S2 skład tlenkowy (SiO_2, Al_2O_3, Fe_2O_3, CaO, MgO, K_2O, Na_2O, SO_3, P_2O_5, Mn_3O_4, TiO_2, SrO i BaO)</p>	<p>S1 - 500,00 zł S2 - 1000,00 zł</p>	<p>Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie S1</p>

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.