

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	WK/27/2024 węgiel kamienny próbka analityczna	W trakcie realizacji	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/27/2024 węgiel brunatny próbka analityczna	W trakcie realizacji	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
II kwartał	MA/6/2024 olej opałowy lekki olej opałowy ciężki (mazut)	zbieranie zgłoszeń: do 30.04. przygotowanie materiału do badań	<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 <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	OP1 - 1800,00 zł OP2 - 1800,00 zł	

<p>II kwartał</p>	<p>B/27/2024 biomasa stała do celów energetycznych próbka analityczna</p>	<p>zbieranie zgłoszeń: do 30.04. przygotowanie materiału do badań</p>	<p><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</p> <p><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</p>	<p>B1 - 1600,00 zł B2 - 1600,00 zł</p>	<p>Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B1 i B2</p>
<p>III kwartał</p>	<p>K/16/2024 koks z węgla kamiennego próbka analityczna</p>	<p>zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy do 31.08. właściwe po komunikacie</p>	<p>K1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, części lotnych, siarki całkowitej, fosforu^N, reakcyjności wobec CO2 – CRI, wytrzymałości poreakcyjna – CSR</p>	<p>K1 - 450,00 €</p>	<p>Runda międzynarodowa</p>
<p>III kwartał</p>	<p>SUPS/27/2024 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 100102, próbka analityczna</p>	<p>zbieranie zgłoszeń wstępne (deklaracja) w celu rozpoczęcia rundy w zakresie S2 do 30.09. właściwe po komunikacie</p>	<p>S1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego</p> <p>S2 skład tlenkowy (SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, K₂O, Na₂O, SO₃, P₂O₅, Mn₃O₄, TiO₂, 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.