

Terminarz realizacji rund badań biegiłości w 2022 roku

Czas realizacji rund badań biegiłości	Runda badań biegiłości /obiekt	Terminarz	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany ^N	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
III kwartał	<p style="text-align: center;">MA/5/2022 olej opałowy lekki olej opałowy ciężki (mazut)</p>	<p style="text-align: center;">zbieranie zgłoszeń do 09.09.</p>	<p><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</p> <p><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</p>	<p>OP1 - 1800,00 zł OP2 - 1800,00 zł</p>	
	<p style="text-align: center;">B/25/2022 biomasa stała do celów energetycznych próbka analityczna</p>	<p style="text-align: center;">zbieranie zgłoszeń do 09.09.</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. B2 zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci</p> <p><u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej 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. B4 zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci</p>	<p>B1 - 1200,00 zł B2 - 500,00 zł B3 - 1200,00 zł B4 - 500,00 zł</p>	<p style="text-align: center;">Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B1 i B3</p>
IV kwartał	<p style="text-align: center;">K/15/2022 koks z węgla kamiennego próbka analityczna</p>	<p style="text-align: center;">zbieranie zgłoszeń do 30.09.</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 style="text-align: center;">Runda międzynarodowa</p>
	<p style="text-align: center;">SUPS/25/2022 stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 100102, próbka analityczna</p>	<p style="text-align: center;">zbieranie zgłoszeń od 30.09.</p>	<p>S1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego</p>	<p>S1 - 500,00 zł</p>	<p style="text-align: center;">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.