

### Terminarz realizacji rund badań biegłości w 2022 roku

Czas realizacji rund badań biegłości	Runda badań biegłości /obiekt	Terminarz	Zakres analiz Akredytowany Nieakredytowany <sup>N</sup>	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
I kwartał	WK/25/2022 węgiel kamienny próbka analityczna	w trakcie realizacji	<p><b>WK1</b> zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego, oraz ciepła spalania,</p> <p><b>WK2</b> zawartości: części lotnych<sup>N</sup>, chloru całkowitego<sup>N</sup>, fluoru całkowitego<sup>N</sup>, rtęci<sup>N</sup></p>	<p><b>WK1</b> - 800,00 zł</p> <p><b>WK2</b> - 400,00 zł</p>	Dla członków sieci <b>LABIOMEN</b> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie <b>WK1</b>
	WB/25/2022 węgiel brunatny próbka analityczna	w trakcie realizacji.	<p><b>WB1</b> zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego oraz ciepła spalania,</p> <p><b>WB2</b> zawartości: części lotnych<sup>N</sup>, chloru całkowitego<sup>N</sup>, fluoru całkowitego<sup>N</sup>, rtęci<sup>N</sup></p>	<p><b>WB1</b> - 800,00 zł</p> <p><b>WB2</b> - 400,00 zł</p>	Dla członków sieci <b>LABIOMEN</b> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie <b>WB1</b>
II kwartał	MA/5/2022 olej opałowy lekki olej opałowy ciężki (mazut)	zbieranie zgłoszeń do 30.04.	<p><u>olej opałowy lekki</u></p> <p><b>OP1</b> 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></p> <p><b>OP2</b> 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><b>OP1</b> - 1800,00 zł</p> <p><b>OP2</b> - 1800,00 zł</p>	

<p><b>III kwartał</b></p>	<p><b>B/25/2022</b> biomasa stała do celów energetycznych próbka analityczna</p>	<p><b>zbieranie zgłoszeń</b> do 09.09.</p>	<p><u>wykonanie analiz z próbki analitycznej przygotowanej zgodnie z normą PN-EN 14780:2011:</u> <b>B1</b> wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór całkowity, azot całkowity, ciepło spalania. <b>B2</b> 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> <b>B3</b> wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór całkowity, azot całkowity, ciepło spalania. <b>B4</b> zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci</p>	<p><b>B1</b> - 1200,00 zł <b>B2</b> - 500,00 zł <b>B3</b> - 1200,00 zł <b>B4</b> - 500,00 zł</p>	<p>Dla członków sieci <b>LABIOMEN</b> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie <b>B1</b> i <b>B3</b></p>
<p><b>IV kwartał</b></p>	<p><b>K/15/2022</b> koks z węgla kamiennego próbka analityczna</p>	<p><b>zbieranie zgłoszeń</b> do 30.09.</p>	<p><b>K1</b> zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, części lotnych, siarki całkowitej, fosforu<sup>N</sup>, reaktywności wobec CO<sub>2</sub> – CRI, wytrzymałości poreakcyjna – CSR</p>	<p><b>K1</b> - 450,00 €</p>	<p>Runda międzynarodowa</p>
	<p><b>SUPS/24/2022</b> stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: 100102, próbka analityczna</p>	<p><b>zbieranie zgłoszeń</b> od 30.09.</p>	<p><b>S1</b> zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego</p>	<p><b>S1</b> - 500,00 zł</p>	<p>Dla członków sieci <b>LABIOMEN</b> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie <b>S1</b></p>

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.