

## Terminarz realizacji rund badań biegłości w 2019 roku

Realizacja rund badań biegłości	Runda badań biegłości/obiekt	Częstotliwość organizacji rundy	Stan realizacji	Zakres analiz Akredytowany (A) Niekredytowany (N)	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
II kwartał	<b>B/22/2019</b> biomasa stała do celów energetycznych próbka laboratoryjna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń od 03.06.	<p><b>B1 (A)</b> analiza zawartości wilgoci całkowitej z próbki laboratoryjnej,</p> <p><b>B2 (A)</b> przygotowanie próbki analitycznej zgodnie z normą PN-EN 14780:2011 i wykonanie analiz zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego, chloru całkowitego, oraz ciepła spalania.</p> <p><b>B3 (A)</b> przygotowanie próbki analitycznej zgodnie z procedurą badawczą IChPW Q/LP/04/A:2011 i wykonanie analiz zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego, azotu całkowitego, chloru całkowitego, oraz ciepła spalania.</p> <p><b>B4 (N)</b> zawartości: części lotnych, chloru całkowitego, fluoru całkowitego, rtęci</p>	<p><b>B1</b> - 400,00 zł  <b>B2</b> - 1000,00 zł  <b>B3</b> - 1000,00 zł  <b>B4</b> - 500,00 zł</p>	Dla członków sieci <b>LABIOMEN</b> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie <b>B2</b> i <b>B3</b>
III kwartał	<b>SUPS/22/2019</b> stałe uboczne produkty spalania - odpad o kodzie: ex 200199, 100102, próbka analityczna	raz w roku	zbieranie zgłoszeń od 02.09.	<p><b>odpad o kodzie 100102</b></p> <p><b>S1 (A)</b> zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego</p> <p><b>S2 (A)</b> skład tlenkowy (SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O, SO<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, TiO<sub>2</sub>, SrO i BaO)</p> <p><b>odpad o kodzie ex200199</b></p> <p><b>EX1 (A)</b> wilgoć w próbce analitycznej, straty prażenia w 600°C,</p> <p><b>EX2 (A)</b> skład tlenkowy (SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub>)</p>	<p><b>EX1</b> - 1000,00 zł  <b>EX2</b> - 1000,00 zł</p> <p><b>S1</b> - 400,00 zł  <b>S2</b> - 1000,00 zł</p>	Dla członków sieci <b>LABIOMEN</b> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie <b>S1</b>
	<b>SRF/4/2019</b> stałe paliwo wtórne (kod odpadu 191210) próbka analityczna	raz na dwa lata	zbieranie zgłoszeń od 02.09.	<p><b>SRF1 (A)</b> wilgoć w próbce analitycznej, popiół, siarka całkowita, węgiel całkowity, wodór, zawartość biomasy, zawartość nie-biomasy oraz ciepło spalania.</p> <p><b>SRF2 (N)</b> zawartości: chloru, rtęci</p>	<p><b>SRF1</b> - 1200,00 zł  <b>SRF2</b> - 350,00 zł</p>	

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.