

Terminarz realizacji rund badań biegłości w 2018 roku

Realizacja rund badań biegłości	Runda badań biegłości/obiekt	Stan realizacji	Zakres analiz	Koszt uczestnictwa [netto]	Uwagi
I kwartał	WK/21/2018 węgiel kamienny próbka analityczna	Runda zrealizowana	WK1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego oraz ciepła spalania	WK1 - 500,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WK1
	WB/21/2018 węgiel brunatny próbka analityczna	Runda zrealizowana	WB1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego oraz ciepła spalania	WB1 - 800,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie WB1
	P/1/2018 – A* tekstury optyczne wg ASTM D5061-07	W trakcie realizacji	P1 analizy tekstur optycznych wg ASTM D5061-07	P1 - 200,00 €	Dla członków organizacji International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) nieodpłatnie
II kwartał	MA/3/2018 OP1 - olej opałowy lekki* OP2 - olej opałowy ciężki (mazut)	Runda zrealizowana	OP1, 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 - 1600,00 zł OP2 - 1600,00 zł	Termin wysyłki próbek 24-25.04 Seminarium sieci LABIOMEN
	SUPS/21/2018 stałe uboczne produkty spalania próbka analityczna	Runda zrealizowana	S1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, węgla całkowitego S2 miękkość, skład tlenkowy (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, SO ₃ , P ₂ O ₅ , Mn ₃ O ₄ , TiO ₂ , SrO i BaO)	S1 - 300,00 zł S2 - 400,00 zł	Dla członków sieci LABIOMEN w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie S1

III kwartał	K/13/2018 koks z węgla kamiennego próbka analityczna	Zbieranie zgłoszeń do 12.10.	K1 zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, części lotnych, siarki całkowitej, fosforu , reaktywności wobec CO2 – CRI, wytrzymałości poreakcyjna – CSR	K1 - 480,00 € (2100,00 zł)	Runda międzynarodowa
	P/1/2018 – B* refleksyjność <i>Rmin</i> i <i>Rmax</i> metodami manualnymi i analiza tekstur optycznych wg ASTM D5061-07	Zbieranie zgłoszeń do 31.10.	P2 refleksyjność <i>Rmin</i> i <i>Rmax</i> metodami manualnymi i analiza tekstur optycznych wg ASTM D5061-07	P2 - 400,00 €	Dla członków organizacji International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) nieodpłatnie
IV kwartał	B/21/2018 biomasa stała do celów energetycznych próbka analityczna	Zbieranie zgłoszeń do 12.10.	B1 przygotowana zgodnie z normą PN-EN 14780:2011 do analizy zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego oraz ciepła spalania B2 przygotowana zgodnie z procedurą techniczną IChPW do analizy zawartości: wilgoci w próbce analitycznej, popiołu, siarki całkowitej, węgla całkowitego, wodoru całkowitego oraz ciepła spalania	B1 - 700,00 zł B2 - 700,00 zł	Dla członków sieci <u>LABIOMEN</u> w opłacie członkowskiej zawiera się koszt uczestnictwa w rundzie w zakresie B1 i B2

* Runda poza zakresem akredytacji

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w harmonogramie.