



## INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 27/2014

**prowadzonych przez Klub POLLAB – Sekcję Ochrony Środowiska**

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych	Pobieranie próbek i pomiary parametrów stanu i składu chemicznego gazów odlotowych	
Cel programu	Ocena kompetencji laboratoriów badawczych i spełnienie wymagań akredytacyjnych dotyczących uczestnictwa w programach PT/ILC	
Liczba uczestników	2	
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	2 próbki gazów odlotowych pochodzących z procesu spalania węgla kamiennego	
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	9 Pobieranie próbek i badania następujących cech: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stężenie pyłu,</li> <li>- stężenia metali w pyle (Cd, Pb)</li> <li>- strumień objętości gazu,</li> <li>- stężenie SO<sub>2</sub>,</li> <li>- stężenie NO<sub>x</sub>,</li> <li>- stężenie CO,</li> <li>- stężenie CO<sub>2</sub>,</li> <li>- stężenie O<sub>2</sub></li> </ul>	
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań
	P/9	Pobieranie próbek
	N/9	Badania właściwości fizycznych
	G/9	Badania dotyczące inżynierii środowiska
	C/9	Badania chemiczne, analityka chemiczna
	Obiekt / grupa obiektów	
		Próbki środowiskowe
		Próbki środowiskowe
		Próbki środowiskowe
		Próbki środowiskowe
Data rozpoczęcia badań	05.11.2014 r.	Planowana data zakończenia 10.12.2014 r.
Koordynator	Dariusz Piotrowski WIOŚ w Rzeszowie, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów tel.: (17) 854-36-83 fax: (17) 850-53-77 e-mail: dpiotrowski@wios.rzeszow.pl	
Weryfikator	Jadwiga Jakubowska WIOŚ w Rzeszowie, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów tel.: (16) 678-44-96 fax: (17) 850-53-77 e-mail: jjakubowska@wios.rzeszow.pl	
Przewodniczący Sekcji	Zofia Sęktas, 21.10.2014r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>	
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 21.10.2014r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>	

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).