

Badania PT/ILC zaplanowane przez Sekcje Klubu POLLAB na 2015 rok

LP	TERMINY	TEMAT BADANIA BIEGŁOŚCI/ PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNEGO	PLANOWA NA LICZBA UCZES.	NR INFORMACJI / UWAGI
Sekcja Badań Materiałowych				
1	02.2015	Próba udarowości	35	18/2014 / (w trakcie realizacji)
2	05.2015	Pomiar grubości metodą ultradźwiękową – badanie na próbce zatopionej w żywicy	12	3/2014 / (w trakcie realizacji)
3	05.2015	Pomiar głębokości odwęglenia	20	28/2014 (w trakcie realizacji)
4	05.2015	Przygotowanie odbitek Baumana i ich ocena	4	29/2014 (w trakcie realizacji)
5	09.2015	Badania ultradźwiękowe złącza spawanego	20	
Sekcja Laboratoria Budowlane				
6	07-10.2014	Badania wybranych właściwości stałego paliwa wtórnego, akronim: Stałe paliwa wtórne 2014	11	22/2014 (w trakcie realizacji)
7	07-10.2014	Badania wybranych właściwości biopaliwa stałego, akronim: Biopaliwa stałe 2014	11	23/2014 (w trakcie realizacji)
8	07-10.2014	Badania wybranych właściwości kruszywa i wypełniacza 2014, akronim: Kruszywo-wypełniacz GL/2014	11	26/2014 (w trakcie realizacji)
9	02-05.2015	Kleje do płytek oraz wyroby nieprzepuszczające wody pod płytki ceramiczne mocowane klejami 2015, akronim: Kleje do płytek 2015	10	
10	03-06.2015	Badania wybranych właściwości gruntów, akronim: Grunty 2015	10	
11	06-09.2015	Badania wybranych właściwości wyrobów betonowych i kamiennych, akronim: Wyroby betonowe i kamienne GL/2015	10	
12	09-12.2015	Badania wybranych właściwości kruszyw, akronim: Kruszywa GL/2015	10	
Sekcja Laboratoriów Wzorcujących				
13	2015	Porównania w dziedzinie ciśnienia	10	
Sekcja Ochrony Środowiska				
14	II-III kw.2015	Porównanie międzylaboratoryjne w zakresie pomiarów emisji LZO do powietrza	>10	
15	II-III kw.2015	Badani biegłości w zakresie badań fizykochemicznych i chemicznych wód (pH, przewodnictwo, kationy, aniony)	>10	
16	II-III kw.2015	Badanie biegłości w zakresie badania wód siarczkowych z rejonu Buska Zdroju (aniony + siarkowodór)	>10	
Sekcja PETROL-GAZ				
17	II kw. 2015	Olej napędowy	35	
18	II kw. 2015	FAME	15	
19	II kw. 2015	LPG – pobieranie próbek i metody badań	10	
20	II kw. 2015	Oleje smarowe eksploatacyjne	8	
21	III kw. 2015	Badanie mocy i gęstości w bioetanolu	10	
22	IV kw. 2015	Płyn niskokrzepnący do chłodziw	8	
Sekcja POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL				
23	2015	Właściwości materiałów wybuchowych do użytku cywilnego. IPO	3	
24	2015	Oznaczanie węglowodorów w ściekach	4	
25	2015	Oznaczanie As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn w suszu roślinnym. Rośliny 14. IChTJ	5	
26	2015	Właściwości fizyczne wyrobów pirotechniki	3	

Badania PT/ILC zaplanowane przez Sekcje Klubu POLLAB na 2015 rok

		widowiskowej. WITU		
27	2015	Analiza pierwiastków w pyle z emisji metodą spektrometryczną. CBJ-Legnica	4	
		Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego		
28	do 11.2015	Identyfikacja włókien wg PN-72/P-04604 (metoda mikroskopowa, metoda topienia 0-350C)	4	
29	do 11.2015	Liczba skrętu wg PN-EN ISO 2061:2010	5	
30	do 11.2015	Kierunek skrętu wg PN-ISO 2:1996	5	
31	do 11.2015	Liczność osnowy i wątku na centymetr wg PN-EN 1049-2:2000	5	
32	05/09.2015	Wyznaczenie masy powierzchniowej wg PN-ISO 3801:1993	6	
33	05/09.2015	Rozdzieranie wg PN-EN ISO 13937-2:2002	5	
34	05/09.2015	Wyznaczanie siły przebicia kulką wg PN-EN ISO 9073-5:2008	4	
35	05/09.2015	Zapalność wg PN-EN 6940:2005	4	