

Plany PT/ILC Sekcji Klubu POLLAB na 2017 r.

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2017 r.	Planowana liczba uczest.
<b>Sekcja Laboratoria Budowlane</b>			
1	kontynuacja z 2016 r.	Badania polerowalności PSV kruszywa grubego	-
2	do uzgodnienia	Badania kostki brukowej, krawężników betonowych i płyt brukowych	10
3	do uzgodnienia	Badania wybranych właściwości kruszyw i gruntów	10
4	do uzgodnienia	Badania chemiczne kruszyw	10
5	do uzgodnienia	Badania podstawowych właściwości kruszyw	10
6	do uzgodnienia	Badania wybranych właściwości cementu	10
<b>Sekcja POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL</b>			
7	2017	Właściwości materiałów wybuchowych do użytku cywilnego (GIG)	3
8	2017	Oznaczanie węglowodorów w ściekach	4
9	2017	Oznaczanie As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn w suszu roślinnym. ROŚLINY 16 (IChTJ)	5
10	2017	Właściwości fizyczne wyrobów pirotechniki widowiskowej (WITU)	3
<b>Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego</b>			
11	marzec/ listopad 2017	Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a pr EN ISO 12947-2:2014	5
12	marzec/ listopad 2017	Wyznaczanie masy powierzchniowej wyrobów powlekanych wg PN-EN ISO 2286-2:2016-11 (metoda A)	5
13	marzec/ listopad 2017	Wyznaczanie grubości wyrobów powlekanych wg PN-EN ISO 2286-3:2016-11	5
14	czerwiec/ listopad 2017	Wyznaczanie wodoszczelności – Metoda ciśnienia hydrostatycznego wg PN-EN 20811:1997	6
15	czerwiec/ listopad 2017	Wyznaczanie skłonności powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu – Część 1: Skrzynkowa metoda badania pillingu wg PN-EN ISO 12945-2:2002	7

Plany PT/ILC Sekcji Klubu POLLAB na 2017 r.

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2017 r.	Planowana liczba uczest.
<b>Sekcja Laboratoriów Wzorcujących</b>			
16	2017	Porównania w dziedzinie temperatura	10
<b>Sekcja Ochrony Środowiska</b>			
17	III kwartał	Badanie biegłości /porównanie międzylaboratoryjne – pobieranie próbek wód podziemnych i analiza fizykochemiczna	>10
18	II – III kwartał	Badanie biegłości w zakresie - Testy zgodności - wymywalność. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach	>10
19	II – IV kwartał	Badanie biegłości w zakresie – pobieranie próbek osadów ściekowych	>10
20	III - IV kwartał	Badanie biegłości w zakresie – pobieranie próbek wody pitnej	>10
<b>Sekcja Badań Materiałowych</b>			
21	kontynuacja z 2016 r.	Badanie hartowności metodą Jominy'eqo	-
22	kontynuacja z 2016 r.	Badania wizualne przełomu po próbie łamania	-
23	czerwiec 2017	Badania wytrzymałości na rozciąganie (próba statyczna) na próbkach okrągłych i płaskich	30
24	czerwiec 2017	Badanie wielkości ziarna metodą wytrawiania i ocena wg normy ASTM E112	30
25	październik 2017	Badanie twardości metoda Vickersa	30
<b>Sekcja PETROL-GAZ</b>			
26	II/III kwartał	Olej opałowy lekki	15
27	II/III kwartał	Oleje smarowe	8
28	II/III kwartał	Jet A-1	8
29	II/III kwartał	Płyny hamulcowe	6
30	II/III kwartał	Gacz parafinowy	8

Plany PT/ILC Sekcji Klubu POLLAB na 2017 r.

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2017 r.	Planowana liczba uczest.
<b>Sekcja Elektryczno-Mechaniczna i Środków Transportu</b>			
31	I-IV kwartał	Pomiary geometryczne elementów przestrzennych w zakresie sprawdzania: średnic otworów, błędów kształtu, wzajemnego położenia, na współrzędnościowej maszynie pomiarowej metodą stykową.	2-3
32	II-IV kwartał	Poziom hałasu zewnętrznego pojazdu podczas jazdy i na postoju metodą pomiaru ciśnienia akustycznego	2-3
33	II-IV kwartał	Poziom hałasu metoda pomiaru ciśnienia akustycznego w komorze akustycznej	2-3
34	II-IV kwartał	Poziom mocy akustycznej	2-3
35	II-IV kwartał	Pomiar hałasu na stanowisku kierowcy/operatora	2-3
36	II-IV kwartał	Drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	2-3
37	II-IV kwartał	Pomiar przyspieszeń i drgań ogólnych, miejscowych na stanowisku kierowcy/operatora	2-3
38	I-IV kwartał	Pomiar rezystancji (przewody samochodowe niskiego napięcia)	2-3
39	I-IV kwartał	Pomiar rezystancji powierzchniowej i skośnej materiałów antystatycznych	2-3
40	I-IV kwartał	Pomiar rezystancji izolacji stałych materiałów elektroizolacyjnych	2-3
41	I-IV kwartał	Pomiar wytrzymałości elektrycznej materiałów elektroizolacyjnych	2-3
42	I-IV kwartał	Pomiar światłości	2-3
43	I-IV kwartał	Pomiary fotometryczne i kolorymetryczne opraw oświetleniowych LED	2-3
44	I-IV kwartał	Pomiary i ocena oświetlenia własnego i pomocniczego maszyn samojezdnych i urządzeń	2-3
45	I-IV kwartał	Pomiary sygnałów akustycznych ostrzegawczych i pomocniczych maszyn i urządzeń	2-3
46	I-IV kwartał	Pomiary emisji spalin i zadymienia z silników wysokoprężnych zamontowanych w maszynach i urządzeniach	2-3
47	I-IV kwartał	Pomiary i ocena poprawności działania klimatyzacji w kabinach maszyn i urządzeń	2-3
48	II-IV kwartał	Zużycie paliwa w samochodzie	2-3

Plany PT/ILC Sekcji Klubu POLLAB na 2017 r.

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2017 r.	Planowana liczba uczest.
49	II-IV kwartał	Odporność na obciążenie - występowanie spękań tarcz hamulcowych	2-3
50	II-IV kwartał	Masa samochodu i składowe przypadające na poszczególne koła	2-3
51	II-IV kwartał	Geometria ustawienia kół w samochodzie: zbieżność kół przednich, zbieżność kół tylnych, kąty pochylenia kół przednich, kąty pochylenia kół tylnych, kąty wyprzedzania osi zwrotnicy kół przednich	2-3
52	II-IV kwartał	Średnice zawracania samochodu	2-3
53	II-IV kwartał	Intensywność rozpędzania samochodu	2-3
54	II-IV kwartał	Szczelność hydrauliczna metodą ilościową elementów układu hamulcowego	2-3
55	I-IV kwartał	Droga hamowania samochodu. Opóźnienie hamowania	2-3
56	I-IV kwartał	Pomiar sił hamowania (na rolkach)	2-3
57	I-IV kwartał	Obciążenia osi pojazdu	2-3
58	II kwartał	Pomiar długości wzorcowanego odcinka drogi	2-3
59	II kwartał	Zużycie energii elektrycznej w pojazdach z napędem elektrycznym	2-3
60	II-IV kwartał	Pomiary elektronicznych przeliczników do gazu	2-3