

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach Klubu POLLAB w 2019 r.	Planowana liczba uczest.
Sekcja Laboratoria Budowlane			
1	kontynuacja z 2018	Badania chemiczne kruszyw	10
2	do uzgodnienia	Materiały budowlane	10
3	do uzgodnienia	Kruszywa wypełniające	10
Sekcja POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL			
4	do uzgodnienia	Właściwości materiałów wybuchowych do użytku cywilnego. WITU	3
5	do uzgodnienia	Oznaczanie węglowodorów w ściekach	4
6	do uzgodnienia	Oznaczanie As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn w suszu roślinnym. ROŚLINY 16. IChTJ	5
Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego			
7	I-II kw. 2019	Masa na jednostkę powierzchni wg PN-EN 12127:2000	6
8	I-II kw. 2019	Maksymalna siła i wydłużenie względne metoda paska wg PN-EN 13934-1:2002	6
9	maj-październik 2019	Identyfikacja splotu tkaniny wg PN-P-01701:1952	3
10	maj-październik 2019	Wodoszczelność wg PN-EN ISO 811:2018-07	3
Sekcja Ochrony Środowiska			
11	I kwartał 2019	Testy zgodności odpadów	>10

12	II kwartał 2019	Mikrobiologia - pobieranie próbek wód do spożycia	>10
13	II kwartał 2019	Emisja hałasu do środowiska	>10
14	II kwartał 2019	Badanie parametrów i wskaźników mikroklimatu umiarkowanego i gorącego	>10
15	II kwartał 2019	Badania z zakresu pomiarów natężenia oświetlenia	>10
16	II kwartał 2019	Środowisko pracy- zawartość WWA w powietrzu	>10
17	III kwartał 2019	Badania fizykochemiczne osadu ściekowego	>10
Sekcja Badań Materiałowych			
18	kontynuacja z 2018	Potwierdzenie kompetencji technicznych w badaniach nieniszczących metodą magnetyczno-proszkową (MT)	15
19	kontynuacja z 2018	Badania udarności KV w temp. -20'C	30
20	kontynuacja z 2018	Badania składu chemicznego metodą spektralną	30
21	kontynuacja z 2018	Badania korozyjne w obojętnej mgłę solnej (NSS) wg PN-EN ISO 9227:2017-06	10
22	marzec 2019	Mikroskopowy pomiar grubości powłok wg PN-EN ISO 1463:2006	10
23	kwiecień 2019	Badanie twardości HRC wg PN-EN ISO 6508-1:2016	30
24	kwiecień 2019	Badania twardości HBW wg Brinella PN-EN ISO 6506-1:2014	30
25	kwiecień 2019	Badanie wytrzymałości na rozciąganie wg PN-EN ISO 6892-1:2016	30
26	maj 2019	Pomiar głębokości odwęglania metodą metalograficzną zgodnie z PN-EN ISO 3887	15

27	maj 2019	Przygotowanie odbitek Baumanna wg ISO 4968 oraz ich ocena wg PN-EN ISO 3887	30
Sekcja PETROL-GAZ			
28	II-III kwartał	Smary-kontynuacja	10
29	II-III kwartał	FAME	25
30	II-III kwartał	Benzyna	25
31	II-III kwartał	LPG wraz z poborem z cysterny i odmierzacza	25
32	II-III kwartał	Płyny do mycia i spryskiwania szyb samochodowych i reflektorów	10
Sekcja Elektryczno-Mechaniczna i Środków Transportu			
33	I-III kwartał	Pomiary geometryczne elementów przestrzennych w zakresie sprawdzania, na współrzędnościowej maszynie pomiarowej metodą stykową	
34	I-IV kwartał	Poziom mocy akustycznej	
35	I-IV kwartał	Pomiar rezystancji (przewody samochodowe niskiego napięcia)	
36	I-IV kwartał	Pomiar rezystancji powierzchniowej i skośnej materiałów antystatycznych	
37	I-IV kwartał	Pomiar rezystancji izolacji stałych materiałów elektroizolacyjnych	
38	I-IV kwartał	Pomiar wytrzymałości elektrycznej materiałów elektroizolacyjnych min	
39	I-IV kwartał	Geometria ustawienia kół w samochodzie	
40	I-IV kwartał	Średnice zawracania samochodu	

41	I-IV kwartał	Szczelność hydrauliczna metodą ilościową elementów układu hamulcowego	
42	I-IV kwartał	Zużycie energii elektrycznej w pojazdach z napędem elektrycznym	
43	I-IV kwartał	Pomiary elektronicznych przeliczników do gazu	