

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2018 r.	Planowana liczba uczest.
Sekcja Laboratoria Budowlane			
1	kontynuacja z 2017	Badania chemiczne kruszyw	10
2	do uzgodnienia	Badanie wybranych właściwości płytek ceramicznych	10
3	do uzgodnienia	Badanie wybranych właściwości domieszek do betonu	10
4	do uzgodnienia	Badanie wybranych właściwości kruszyw	10
5	do uzgodnienia	Badanie wybranych właściwości klejów do płytek	10
6	do uzgodnienia	Badanie wybranych właściwości prefabrykatów betonowych oraz betonu towarowego. Pobieranie próbek i badania odwiertów rdzeniowych w betonie.	10
7	do uzgodnienia	Badania właściwości fizyko-mechanicznych wypełniaczy/kruszyw wypełniających: gęstość, powierzchnia właściwa, temperatura mięknięcia, liczba bitumiczna, podatność na wodę, objętość pustych przestrzeni	10
8	do uzgodnienia	Badania wyrobów budowlanych, w tym kruszyw: zawartość wybranych substancji niebezpiecznych (metoda ICP-OES)	10
Sekcja POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL			
9	2018	Właściwości materiałów wybuchowych do użytku cywilnego. GIG	3
10	2018	Oznaczanie węglowodorów w ściekach	4
11	2018	Oznaczanie As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn w suszu roślinnym. ROŚLINY 16. IChTJ	5
12	2018	Właściwości fizyczne materiałów wybuchowych. WITU	3
Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego			
13	kontynuacja z 2017	Wyznaczanie wskaźników sprężystości wg PN-EN 14704-1:2006	3

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2018 r.	Planowana liczba uczest.
14	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
15	do 03.2018	Skłonność do pillingu PN-EN ISO 12945-1:2002	5
16	do 11.2018	Odporność na zginanie wg PN-EN ISO 7854:2002 metoda A	3
17	do 11.2018	Badanie trwałości pokryw podłogowych wg PN-EN 985:2004	2
18	do 11.2018	Wyznaczanie wodoszczelności – Metoda ciśnienia hydrostatycznego wg PN-EN 20811:1997	6
Sekcja Ochrony Środowiska			
19	I/II kwartał 2018 r.	Badanie biegłości / porównanie międzylaboratoryjne – pobieranie próbek wód podziemnych i analiza fizykochemiczna	>10
20	kontynuacja z 2017	Badanie biegłości w zakresie: pobieranie próbek odpadów / kompostu	>10
21	III kwartał październik	Badanie biegłości w zakresie: oznaczania stężeń kwasu siarkowego na stanowiskach pracy	>10
22	I kwartał 14-15 marzec	Badanie biegłości w zakresie pomiarów natężenia oświetlenia	>10
23	II kwartał czerwiec	Badanie biegłości w zakresie: pobieranie próbek pyłów i analiza wagowa	>10
24	II kwartał, 6 kwietnia	Badanie biegłości w zakresie: pobieranie próbek: wody do spożycia, wody powierzchniowej, ścieku oczyszczonego - pobieranie ręczne i automatyczne, wody podziemnej do analiz chemicznych i mikrobiologicznych	>10
25	III kwartał, 24 października	Badanie biegłości w zakresie pobierania próbek: odpadów z oczyszczalni ścieków o kodzie 19 08 02, osadu ściekowego z oczyszczalni ścieków, osadu dennego, gleby rolnej z terenu	>10
Sekcja Badań Materiałowych			
26	kontynuacja z 2017 r.	Badania wizualne przetomu po próbie łamania	-
27	kontynuacja z 2017 r.	Badanie wielkości ziarna metodą wytrawiania i ocena wg normy ASTM E112	30

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2018 r.	Planowana liczba uczest.
28	kontynuacja z 2017 r.	Badanie twardości metoda Vickersa	30
29	01.2018	Potwierdzenie kompetencji technicznych w badaniach nieniszczących metodą magnetyczno-proszkową (MT)	15
30	03.2018	Badanie udarnośći KV w temp. -20 °C	30
31	03.2018	Badanie składu chemicznego metodą spektralną	30
32	06.2018	Badania korozyjne w obojętnej mgłę solnej (NSS) wg PN-EN ISO 9227:2017-06	10
Sekcja PETROL-GAZ			
33	kontynuacja z 2017 r.	Płyny hamulcowe	6
34	II/III kwartał	FAME	ok. 25
35	II/III kwartał	Asfalty	ok. 10
36	II/III kwartał	Smary	ok. 10
37	II/III kwartał	Benzyna	ok. 25
38	II/III kwartał	Pobieranie próbek ON ze zbiorników	ok. 10
Sekcja Elektryczno-Mechaniczna i Środków Transportu			
39	I-III kwartał	Pomiary geometryczne elementów przestrzennych w zakresie sprawdzania: średnic otworów, błędów kształtu, wzajemnego położenia, na współrzędnościowej maszynie pomiarowej metodą stykowa.	3
40	II-IV kwartał	Poziom hałasu zewnętrznego pojazdu podczas jazdy i na postoju metodą pomiaru ciśnienia akustycznego	3
41	II-IV kwartał	Poziom hałasu metoda pomiaru ciśnienia akustycznego w komorze akustycznej	3

L.P.	Termin	Tematy PT/ILC planowane w poszczególnych Sekcjach w 2018 r.	Planowana liczba uczest.
42	II-IV kwartał	Poziom mocy akustycznej	3
43	II-IV kwartał	Pomiar rezystancji (przewody samochodowe niskiego napięcia)	3
44	II-IV kwartał	Pomiar rezystancji powierzchniowej i skośnej materiałów antystatycznych	3
45	II-IV kwartał	Pomiar rezystancji izolacji stałych materiałów elektroizolacyjnych	3
46	II-IV kwartał	Pomiar wytrzymałości elektrycznej materiałów elektroizolacyjnych min.	3
47	II-IV kwartał	Pomiar światłości	3
48	II-IV kwartał	Pomiary fotometryczne i kolorymetryczne opraw oświetleniowych LED	3
49	II-IV kwartał	Pomiar zaburzeń emitowanych zgodnie z normą ISO 7637-2	3
50	II-IV kwartał	Zagrożenie światłem niebieskim wg normy PN-EN 62471:2010 i IEC/TR 62778:2014-06	3
51	II-IV kwartał	Geometria ustawienia kół w samochodzie	3
52	II-IV kwartał	Średnice zawracania samochodu	3
53	II-IV kwartał	Szczelność hydrauliczna metodą ilościową elementów układu hamulcowego	3
54	II-IV kwartał	Zużycie energii elektrycznej w pojazdach z napędem elektrycznym	3
55	II-IV kwartał	Pomiary elektronicznych przeliczników do gazu	3