



Załącznik 2

## **Sprawozdanie z działalności Sekcji Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB za rok 2015**

### **1. Skład Kolegium Sekcji Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB**

Przewodniczący: Joanna Pietrzak - Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Laboratorium UOKiK w Łodzi

Sekretarz: Krystyna Wierus – Instytut Włókiennictwa w Łodzi

### **2. Spotkania Sekcji Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB**

W dniu 25.11.2015r. Kolegium Sekcji zorganizowało spotkanie członków Sekcji PTiS Klubu POLLAB. W spotkaniu wzięło udział 45 osób. Celem spotkania było podsumowanie działalności Sekcji w 2015r., szczególnie w zakresie realizacji zaplanowanych PT/ILC, oraz planów na 2016r. zarówno w zakresie porównań jak również organizacji spotkań, w tym proponowanej tematyki.

Głównym punktem spotkania był wykład nt. **”Auditowanie systemu zarządzania w laboratorium”**, przedstawiony przez Pana Andrzeja Brzyskiego. Temat wzbudził ogromne zainteresowanie uczestników spotkania, którzy mogli pogłębić dotychczas posiadaną wiedzę w tym obszarze, co pozwoli na podnoszenie kompetencji w obszarze audytowania systemów zarządzania w laboratoriach.

Tegoroczne spotkanie Sekcji miało na celu również przeprowadzenie wyborów Kolegium Sekcji w związku z upłynięciem czasu kadencji dotychczasowego Zarządu. Głosowanie zostało przeprowadzone w sposób jawny, uprawnionych do głosowania było 6 organizacji. W wyniku wyborów w skład Kolegium Sekcji weszły następujące osoby:

**Joanna Pietrzak (UOKiK) – Przewodnicząca Sekcji**

**Beata Witkowska (Instytut Włókiennictwa) – Wiceprzewodnicząca Sekcji**

**Katarzyna Janiak (UOKiK) – Sekretarz Sekcji**

### **3. Badania biegłości / porównania międzylaboratoryjne**

Na 2015r. Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego zaplanowała przeprowadzenie 8 porównań międzylaboratoryjnych, wszystkie porównania zostały zrealizowane. Zakres przeprowadzonych badań oraz realizację przedstawia poniższa tabela:



LP	TEMAT BADANIA BIEGŁOŚCI/ PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNEGO	STAN REALIZACJI
1	Identyfikacja włókien wg PN-72/P-04604 (metoda mikroskopowa, metoda topienia (0-350)°C	ZREALIZOWANE
2	Liczba skrętu wg PN-EN ISO 2061:2010	
3	Kierunek skrętu wg PN-ISO 2:1996	
4	Liczność osnowy i wątku na centymetr wg PN-EN 1049-2:2000	
5	Wyznaczenie masy powierzchniowej wg PN-ISO 3801:1993	
6	Rozdzieranie wg PN-EN ISO 13937-2:2002	
7	Wyznaczanie siły przebicia kulką wg PN-EN ISO 9073-5:2008	
8	Zapalność wg PN-EN 6940:2005	

Dodatkowo zakres badań poszerzono o wyznaczanie odporności wybarwień na działanie światła sztucznego wg PN-EN ISO 105-B02:2014-11 Metoda 2 oraz wyznaczanie odporności wybarwień na tarcie wg PN-EN ISO 105-X12:2005 (badania zostały włączone w zakres prac Sekcji w ciągu roku za zgodą Zarządu Klubu). Badania zostały zrealizowane.

#### 4. Wyjazdy zagraniczne

Nie realizowano.

#### 5. Planowane działania Sekcji Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB na kolejny rok

Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB w 2016r. planuje kontynuację działalności w zakresie przeprowadzania PT/ILC w obszarze wyrobów włókienniczych, zabawek oraz innych w odniesieniu do metod badawczych, które interesują Członków Sekcji. Kolegium Sekcji planuje również organizację spotkań szkoleniowych Członków Sekcji obejmujących tematykę zarówno merytoryczną z zakresu badań wyrobów włókienniczych jak również z zakresu systemu zarządzania (tematyka w zależności od potrzeb). Szczegółowe informacje dotyczące organizacji spotkań oraz tematy PT/ILC zostały ujęte w Planie działalności Sekcji PTiS na 2016r., stanowiącym załącznik do Sprawozdania.

Przewodnicząca Sekcji

**31.12.2015r. Joanna Pietrzak**

Załącznik nr 1 do Procedury KPLB nr 2 – Plan działalności na 2015r.