



Załącznik 2

## Sprawozdanie z działalności Sekcji Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB za rok 2013

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

Przewodniczący: Joanna Pietrzak - Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
Sekretarz: Krystyna Wierus – Instytut Włókiennictwa

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

W dniu 12.12.2013r. Kolegium Sekcji zorganizowało spotkanie członków sekcji oraz zaproszonych gości z jednostek niebędących członkami Klubu. W spotkaniu wzięło udział 15 osób. Celem spotkania było podsumowanie działalności Sekcji w 2013r., szczególnie w zakresie realizacji zaplanowanych PT/ILC, oraz planów na 2014r. zarówno w zakresie porównań jak również organizacji spotkań. Przekazane zostały również informacje uzyskane podczas spotkania Zarządu Klubu POLLAB z Przewodniczącymi Sekcji/Komisji, które odbyło się w dniu 06.12.2013r., dotyczące działalności Sekcji, w tym obowiązujących procedur.

Podczas spotkania Sekcji PTiS przedstawiciel portalu Laborant.pl, p. Anna Staszewska przedstawiła zakres prowadzonej przez portal działalności oraz możliwości podejmowania współpracy i korzystania z umieszczanych na portalu informacji.

### 3. Badania biegłości / porównania międzylaboratoryjne

Na 2013r. Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego zaplanowała przeprowadzenie 12 porównań międzylaboratoryjnych, z czego zrealizowanych zostało 10 porównań. Zakres przeprowadzonych badań oraz realizację przedstawia poniższa tabela:

TEMAT BADANIA BIEGŁOŚCI/ PORÓWNANIA MIĘDZYLABORATORYJNEGO	Potwierdzenie realizacji
Oznaczanie 4-aminobenzenu uwalniającego się z azobarwników w wyrobach włókienniczych	zrealizowane
Odporność wybarwień na światło wg PN-EN ISO 105-B-02	zrealizowane
Identyfikacja surowca oraz określanie procentowej zawartości włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi wg PN-72/P-04604, PN-93/P-04847/5 oraz PN-93/P-04851 (metoda B)	<b>niezrealizowane</b>



Oznaczanie zawartości formaldehydu wg PN-EN ISO 14184-1:2011	zrealizowane
Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska wg PN-EN ISO 13934-1:2002	zrealizowane
Ocena odprężności płaskich wyrobów po zmięciu. Metoda oceny wyglądu wg PN-ISO 9867:1999. Ocena wyglądu niemnących płaskich wyrobów po praniu domowym i suszeniu wg PN-ISO 7768:2002	zrealizowane
Wyznaczanie odporności na rozdzieranie wyrobów powleczonych wg PN-EN ISO 4674-1:2005 Metoda B	zrealizowane
Wyznaczanie siły pojedynczych włókien wg PN-EN ISO 5079:1999	zrealizowane
Wyznaczanie maksymalnej siły zrywającej włóknin wg PN-EN 29073-3:1994	zrealizowane
Wyznaczanie całkowitej masy powierzchniowej wyrobów powlekanych wg PN-EN ISO 2286-2:1999	zrealizowane
Wyznaczanie przepuszczalności powietrza wg PN-EN ISO 9237:1998	zrealizowane
Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu wg PN-EN ISO 6330:2012, PN-EN ISO 5077:2011, PN-EN ISO 3759:2011	<b>niezrealizowane</b>

Niezrealizowane porównania, po przeprowadzonej podczas spotkania Członków Sekcji analizie potrzeb oraz zasadności ich realizacji, zostały ujęte w Planie działalności na 2014r.

#### **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 2014r. planuje kontynuację działalności w zakresie przeprowadzania porównań międzylaboratoryjnych i/lub badań bieglności w obszarze wyrobów włókienniczych 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. Szczegółowe informacje dotyczące organizacji spotkań oraz tematy PT/ILC zostały ujęte w Planie działalności Sekcji PTiS na 2014r., stanowiącym załącznik do Sprawozdania.

Przewodnicząca Sekcji  
31.12.2013r. Joanna Pietrzak