



Załącznik 2

Sprawozdanie z działalności Sekcji Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego Klubu POLLAB za rok 2014

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 28.11.2014r. Kolegium Sekcji zorganizowało spotkanie członków Sekcji PTiS Klubu POLLAB. W spotkaniu wzięło udział 32 osoby. Celem spotkania było podsumowanie działalności Sekcji w 2014r., szczególnie w zakresie realizacji zaplanowanych PT/ILC, oraz planów na 2015r. zarówno w zakresie porównań jak również organizacji spotkań, w tym proponowanej tematyki.

Głównym punktem spotkania był wykład nt. **"Nadzór nad wyposażeniem pomiarowym – analiza wyników wzorcowania"**, przedstawiony przez Pana Romana Witkowskiego. Temat wzbudził ogromne zainteresowanie uczestników spotkania, pogłębiając dotychczas posiadaną wiedzę w tym obszarze, co pozwoli na podnoszenie kompetencji w obszarze technicznym.

Podczas spotkania Sekcji PTiS Panie: Beata Witkowska i Jadwiga Majcher przekazały informacje ze spotkania auditorów PCA z obszaru włókienniczego z przedstawicielami PCA, na którym zostały przedstawione propozycje ujednolicenia zakresów akredytacji dla laboratoriów badających wyroby włókiennicze. Uzgodniono, że do dalszych prac w tym obszarze włączą się członkowie Sekcji.

3. Badania biegłości / porównania międzylaboratoryjne

Na 2014r. Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego zaplanowała przeprowadzenie 9 porównań międzylaboratoryjnych, z czego zrealizowanych zostało 6 porównań, 3 porównania nie zostały zakończone, są w trakcie realizacji. Zakres przeprowadzonych badań oraz realizację przedstawia poniższa tabela:



TEMAT BADANIA BIEGŁOŚCI/ PORÓWNANIA MIĘDZYLABORATORYJNEGO	Potwierdzenie realizacji
Wyznaczanie siły rozdzierania metodą wahadła balistycznego wg PN-EN ISO 13937-1:2002	w trakcie realizacji
Wyznaczanie wynikowej całkowitej izolacyjności cieplnej wg PN-EN ISO 15831:2006	w trakcie realizacji
Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia maksymalnego metodą paska wg PN – EN ISO 13934-1:2013	w trakcie realizacji
Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi - Wyznaczanie odporności na uszkodzenie przy zginaniu” metoda A de Mattia wg PN-EN ISO 7854:2002	zrealizowane
Wyznaczanie zmiany wymiarów po praniu i suszeniu” wg PN-EN ISO 5077:2011	zrealizowane
Wyznaczenie zawartości włókien lnianych w mieszance z włóknami poliamidowymi wg PN-93/P-04851 lub metoda nr 3 zgodnie z Zał. VII Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1007/2011 z dnia 27 września 2011r.	zrealizowane
Oznaczenie pH ekstraktów wodnych wyrobów włókienniczych wg PN-EN ISO 3071:2007	zrealizowane
Oznaczenia splotów tkackich wg PN-P-01701:1952P	zrealizowane
Metody badań wskaźników fizycznych. Dziane artykuły medyczne. Bandaże elastyczne - Codoban wg PN-P-04993:1989P	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 2015r. planuje kontynuację działalności w zakresie przeprowadzania PT/ILC 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 2015r., stanowiącym załącznik do Sprawozdania.

Przewodnicząca Sekcji

31.12.2014r. Joanna Pietrzak