



INFORMACJA
O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH
MIEDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 2/2019

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu tekstylnego i skórzanego

Temat badania bieglosci / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska dla płaskich wyrobów włókienniczych wg PN-EN ISO 13934-1:2013-07		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie bieglosci i kompetencji technicznych laboratoriów w zakresie Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska		
Liczba uczestników	ok. 8		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	tkanina odzieżowa o splocie płóciennym		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Badaniu podlegać będzie jedna cecha: maksymalna - metoda paska wg PN-EN ISO 13934-1:213-07		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	J/23	<i>Badania mechaniczne</i>	<i>Tekstyliia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne</i>
Data rozpoczęcia badań	01.04.2019		
Planowana data zakończenia	30.06.2019		

Koordynator

mgr inż. Beata Pałys
 Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych
 Laboratorium Metrologiczne
 ul. M Skłodowskiej-Curie 19/27; 90-570 Łódź
 tel.: (42) 638-03-41, fax: (42) 637-62-14;
 e-mail: metrologia@ibwch.lodz.pl,

nie wymaga podpisu

Weryfikator

mgr inż. Bożena Wilbik-Hałgas
 Instytut Technologii Bezpieczeństwa „Moratex”
 Laboratorium Badań Metrologicznych
 ul. M Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź
 tel.: (42) 637-37-13; fax: (42) 636-92-26; e-mail: bhalgas@moratex.eu

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Joanna Pietrzak, 19.03.2019

nie wymaga podpisu

Akceptacja
 Prezesa Zarządu Klubu
 POLLAB

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.