



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

NR 1/2019

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu tekstylnego i skórzanego

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Wyznaczanie masy na jednostkę powierzchni z zastosowaniem małych próbek wg PN-EN 12127:2000		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji technicznych laboratoriów w zakresie badania masy na jednostkę powierzchni z zastosowaniem małych próbek.		
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 będzie podlegać jedna cecha: masa na jednostkę powierzchni -zgodnie z PN-EN 12127:2000		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	J/23	<i>Badania właściwości fizycznych</i>	<i>Tekstylnia 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

.....
nie wymaga podpisu

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