

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1573

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 1 Data wydania: 27 lipca 2015 r.

 AB 1573	Nazwa i adres  <p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. M. Skłodowskiej-Curie 3</b> <b>90-505 Łódź</b></p>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
C/23	Badania chemiczne płaskich wyrobów włókienniczych: tkanin, dzianin, przędzy, włókniń, wyrobów powlekanych, odzieży oraz wyrobów finalnych
N/23	Badania właściwości fizycznych płaskich wyrobów włókienniczych: tkanin, dzianin, przędzy, włókniń, wyrobów powlekanych, odzieży oraz wyrobów finalnych

Wersja strony: A



KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1573 z dnia 27.07.2015 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Chemicznych</b> ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Płaskie wyroby włókiennicze:</b> - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - wyroby powlekane - odzież - wyroby finalne	Identyfikacja włókien Metoda jakościowa	PN-72/P-04604
	Zawartość włókien w mieszankach dwu- i trójskładnikowych metodą rozdzielania ręcznego Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-92/P-04846
	Zawartość włókien proteinowych w mieszankach Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.03
	Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.06
	Zawartość włókien celulozowych w mieszankach Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.10
	Zawartość włókien z akrylowych, modakrylowych, chlorowych elastanowych w mieszankach Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.11
	Zawartość włókien poliuretanowych w mieszankach Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04850
	Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002
	pH ekstraktów wodnych. Zakres: 3 ÷ 10 Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 3071:2007
	Zawartość formaldehydu Zakres: (16 ÷ 600) mg/kg Metoda kolorymetryczna	PN-EN ISO 14184-1:2011
	Współrzędne barwy Zakres: (350 ÷ 800) nm Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 105-J01:2002
	Różnica barwy ( $\Delta E$ ) Zakres: (350 ÷ 800) nm Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 105-J03:2009
	Współczynniki odbicia (reemisji) Zakres: (350 ÷ 1100) nm Metoda spektrofotometryczna	PBCH-01/2014 edycja II z dn. 21.05.2015 r. (podstawa opracowania NO-10-504A:2011 p. 2.8.3)

Wersja strony: A



## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1573

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW

TADEUSZ MATRAS  
dnia: 27.07.2015 r.