

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Zakład Certyfikacji TEXTIL-CERT

Instytut Włókiennictwa jest Jednostką notyfikowaną w zakresie trzech dyrektyw Unijnych Notyfikacja nr 1435

- dyrektywa 89/686/EEC - Środki ochrony indywidualnej
- dyrektywa 88/378/EEC - Bezpieczeństwo zabawek
- dyrektywa 93/42/EEC - Wyroby medyczne

Zakład Certyfikacji powstał w wyniku połączenia trzech jednostek certyfikujących:

- Zakładu Certyfikacji Instytutu Włókiennictwa (nr akredytacji AC 039)
- Zakładu Certyfikacji „Tricotextil” Instytutu Techniki i Technologii Dziewiarskich „Tricotextil” (nr certyfikacji AC 017)
- Zespołu Certyfikacji i Atestacji Wyrobów Instytutu Inżynierii Materiałów Włókienniczych (nr akredytacji AC 059)

Zakład Certyfikacji jest niezależną jednostką organizacyjną Instytutu Włókiennictwa.

Jednostka posiada Certyfikat nr AC 017 wydany przez PCA

(zdjęcie znak „PCA certyfikacja wyrobów”)

Zakład Certyfikacji prowadzi certyfikację wyrobów w ramach krajowego systemu, działającego w oparciu o:

- Ustawę z dn. 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz.U. 2004 nr 204 poz. 2087)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 14.11.2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz.U. 210. poz. 2045)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173)
- Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz.U.04.93.896) i związane z nią akty wykonawcze. W ramach certyfikacji wyrobów medycznych prowadzona jest ocena zgodności wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 03.11.04 (Dz.U. 251 poz. 2514 z późniejszymi zmianami)

Zakład Certyfikacji posiada wdrożony system zarządzania zgodnie z normą PN-EN 45011:2000 "Ogólne kryteria dotyczące jednostek certyfikujących wyroby".

Rodzaje certyfikacji

Zespół Certyfikacji prowadzi certyfikację następujących grup wyrobów:

- włókiennicze wyroby ogólnego stosowania
 - włókna, przędze i nici
 - wyroby pasmanteryjne
 - tkaniny, dzianiny i włókniny
 - materiały włókiennicze powlekane tworzywami sztucznymi
- wykładziny podłogowe (włókienniczych i elastycznych)
- odzież ochronna, robocza, dla personelu służby zdrowia
- bielizna, odzież i galanteria odzieżowa, wyroby pończosznice
- zabawki z tkanin, dzianin, skór gładkich i futerkowych
- elementy tapicerowane do mebli, materace
- firanki, zasłony, kotary
- wyroby do użytku medycznego i higienicznego, tzn. gaza, wata, opatrunki, plastry, kompresy, nici chirurgiczne, wyroby uciskowe i relaksacyjne, pieluchy, tampony, podpaski, apteczki, itp.,
- sprzęt i urządzenia medyczne, w tym chirurgiczne oraz przyrządy ortopedyczne, inwalidzkie, artykuły papiernicze i galanteria papiernicza z bibułki tissue (papier toaletowy, chusteczki, ręczniki, serwetki itp.),
- papier do kopiowania,
- usługi w zakresie wykończania i konserwacji wyrobów włókienniczych.

Rodzaje certyfikacji prowadzonej przez Zakład Certyfikacji:

Oceny typu WE

- dyrektywa 89/686/EEC - Środki ochrony indywidualnej
- dyrektywa 88/378/EEC - Bezpieczeństwo zabawek
- dyrektywa 93/42/EEC - Wyroby medyczne

Certyfikat oceny typu WE potwierdza spełnienie wymagań określonych w dyrektywach i normach zharmonizowanych. Jest elementem oceny wyrobu niezbędnym do wydania deklaracji producenta

i oznakowania wyrobu znakiem CE.

Certyfikacja zgodności

Potwierdza, że wyrób posiada cechy i spełnia wymagania określone w normie, przepisach prawnych, kryteriach technicznych.

Uzyskane certyfikaty mogą potwierdzać takie cechy jak:

- trudno zapalność,
- antyelektrostatyczność,
- właściwości użytkowe,
- właściwości higieniczne,
- ochronne przed działaniem promieniowania UV.

Certyfikacja Oeko-Tex Standard 100

Instytut Włókiennictwa jest przedstawicielem Stowarzyszenia Oeko-Tex i jako jedyny w Polsce prowadzi proces certyfikacji i wykonuje badania wyrobów włókienniczych na znak Oeko-Tex Standard 100.



Instytut na stałe współpracuje z ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation. Certyfikaty upoważniające do znakowania wyrobów etykietą Oeko-Tex Standard 100 wydawane są przez ÖTI.

Certyfikacja uprawniająca do oznaczania wyrobów znakiem zgodności z Polską Normą



Zakład Certyfikacji posiada licencję Polskiego Komitetu Normalizacyjnego uprawniającą do wydawania certyfikatów zgodności upoważniających do oznaczania wyrobów znakiem zgodności z Polską Normą.

Certyfikacja uprawniająca do oznaczania wyrobów znakami:

- Bezpieczny dla niemowląt



- Bezpieczny dla dziecka



- Przyjazny dla człowieka



- Bezpieczeństwa "B"



- Jakości "Q"



Certyfikaty udzielane przez Instytut:

- potwierdzają bezpieczeństwo użytkowania wyrobów tekstylnych oraz zwiększają zaufanie odbiorców do ich producentów i importerów
- otwierają nowe możliwości promocji i sprzedaży produktów tekstylnych na rynkach krajowych i zagranicznych.

Kontakt i informacje:

Zakład Certyfikacji TEXTIL-CERT

tel (0-42) 25-34-460

tel (0-42) 25-34-413

fax (0-42) 25 34-463

e-mail: cert@iw.lodz.pl

Kierownik

mgr inż. Piotr Kantor

tel (0-42) 25-34-432

e-mail: pkantor@iw.lodz.pl

<https://laboratoria.net/home/11007.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy