

PLAN DZIAŁANIA KT 100 ds. Wyrobów z Drewna i Materiałów Drewnopochodnych

STRESZCZENIE

Głównym surowcem przemysłu drzewno-meblarskiego jest drewno. Jako surowiec odnawialny wpisuje się idealnie w bardzo popularne obecnie w gospodarce idee zrównoważonego rozwoju. Przemysł drzewno-meblarski charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem branżowym z podziałem na następujące branże: mebli, płyt drewnopochodnych, stolarki budowlanej, tartaczna oraz opakowań z drewna. Wszystkie te branże są współzależne i wzajemnie na siebie oddziałują.

Prace KT 100 będą prowadzić do wielu korzyści, zarówno w perspektywie krótko czasowej, jak i w dłuższym okresie. Wśród najważniejszych należy wymienić zwiększanie bezpieczeństwa wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, poprawę ich jakości oraz usuwanie barier w handlu tymi wyrobami na rynku Unii Europejskiej.

Zakres działania KT 100 obejmuje w szczególności metody badań, terminologię, klasyfikację i wymagania dla mebli oraz tarcicy, półfabrykatów, materiałów podłogowych, fornirów, zrębków, produktów destylacji i ekstrakcji żywicy, produktów chemicznego przerobu drewna, płyt pilśniowych, wiórowych, paździerzowych, lignofolu i oklein sztucznych a także wyrobów z bambusa i rattanu.

Priorytetami i celami KT 100 jest przede wszystkim opiniowanie projektów Norm Europejskich EN oraz uzgadnianie wersji polskich do stosowania w Polsce jako norm PN-EN.

1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT

1.1 Opis środowiska biznesowego

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe:

Drzewnictwo jest szczególną dziedziną gospodarki, co wynika z faktu, że drewno wykazuje co najmniej kilka specyficznych cech: po pierwsze, jako surowiec naturalny jest po stronie podaży silnie zdeterminowany przez uwarunkowania przyrodnicze, w dużej mierze niezależne od człowieka, co zdecydowanie ogranicza możliwość wprowadzania zmian i modyfikacji, po drugie, specyficzną cechą surowca drzewnego jest jego odnawialność (choć w relatywnie długim czasie), co jest szczególnie ważne w warunkach preferowanej we współczesnej gospodarce idei zrównoważonego rozwoju, i co stale pobudza popyt na nowe wyroby, po trzecie, jest surowcem ekologicznym na każdym etapie procesu produkcyjnego (od pozyskania po ostateczną utylizację), co sprzyja zapotrzebowaniu zarówno na procesy technologiczne, jak i na udoskonalane produkty.

PLAN DZIAŁANIA KT 100

DATA: 2022-05-24

Wersja: 3 poprawiona

Projekt uzgodniony w KT

Strona 2

Przemysł drzewno-meblarski charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem branżowym. Branże tworzące ten sektor - współzależne i wzajemnie na siebie oddziałujące - cechują się specyficznymi procesami produkcji, asortymentem produkowanych wyrobów kierowanych do określonych odbiorców oraz odmiennym stopniem nowoczesności stosowanych technologii.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe, w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych:

Udział przemysłu drzewno-meblarskiego w produkcji sprzedanej całego przemysłu przetwórczego w 2019 r. wyniósł 51,8 mld zł, co daje 3,1% udziału w całkowitej produkcji sprzedanej przemysłu w Polsce i oznacza 11,6% wzrost przychodów między 2016 a 2019 r. Z kolei wartość eksportu w 2019 r. to kwota 11,9 mld EUR, to również 5% polskiego eksportu ogółem i 22% wzrost eksportu między 2016 r. a 2019 r.

[1] Drewno.pl

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Z pracy KT 100 będą wyływały następujące korzyści:

- rozwój i poprawianie jakości wyrobów przemysłu drzewno-meblarskiego,
- zwiększenie bezpieczeństwa osób korzystających z tych wyrobów,
- usuwanie barier w handlu na rynku wyrobów drzewnych w Unii Europejskiej,
- harmonizacja norm krajowych,
- wsparcie przepisów prawnych w kontekście harmonizacji norm krajowych.

3 CZŁONKOSTWO W KT I STRUKTURA KT

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Aktualny skład KT jest podany na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT.

W KT 100 funkcjonują trzy Grupy Projektowe:

Grupa Projektowa ds. Mebli

Grupa Projektowa ds. Materiałów Drewnopochodnych

Grupa Projektowa ds. Wyrobów z Drewna

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1. Cele KT

- eliminowanie barier technicznych w handlu - ułatwienie handlu w kraju, Europie i świecie,
- harmonizacja i wdrażanie nowoczesnych rozwiązań,
- zapewnienie bezpieczeństwa produktów,
- promocja ochrony środowiska.

4.2. Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

- aktywne uczestnictwo w pracach KT 100 wszystkich członków,
- uczestnictwo w głosowaniach wszystkich członków KT 100,
- aktywny udział w procesie powstawania Norm Europejskich.
- uczestnictwo ekspertów w pracach komitetów technicznych europejskich,
- aktywne poszukiwanie wykonawców prac normalizacyjnych,
- aktywne poszukiwanie źródeł finansowania tłumaczeń,

4.3. Aspekty środowiskowe

Przegląd najważniejszych zagadnień środowiskowych związanych z zakresem prac KT 100:

- drewno będące odnawialnym zasobem naturalnym jest surowcem wpasowującym się w zasady zrównoważonego rozwoju,
- korzystny ślad węglowy wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- ponowne wykorzystanie i recykling wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- drewno użytkowe jako źródło energii,
- kontrola emisji do powietrza podczas użytkowania.

5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT).

Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu.

Program prac KT znajduje się na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT.

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego

PLAN DZIAŁANIA KT 100

DATA: 2022-05-24

Wersja: 3 poprawiona

Projekt uzgodniony w KT

Strona 4

XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

Czynniki mogące wpływać na terminowe wykonanie prowadzonych prac normalizacyjnych oraz na wprowadzanie do programu prac nowych tematów normalizacyjnych:

- brak środków finansowych na przygotowywanie polskich wersji językowych norm europejskich i międzynarodowych,
- problemy techniczne z systemem informatycznym obsługującym prace KT

6 WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEWIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE

Tłumaczenie norm zharmonizowanych z dyrektywą o Ogólnym bezpieczeństwie produktów 2001/95/EC:

- PN-EN 16890+A1:2021-11 „Meble dla dzieci - Materace do łóżeczek i kołysek - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
- PN-EN 17191:2021-12 „Meble dla dzieci - Siedziska dla dzieci - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”