

INFORMATOR DLA PRODUCENTÓW, OPERATORÓW I ZARZĄDCÓW

PLACÓW ZABAW I SKATEPARKÓW

W TYM TAKŻE UCZESTNIKÓW PROGRAMU MEN „BEZPIECZNA I PRZYJAZNA SZKOŁA”



 **ROZWÓJ**

 **BEZPIECZEŃSTWO**

 **WIARYGODNOŚĆ**

BEZPIECZNE PLACE ZABAW I SKATEPARKI

Huśtawki, karuzele, sprężynowce, zjeżdżalnie, „pajęczyny”, elementy torów do jazdy na rolkach muszą być bezpieczne. Wynika to wprost z *ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów* (Dz. U. z 2003 Nr 229, poz. 2275; zmiana Dz.U. z 2007 Nr 35, poz. 215) wdrażającej do prawa polskiego *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. (2001/95/WE – dyrektywa GPS) w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów*. Dyrektywa GPS nie wskazuje konkretnych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie zdefiniowanego w niej poziomu bezpieczeństwa. Jako narzędzia do jego zapewnienia wskazuje natomiast Normy Europejskie, zawierające rozwiązania techniczne w zakresie bezpieczeństwa i funkcjonalności. Normy te są wprowadzone do zbioru Polskich Norm i uwzględniają, poza specyfiką materiału, z którego wykonano dany element wyposażenia, jego cechy wytrzymałościowe, zabezpieczenia przed upadkiem oraz inne aspekty bezpieczeństwa takie jak np. możliwość zakleszczenia określonej części ciała czy odzieży dziecka, aż po przestrzeń otaczającą dany element.

Do norm tych należą:

PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie

- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
- Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek
- Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni
- Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych
- Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli
- Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących
- Część 7: Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji
- Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy
- Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej

PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku

PN-EN 14974 + A1:2010 Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

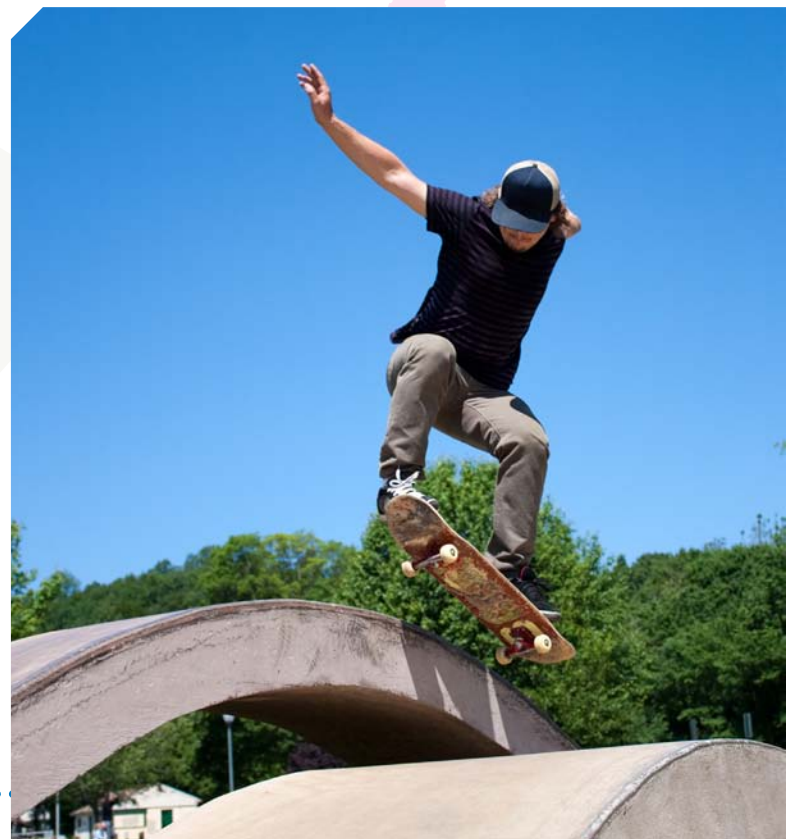
Polski Komitet Normalizacyjny jest jednym z członków zorganizowanej pod auspicjami MEN koalicji na rzecz bezpieczeństwa w szkołach, Polskie Normy pozwalają bowiem na zapewnienie dzieciom i młodzieży bezpieczeństwa podczas nauki i zabawy.

PAMIĘTAJ

1. Kupuj, instaluj i dopuszczaj do użytku na nadzorowanych przez Ciebie placach urządzenia od pewnych dostawców. Żądaj zawsze zapisu w umowie, że Twój dostawca zobowiązuje się do wykonania urządzeń zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach. Tylko w ten sposób, w przypadku nienależytego wykonania umowy, masz możliwość odniesienia reklamacji do konkretnych zapisów normy. Tylko tak możesz uniknąć dostawców, którzy w pogoni za zyskiem często ignorują zdrowie czy bezpieczeństwo i oferują wyroby o złej jakości lub wręcz niebezpieczne.

TWOIM NIEZBYWALNYM PRAWEM JEST, BY WYMAGAĆ OD PRODUCENTÓW STOSOWANIA POLSKICH NORM. W NICH ZAWARTE SĄ ROZWIĄZANIA ZGODNE Z AKTUALNYM POZIOMEM WIEDZY I SPRAWDZONĄ, NAJLEPSZĄ PRAKTYKĄ INŻYNIERSKĄ.

2. Czytaj ostrzeżenia i instrukcje, szczególnie jeśli poparte są odwołaniem do norm. Bądź świadomy ograniczeń wiekowych i zaleceń zdrowotnych, szczególnie w przypadku urządzeń dla dzieci.



BEZPIECZEŃSTWA WYPOSAŻENIA PLACÓW ZABAW

3. Zgłaszaj problemy związane z bezpieczeństwem urządzeń placów zabaw zarówno do producenta jak i odpowiedniego organu nadzoru np. terenowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, Kuratorium Oświaty, UOKiK. Uczciwy producent przyjmie reklamację i wyciągnie z niej wnioski.

4. Dokładnie określ, jakie normy mają zastosowanie w przypadku zamawianego przez Ciebie wyposażenia i urządzeń. Żądaj wykazania przez producenta lub dostawcę zgodności dostawy z tymi normami. Znak PN na wyrobie potwierdza jego zgodność z Polską Normą, a informacja pod znakiem jednoznacznie wskazuje, jakie normy stanowiły podstawę certyfikacji.

Certyfikat zgodności z Polską Normą i ZNAK PN:

- informują, że podmiot wprowadzający urządzenia i wyposażenia placów zabaw do obrotu dokonał weryfikacji ich zgodności z wymaganiami normy i jest świadomy swojej odpowiedzialności;
- są sygnałem dla wszystkich zainteresowanych stron: organów kontroli, operatorów i zarządców placów zabaw, użytkowników placów, ubezpieczycieli, kontrahentów, świadczący, że podmiot dostarczający wyposażenie placów zabaw ma system zapewniający ciągłość zgodności wyposażenia z określonymi w danej normie wymaganiami i odpowiednio tym systemem zarządza;
- pomaga operatorom i zarządcom w doborze urządzeń i wyposażenia placów zabaw o odpowiedniej jakości i poziomie bezpieczeństwa.

Polski Komitet Normalizacyjny oferuje producentom, operatorom i użytkownikom placów zabaw, skateparków i ich wyposażenia dobrowolną certyfikację na zgodność z Polską Normą. Stanowi ona formę wykazania przez producenta zgodności jego wyrobu ze **WSZYSTKIMI** wymaganiami odpowiedniej, wybranej przez operatora Polskiej Normy.

Czy wiesz, że:

Stosowanie Polskich Norm oraz certyfikacja na zgodność z Polską Normą są dobrowolne. Umieszczenie na huśtawce, drabince czy też każdym innym elemencie wyposażenia samego numeru Polskiej Normy bez Znaku PN, nie oznacza, że wyrób jest zgodny z tą normą. Tak więc wybór wyrobu oznaczonego Znakiem PN jest trafną decyzją.

Tylko posiadanie ważnego certyfikatu PN pozwala producentowi na umieszczanie Znaku PN na swoich wyrobach czy też w materiałach reklamowych. Certyfikat PN jest też dla użytkownika



i operatora wiarygodnym potwierdzeniem zgodności z odpowiednimi normami.

Jeżeli producent lub podmiot wprowadzający urządzenia i wyposażenia placów zabaw i skateparków do obrotu zadeklarował ich zgodność z Polskimi Normami na własną odpowiedzialność, to należy pamiętać, że deklaracja ta powinna spełniać wymagania określone w normie **PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocena zgodności – Deklaracja składana przez dostawcę – Część 1: Wymagania ogólne**. Taka deklaracja nie upoważnia do oznaczenia wyrobu Znakiem PN i/lub numerem tej normy.

Podstawowe zasady zalecane przy weryfikowaniu zgodności zamawianego i/lub kupowanego wyposażenia placów zabaw i skateparków z Polską Normą:

ZASADA 1

Sprawdź przepisy prawa - w przypadku placów zabaw i ich wyposażenia są to prawo budowlane i rozporządzenia właściwego ministra wydane na jego podstawie oraz ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

ZASADA 2

Egzekwuj przestrzeganie prawa poprzez umieszczenie odwołań do nich w umowie i/lub zamówieniu. Tam gdzie jest to możliwe przywołaj Polskie Normy jako dokumenty odniesienia. Żądaj potwierdzenia spełnienia przepisów prawa w formie możliwych do zweryfikowania dokumentów – certyfikatów/świadectw, deklaracji, raportów z badań, dokumentacji wyrobu.

Odrzuć „atrakcyjne cenowo”, ale nieudokumentowane oferty.

ZASADA 3

Stosuj zawsze odwołania i powołania na treść Polskich Norm w umowie i/lub zamówieniu. Dobrowolność ich stosowania oznacza, że masz do tego prawo. To Ty decydujesz, czy chcesz z tego prawa skorzystać. Odrzuć oferty, w których oferent unika deklaracji stosowania Polskich Norm lub tłumaczy, że nie stosuje tych norm, bo ich stosowanie jest dobrowolne.

ZASADA 4

Zabezpiecz interesy użytkowników, operatorów i zarządców placów zabaw – najlepiej poprzez wymaganie potwierdzenia zgodności z Polskimi Normami szczególnie w przypadku, gdy wyrób nie jest objęty przepisami prawa.

ZASADA 5

Wymagaj wiarygodności - każdy dokument potwierdzający zgodność z normą/ami urządzenia lub wyposażenia placu zabaw wystawiony przez niezależną stronę trzecią jest bardziej wiarygodny od dokumentu wystawionego przez samego producenta, dostawcę lub importera. Każda strona trzecia ma obowiązek udzielić informacji dotyczącej zgodności wyrobu, identyfikacji jego producenta oraz oryginalności wystawionych przez siebie dokumentów. Producent, który poddał się certyfikacji zawsze posiada raport z badań wyrobu. Możesz o taki raport poprosić. Producent nie musi go udostępnić, ale pamiętaj, że to Ty podejmujesz decyzję o zakupie.

ZASADA 6

Bądź czujny - sprawdź, czy certyfikat dotyczy wyrobu, który chcesz kupić. Certyfikaty dobrowolne nie zastępują certyfikatów wymaganych prawem (certyfikatów/świadectw zgodności). Pamiętaj: [PN-EN ISO 9001:2009](#) to norma dotycząca systemu zarządzania jakością, a nie norma określająca jakość i parametry jakiegokolwiek wyrobu. Dobrze jest, gdy twój kontrahent posiada certyfikat [PN-EN ISO 9001:2009](#), ale nie może on zastąpić certyfikatu zgodności z normą wyrobu (mającą zastosowanie dla tego konkretnego wyrobu).

Gdzie można uzyskać więcej informacji?

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do kontaktu z pracownikami Wydziału Certyfikacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:



Polski Komitet Normalizacyjny, Wydział Certyfikacji, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa
tel.: +48 22 556 74 50, +48 22 556 77 63, +48 22 556 74 81, email: znakpn@pkn.pl, wcrsekr@pkn.pl

