



**EUROPEJSKIE CENTRUM
BEZPIECZEŃSTWA
SPORTU I REKREACJI**

ul. W.S. Reymonta 17,
tel. 502 702 134

30-059 Kraków
tel/fax. (12) 617 41 07

www.bezpieczneplace.pl

e-mail: biuro@bezpieczneplace.pl

Kontrola placów zabaw – „Radosna Szkoła 2013”

Województwa: małopolskie, śląskie, podkarpackie, lubelskie,
świętokrzyskie, łódzkie



**RADOSNA
SZKOŁA**





**EUROPEJSKIE CENTRUM
BEZPIECZEŃSTWA
SPORTU I REKREACJI**

ul. W.S. Reymonta 17,
tel. 502 702 134

30-059 Kraków
tel/fax. (12) 617 41 07

www.bezpieczneplace.pl

e-mail: biuro@bezpieczneplace.pl

Szanowni Państwo,

Zadaniem Europejskiego Centrum Bezpieczeństwa Sportu i Rekreacji będzie skontrolowanie zgodności utworzenia lub modernizacji szkolnych placów zabaw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w ramach rządowego programu „Radosna szkoła” zgodnie z wymogami określonymi w następujących przepisach:

- 1) W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 lipca 2009 r. w sprawie form i zakresu finansowego wspierania organów prowadzących w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki w klasach I - III szkół podstawowych i ogólnokształcących szkół muzycznych I stopnia (Dz. U. z 2009 r. Nr 110, poz. 915 ze zm.) w szczególności w załączniku nr 2 ww. rozporządzenia oraz zgodnie z warunkami bezpieczeństwa, jakim powinny odpowiadać szkolne place zabaw, określonymi w szczególności w:
 - 2) ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów, (Dz. U. z 2003 r. Nr 229, poz. 2275 ze zm.);
 - 3) rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003 r. Nr 6, poz. 69 ze zm.);
 - 4) rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.).

Inspektorzy Europejskiego Centrum Bezpieczeństwa Sportu i Rekreacji kontroluje zgodność utworzenia lub modernizacji szkolnego placu zabaw na podstawie wizji lokalnej oraz dokumentacji potwierdzającej utworzenie lub modernizację szkolnego placu zabaw.

Inspektor kontroluje:

- a) prawidłowość dokumentacji technicznej oraz dokumentację projektu placu zabaw,
- b) zgodność nawierzchni szkolnego placu zabaw z warunkami bezpieczeństwa określonymi w normach dotyczących wyposażenia placów zabaw tj:
 - z normą PN - EN 1176 - 1:2008 Wyposażenie placów zabaw, Część 1 Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań;
 - z normą PN - EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki;
- c) zgodność z wymogami określonymi w ust.
I Informacje ogólne w zakresie poniższych parametrów:
 - gwarancji urządzeń rekreacyjnych;
 - przystosowania urządzeń rekreacyjnych do wieku dzieci klas młodszych (klasa I -III);
 - rodzaju nawierzchni;
 - powierzchni placu zabaw oraz poszczególnych jego części,
 - koloru nawierzchni;
 - amortyzacji upadku;
 - odległości między urządzeniami;
- d) zainstalowanie na terenie szkolnego placu zabaw tablicy zawierającej regulamin określający zasady i warunki korzystania z placu zabaw oraz napis o treści „Szkolny plac zabaw wyposażony w ramach programu rządowego „RADOSNA SZKOŁA” zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Rady Ministra.



**EUROPEJSKIE CENTRUM
BEZPIECZEŃSTWA
SPORTU I REKREACJI**

ul. W.S. Reymonta 17,
tel. 502 702 134

30-059 Kraków
tel/fax. (12) 617 41 07

www.bezpieczneplace.pl

e-mail: biuro@bezpieczneplace.pl

Dokumentacja Techniczna – placu zabaw.

Poprawnie przygotowana dokumentacja techniczna powinna zawierać następujące informacje:

- Nazwa Wykonawcy placu zabaw.
- Kartę Techniczną poszczególnych urządzeń w której zawarte są następujące informacje:
 - Nazwa Produktu,
 - Nazwa Producenta,
 - Dokumentacja techniczna przedstawiająca konstrukcje urządzenia – zwymiarowanego (wymiary urządzenia muszą zgadzać z wymiarami urządzenia podanego do certyfikacji),
 - Wyznaczenie przestrzeni minimalnej (przeźródzeń niezbędna do bezpiecznego użytkowania urządzenia, składająca się z przestrzeni upadku, przestrzeni wolnej i przestrzeni zajmowanej przez urządzenie – powołując się na odpowiednią normę),
 - Wymiary przestrzeni minimalnej i wymogi stosowania nawierzchni określone przez producenta,
 - Dane techniczne (informacja dla jakiej grupy wiekowej jest przeznaczone urządzenie, gabaryty urządzenia, informacje o przestrzeni minimalnej, wysokość maksymalna, strefa swobodnego upadku, głębokość posadowienia, potwierdzenie wykonania zgodnego z powołaniem się na odpowiednią normę),
 - Informacje o materiałach z którego zostały wykonane urządzenie,
 - Informacja o zabezpieczeniu materiałów,
 - Informacje o montażu urządzenia.
 - Informacje z tabliczki znamieniowej urządzenia (nazwa i adres producenta, numer katalogowy/ seryjny i data produkcji, numer normy z datą wydania).
 - Dokument potwierdzający zgodność z normami.
 - Instrukcje obsługi, kontroli i konserwacji produktów.

Na każdy plac zabaw dokumentacja powinna być wykonywana indywidualnie!

Certyfikaty

Przy okazywaniu certyfikatów lub kopii certyfikatów na poszczególne urządzenia powinny znaleźć się informacje takie jak:

- „Za zgodność z oryginałem”, data,
- Oświadczenie, że urządzenie, nawierzchnia wmontowana na plac zabaw są tożsame z urządzeniem podlegającym certyfikacji.

Z poważaniem:

Andrzej Buszek

Dyrektor Europejskiego Centrum
Bezpieczeństwa Sportu i Rekreacji

Specjalista ds. bezpieczeństwa urządzeń rekreacyjnych i placów Zabaw,
Rzeczoznawca urządzeń rekreacyjnych i lunaparkowych,

Polski ekspert w Europejskim Centrum Normalizacyjnym (CEN) do spraw placów zabaw, dmuchańców, wesołych miasteczek, skata parków,

Członek Komitetu Technicznego ds. Sportu i Rekreacji przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym,

Koordynator kontroli szkolnych placów zabaw utworzonych lub zmodernizowanych w ramach wsparcia finansowego otrzymanego z Rządowego Programu RADOSNA SZKOŁA.