

Bezpieczne place zabaw

Jak zarządzać, kontrolować oraz utrzymywać place zabaw? Jak zapewnić maksymalne bezpieczeństwo oraz jak uchronić się od zarzutów dotyczących zaniedbań?

Szkolenie jest skierowane do właścicieli i zarządców placów zabaw, oraz do osób, które odpowiadają za bezpieczeństwo i eksploatację urządzeń na placu zabaw

Praktyk z UG Suchy Las odpowie na wszystkie pytania!

Nasze szkolenie ma pomóc osobom, które są odpowiedzialne za bezpieczeństwo na placach zabaw. Przekażemy praktyczną wiedzę z zakresu wymagań, dotyczących zapewnienia bezpieczeństwa urządzeń, w kontekście ich montażu oraz nadzoru i konserwacji

W programie m.in.:

1. Jak zapewnić należyte bezpieczeństwo na placu zabaw? Jakie wymogi bezpieczeństwa według przepisów musi spełniać plac zabaw?
2. Jakie konsekwencje ponosi gmina w razie wypadku na placu zabaw?
3. Jak powinien wyglądać przegląd placu zabaw? Na co trzeba zwracać największą uwagę? Jakie dokumenty przekazywać osobom kontrolującym?
4. Strefa upadku – HIC współczynnik upadku – jak interpretować? Jak dostosować nawierzchnię do współczynnika HIC?
5. Siłownie zewnętrzne – jak zarządzać takimi siłowniami, zwłaszcza tymi połączonymi z placami zabaw? Jak utrzymać bezpieczeństwo na ich terenach?
6. Jak dobrać odpowiednie podłoże według normy PN-EN 1177?
7. Jakie certyfikaty i atesty musi mieć urządzenie, aby je wystawić na plac? Jakie wymogi musi spełniać?

Szczegółowy program szkolenia:

1) Jakie są wymogi bezpieczeństwa, które plac zabaw musi spełniać? Jak zapewnić należyte bezpieczeństwo korzystającym z placu zabaw? Kto i jakie konsekwencje poniesie w razie wypadku?

- Jak zapewnić należyte bezpieczeństwo na placu zabaw?
- Jakie wymogi bezpieczeństwa według przepisów musi spełniać plac zabaw?
- Kto i jakie konsekwencje poniesie w razie wypadku na urządzeniu, które nie było kontrolowane?
- Jakie konsekwencje ponosi gmina w razie wypadku na placu zabaw?

- Jak zabezpieczyć się przed konsekwencjami prawnymi w razie wypadku?
- Za co pracownik ponosi konsekwencje i przed kim odpowiada?
- Na kogo w razie wypadku spada odpowiedzialność, jeśli jest regulamin na placu zabaw? Jak się bronić przed zarzutami, że wypadek to wina gminy? Jakie są instrumenty obronne w takim wypadku?

2) Jak na podstawie art. 62 Ustawy Prawo budowlane powinny wyglądać kontrole placów zabaw?

- Jak powinien wyglądać przegląd placu zabaw? Na co trzeba zwracać największą uwagę? Jakie dokumenty przekazywać osobom kontrolującym?
- Jak sprawdzać prawidłowe użytkowanie placu zabaw? Według jakich norm należy sprawdzać urządzenia?
- Jak często powinno się przeprowadzać przeglądy?
- Kiedy najlepiej wykonać przegląd roczny placu zabaw?
- Jakie doświadczenie i jakie wymogi musi spełniać osoba, która zajmuje się przeglądami urządzeń na placu zabaw?
- Co robić, gdy urządzenie się zepsuje – czy trzeba zamknąć plac zabaw w trakcie naprawy czy wystarczy sama naprawa?
- Co należy sprawdzić, aby plac był bezpieczny?
- Jak poprawnie sporządzić protokoły techniczne urządzeń?

3) Projektowanie placu zabaw - jak przygotować bezpieczny plac zabaw?

- Jakie są wymagania prawa budowlanego przy projektowaniu placu zabaw?
- Jaka powinna być szczegółowa dokumentacja przy placach zabaw?
- Jak dobrze rozmieścić urządzenia na placu zabaw? Czy jest jakiś konkretny schemat?
- Projekt strefy bezpieczeństwa – jaka powinna być odległość między urządzeniami? Jaka powinna być wysokość urządzeń? Jak dokładnie zaplanować strefę bezpieczeństwa?
- Jak według normy PN-EN 1177 dobrać odpowiednie podłoże?
- Jaka powierzchnia jest bezpieczna oprócz piasku? Jakie normy musi spełniać piasek?
- Rodzaje nawierzchni bezpiecznych – które podłoże najlepiej zastosować na placu zabaw?
- Norma PN-EN 1176 – czego dotyczy?
- Jakie urządzenia można dopuścić do użytku? Jakie są najbardziej trwałe materiały? Jakie są koszty materiałów?
- Jakie certyfikaty i atesty musi mieć urządzenie, aby je wystawić na plac? Jakie wymogi musi spełniać?
- Jakie urządzenia są najbezpieczniejsze?

- Co może, a co powinno znajdować się na placu zabaw?
- Jakie normy musi spełnić gmina, aby wybudować plac zabaw? Jak sprawdzić, czy projekt placu spełnia wymogi?
- Omówienie certyfikatu TUV i certyfikatu B – jak się je stosuje?
- Strefa upadku – HIC współczynnik upadku – jak interpretować? Jak dostosować nawierzchnię do współczynnika HIC?
- Piaskownice – jakie wymogi musi spełniać piasek? Jak często wymieniać piasek w piaskownicy? Czy wymiana musi być co 3 miesiące, pomimo tego, że plac zabaw jest zamknięty? Czy piasek można dosypać do istniejącego, czy należy go wymienić?
- Czy nawierzchnię z płyt gumowych można układać bezpośrednio na gruncie lub piasku?
- Jaka ma być odległość między placem zabaw od śmietnika lub drogi?
- Co ile trzeba wymieniać urządzenia na placu zabaw?
- Jak i czy w ogóle plac zabaw powinien być ogrodzony? Płotki myśliwskie – czy mogą być takie ogrodzenia?
- Komu można udostępnić plac zabaw?
- Jak wygląda procedura zgłaszania budowy placu zabaw do starostwa?
- Jakie dokumenty trzeba przygotować do budowy placu zabaw?
- Czy gmina może ubiegać się o dofinansowanie do Ministerstwa Sportu i Turystyki na budowę placu? Jak wygląda cała procedura i jak długo trwa? Jakie dokumenty trzeba złożyć i gdzie?
- Jaką dokumentację związaną z placami zabaw trzeba prowadzić? Jakie są niezbędne dokumenty?

4) Siłownie zewnętrzne – jak zarządzać takimi siłowniami? Jak utrzymać bezpieczeństwo na ich terenach?

- Zalety i wady łączenia placu zabaw z siłownią – ujęcie praktyczne?
- Jaka odległość musi być między placem zabaw a siłownią?
- Czy strefy bezpieczeństwa siłowni mogą na siebie nachodzić?
- Jakie wymogi bezpieczeństwa muszą spełniać siłownie napowietrzne?
- Jakie atesty i jakie certyfikaty muszą posiadać te urządzenia?
- Jakie podłoże pod siłownie napowietrzne?
- Jakie urządzenia powinny się znajdować?
- Jak wygląda konserwacja takich siłowni?
- Co ile powinny być przeglądy? Kto może zajmować się takimi przeglądami?

5) Regulamin placu zabaw - jak napisać dobry regulamin?

- Co powinien zawierać regulamin placu zabaw?
- Na jakie zapisy warto zwrócić szczególną uwagę?
- Na co zwrócić uwagę przy pisaniu regulaminu? Jak regulować czystość? Czy na placu zabaw mogą być psy?

Prowadzący:

Damian Torba - Urodzony w 1986 w Poznaniu. Absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego na kierunku Ochrona Środowiska oraz podyplomowych studiów Politechniki Poznańskiej na kierunku Odnawialne Źródła Energii.

Od 2013 roku pracownik w Referacie Komunalnym Urzędu Gminy Suchy Las gdzie m.in. odpowiada za utrzymanie obiektów komunalnych na terenie gminy Suchy Las. W tym przede wszystkim placów zabaw, siłowni zewnętrznych oraz innych terenów rekreacyjnych.

Od lat zajmuje się planowaniem oraz rozliczeniem zadań związanych z utrzymaniem czystości na terenie gminy Suchy Las, utrzymaniem zieleni, pełni obowiązki związane z koordynacją komunikacji publicznej.

Prawa autorskie do niniejszego programu przysługują Private Corporate Consulting Sp. z o.o. Udostępnianie, kopiowanie i przerabianie niniejszego programu bez pisemnej zgody Private Corporate Consulting Sp. z o.o., zagrożone jest odpowiedzialnością karną oraz cywilną