|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ**  **z okresowej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego placu zabaw** | | | | | | | | | | |
| **Podstawa**  **prawna** | Art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku poz. 1332 z p. zm.) | | | | | | | | | |
| **ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:**   1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,   2) stanu technicznego urządzeń zabawowych, ich estetyki i otoczenia | | | | | | | | | | |
| **Data kontroli** | | |  | | **Data następnej kontroli** | | |  | | |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ** | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko | | |  | | | | | | | |
| Nr upr. bud. | | |  | | | | | | | |
| Nr członkowski POIIB | | |  | | | | | | | |
| Telefon kontaktowy | | |  | | | | | | | |
| **INFORMACJE OGÓLNE O PLACU ZABAW** | | | | | | | | | | |
| **Fotografia placu zabaw (widok ogólny)** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
| **Właściciel lub zarządca** | **Nazwa** | | |  | | | | | | |
| **Adres** | | |  | | | | | | |
| **Telefon kontaktowy** | | |  | | | | | | |
| **Adres placu zabaw** | | | |  | | | | | | |
| **Nazwa placu zabaw** (jeżeli została nadana) | | | |  | | | | | | |
| **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW** | | | | | | | | | | |
| liczba urządzeń | | | |  | | | | | | |
| rodzaje urządzeń | | | |  | | | | | | |
| rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń np. drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne itp. | | | |  | | | | | | |
| rodzaj nawierzchni | | | |  | | | | | | |
| rodzaj nawierzchni pod urządzeniami | | | |  | | | | | | |
| sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane) | | | |  | | | | | | |
| rodzaj ogrodzenia | | | |  | | | | | | |
| nasłonecznienie placu zabaw | | | |  | | | | | | |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:** | | | | | | | | | | |
| **protokołem poprzedniej kontroli stanu technicznego** | | | | | | | | | | |
| Data kontroli | | | Ustalenia pokontrolne | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |
| **z protokołami odbioru robót remontowych, wykonanych na placu zabaw w okresie od poprzedniej kontroli** | | | | | | | | | | |
| Data kontroli | | | Zakres wykonanych robót remontowych | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |
| **ze zgłoszeniami użytkowników placu zabaw dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń urządzeń**   |  |  | | --- | --- | | Imię i nazwisko zgłaszającego | Treść zgłoszenia | |  |  | |  |  | | **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI  W PROTOKOLE Z POPRZEDNIECH KONTROLI OKRESOWEJ** | | | Data protokołu | Nie wykonane roboty remontowe | |  |  | | **DOKUMENTACJA PLACU ZABAW**  (dokumentacja budowy oraz dokumentacja powykonawcza)  jest kompletna niekompletna brak | | | **DOKOMENTACJA UŻYTKOWANIA**  (np.: dokumentacja odbioru urządzeń, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami, dokumentacja eksploatacyjna)  jest kompletna niekompletna brak | | | | | | | | | | | | |
| USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO | | | | | | | | | | |
| **Przedmiot sprawdzenia** | | | | **Określenie stanu technicznego** | | | | | | |
| dojścia do placu | | | |  | | | | | | |
| konstrukcja belek, okrąglaków oraz ich odkształcenia | | | |  | | | | | | |
| połączenia śrubowe | | | |  | | | | | | |
| powierzchnia elementów drewnianych | | | |  | | | | | | |
| warstwa impregnatu elementów drewnianych | | | |  | | | | | | |
| fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawania ponad teren | | | |  | | | | | | |
| nawierzchnia, czy np. nie tworzą się kałuże | | | |  | | | | | | |
| elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej) | | | |  | | | | | | |
| części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniw łańcuchów | | | |  | | | | | | |
| blachy przy ślizgach | | | |  | | | | | | |
| połączenia ślizgów z konstrukcjami | | | |  | | | | | | |
| nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia | | | |  | | | | | | |
| łożyska w huśtawkach, karuzelach | | | |  | | | | | | |
| elementy do chwytania, np. czy nie obracają się | | | |  | | | | | | |
| ogrodzenia | | | |  | | | | | | |
| konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania | | | |  | | | | | | |
| ławki, znajdujące się na placu zabaw | | | |  | | | | | | |
| stojaki na rowery | | | |  | | | | | | |
| stan i ilość piasku w piaskownicy | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **USTALENIA INNE** | | | | | | | | | | |
| czy została umieszczona tablica informacyjna oraz, czy zawiera wymagane informacje: numer telefonu alarmowego oraz do zarządcy, nazwę i adres placu | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy urządzenia są trwale oznakowane: nazwą i adresem producenta, numerem seryjnym  i katalogowym, rokiem produkcji, numerem normy i datą jej wydania | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy na urządzeniach placu zabaw oznaczono poziomu nawierzchni | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy stwierdzono drewno rozszczepiające się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy sklejka rozwarstwia się, a jeśli tak, to których elementów | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy występują części zbieżne ku dołowi pod katem <60°, a jeśli tak to na jakich urządzeniach | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szui, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy występują punkty zmiażdżenia lub ścinania | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy występuje brak lub załamane, odkształcone, bądź uszkodzone elementy urządzeń, a jeśli tak, to jakich | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy stwierdzono przetarcia laminatu, a jeśli tak, to na jakich urządzeniach | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy na placu zabaw znajdują się kosze na śmieci | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy zjeżdżalnia skierowana do słońca | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy występują niedozwolone połączenia urządzeń np. huśtawki ze zjeżdżalnią | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy huśtawki mają sztywne zawieszenie | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy huśtawki lub karuzele mają łańcuszki zabezpieczające | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy są zachowane wymagane odległości placu zabaw od: linii rozgraniczających ulice, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów, obszaru kolejowego | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy właściciel lub zarządca posiada dokumentację placu zabaw, zawierającą: plan kontroli, harmonogram konserwacji, procedurę postępowania w razie awarii, pożaru lub wypadku oraz dokumentację przeglądową dla trzech rodzajów przeglądów (regularnych, funkcjonalnych i podstawowych) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| czy sąsiedztwie występują zagrożenia lub przeszkody, jeśli tak to jakie | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z NORMAMI (tak/nie)** | | | | | | | | | | |
| właściwe zabezpieczenie materiałów | | | | | | | | | |  |
| woda łatwo spływa | | | | | | | | | |  |
| właściwe zabezpieczenie połączeń | | | | | | | | | |  |
| właściwy obszar wolny urządzeń | | | | | | | | | |  |
| właściwy obszar upadku urządzeń | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary urządzeń | | | | | | | | | |  |
| właściwe bariery | | | | | | | | | |  |
| właściwe osłony | | | | | | | | | |  |
| właściwe poręcze | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary pochylni | | | | | | | | | |  |
| pochylnie mają powierzchnie antypoślizgowe | | | | | | | | | |  |
| zamknięte otwory rur i profili | | | | | | | | | |  |
| przestrzenie wewnętrzne dostępne dla dorosłych | | | | | | | | | |  |
| właściwe otwory w przestrzeniach zamkniętych | | | | | | | | | |  |
| właściwe odstępy miedzy podłożem i częściami ruchomymi | | | | | | | | | |  |
| minimum 230 mm odstępu miedzy częściami ruchomymi i stałymi | | | | | | | | | |  |
| zapewnione hamowanie ruchu | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary szczebli w drabinach | | | | | | | | | |  |
| trwałe mocowanie szczebli w drabinach | | | | | | | | | |  |
| stałe nachylenie schodów | | | | | | | | | |  |
| właściwa ilość i wymiary stopni | | | | | | | | | |  |
| pośrednie podesty w schodach (o ile wymagane) | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary wiszących lin | | | | | | | | | |  |
| właściwe odległości od lin wiszących | | | | | | | | | |  |
| właściwe mocowanie lin do wspinaczki | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary lin do wspinaczki | | | | | | | | | |  |
| właściwe otwory w łańcuchach | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary huśtawek | | | | | | | | | |  |
| siedzisko huśtawki obleczone gumą | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary i nachylenie ześlizgów | | | | | | | | | |  |
| jest właściwy drążek poprzeczny, o ile wymagany | | | | | | | | | |  |
| właściwe zabezpieczenia boczne (burty) | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary kolejki linowej | | | | | | | | | |  |
| właściwe siedzisko kolejki linowej | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary bujaków | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary i nachylenie huśtawek wagowych | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary linariów | | | | | | | | | |  |
| właściwe zabezpieczenie przed upadkiem z linariów | | | | | | | | | |  |
| właściwe wymiary i odległości karuzel od nawierzchni | | | | | | | | | |  |
| spód karuzeli tarczowej gładko wykończony | | | | | | | | | |  |
| urządzenia są stabilnie zakotwione | | | | | | | | | |  |
| fundamenty na odpowiedniej głębokości | | | | | | | | | |  |
| właściwa budowa ciężkich, wiszących belek | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **Estetyka urządzeń zabawowych** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Otoczenie** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **W celu usunięcia bezpośredniego zagrożenia dla ludzi lub mienia należy bezzwłocznie wykonać** \_\_\_\_\_\_\_\_\_  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego \* potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (data) (czytelny podpis)  W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować lub powodują ww. zagrożenia, protokół niniejszy zostanie bezzwłocznie przekazany do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego  w\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | | | | | | |
| **KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ORAZ OKREŚLENIE STOPNIA ZUŻYCIA  PLACU ZABAW** | | | | | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Kryteria ogólne oceny i kwalifikacji stanu zużycia technicznego** | | | | **Kwalifikacja stanu technicznego** | **Procentowe zużycie** | **Kryterium oceny** | | bardzo dobry | 0 - 15 | urządzenia nie wykazują zużycia i uszkodzeń | | zadowalający | 16 - 30 | urządzenia wykazują niewielkie zużycie eksploatacyjne. | | średni | 31 - 50 | w urządzeniach występują uszkodzenia lub ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia. | | zły | 51 - 70 | w urządzeniach występują znaczne uszkodzenia i ubytki. | | | | | | | | | | | |
| **ROBOTY REMONTOWE DO WYKONANIA** | | | | | | | | |  | |
| Nazwa urządzenia | | Zakres robót i kolejność ich wykonania | | | | | | | Fot.  nr | |
|  | |  | | | | | | |  | |
| **OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO PLACU ZABAW** | | | | | | | | | | |
| **-**  znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze bezpieczne użytkowanie,  **-** pomimo tego, iż nie znajduje się w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu użytkowników, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu,  **-** zagraża życiu lub zdrowiu użytkowników – należy zakazać jego użytkowania w całości lub w części **\***  **\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** | | | | | | | | | | |
| **DOKUMENTACJA FOTOGRANICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI  (**urządzenia posiadające usterki lub wady | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | |
| fot. nr 1 | | | | | | | fot. nr 2 | | | |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (podpis osoby przeprowadzającej kontrolę) | | | | | | | | | | |

Potwierdzam odbiór protokółu:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, dnia **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (czytelny podpis właściciela lub zarządcy)