

PROTOKÓŁ
z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

Podstawa prawna	Art. 62 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. 2020.1333 – tj.)		
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:			
1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych, 2) stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych			
Data kontroli		Data następnej kontroli	
OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ			
Imię i nazwisko			
Nr upr. bud.			
Nazwa Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i nr członkowski			
Telefon kontaktowy			
INFORMACJE OGÓLNE O PLACU ZABAW			
Fotografia placu zabaw (widok ogólny)			
Właściciel lub zarządca	Nazwa	Prezydent Miasta Zielona Góra	
	Adres	Ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra	
Adres placu zabaw			
Nazwa placu zabaw (jeżeli została nadana)			
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW			
Liczba urządzeń			
Rodzaje urządzeń			

Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń		
Rodzaj nawierzchni		
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami		
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)		
Rodzaj ogrodzenia		
PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:		
protokołem poprzedniej kontroli stanu technicznego		
Data poprzedniej kontroli		
ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOLE Z POPRZEDNIEJ KONTROLI		
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe	
DOKUMENTACJA PLACU ZABAW (dokumentacja budowy oraz dokumentacja powykonawcza)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jest kompletna	niekompletna	brak
DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA (np.: dokumentacja odbioru urządzeń, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami, dokumentacja eksploatacyjna)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jest kompletna	niekompletna	brak
USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO		
Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego	
dojścia do placu		
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia		
połączenia śrubowe		
powierzchnia elementów drewnianych		
warstwa impregnatu elementów drewnianych		
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren		
nawierzchnia		

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	
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 nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń	
czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia	
czy stwierdzono drewno/sklejkę rozszczepiające się/rozwarstwiające się lub w stanie rozkładu, 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 kątem $<60^\circ$, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szyi, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia	

czy występują niedozwolone połączenia urządzeń np. huśtawki ze zjeżdżalnią		
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 przeglądowną dla trzech rodzajów przeglądów (regularnych, funkcjonalnych i podstawowych)		
czy w sąsiedztwie występują zagrożenia lub przeszkody, jeśli tak to jakie		
Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli _____		
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
zadowolający	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, szacunkowy koszt i kolejność ich wykonania	Fot. nr
OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO PLACU ZABAW		
<ul style="list-style-type: none"> - znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze bezpieczne użytkowanie, - pomimo tego, iż nie znajduje się w należyтым 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 protokole są zgodne ze stanem faktycznym:

(czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę)

.....

akceptuję wzór protokołu
(oferent lub upoważniony przedstawiciel oferenta)