

PROTOKÓŁ**z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw****Adres****PRZEDSZKOLE NR 5****ul. Spokojna 13,
20-066 Lublin****ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:**

stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych

Data kontroli

30.08.2023r

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

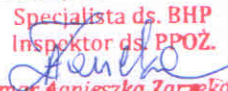
Imię i nazwisko

**Agnieszka Zarzeka
Renata Kunach****OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW**

Rodzaje urządzeń	bujaki sprężynowe, plastikowa konstrukcja ze ślizgiem, piaskownica, zabawki dydaktyczne
Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń	drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne
Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia placu zabaw składa się z podłoża naturalnego wyłożony teren matą przerostową.
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami	Prawidłowe
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)	Urządzenia są trwale związane z podłożem, aby zapobiec przesuwaniu urządzeń i zachowane są wokół nich strefy bezpieczeństwa. Urządzenia zamocowane prawidłowo (zabetonowane, wkopane, zabetonowane w kotwach stalowych)
Rodzaj ogrodzenia	Prawidłowe

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO

Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego
dojścia do placu	Brak barierek zabezpieczających przed bezpośrednim wyjściem na jezdnię (ulicę).
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia	prawidłowe
połączenia śrubowe	prawidłowe
powierzchnia elementów drewnianych	stan dobry
warstwa impregnatu elementów drewnianych	w normie
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren	nie dotyczy
nawierzchnia	prawidłowa
elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	stan dobry
części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniów łańcuchów	Brak huśtawek
blachy przy ślizgach	odpowiednio zabezpieczone
połączenia ślizgów z konstrukcjami	prawidłowe

nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia	odpowiednio zabezpieczone
łożyska w huśtawkach, karuzelach	Nie dotyczy
elementy do chwytania, np. czy nie obracają się	stan prawidłowy
ogrodzenia	stan prawidłowy
konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania	stan prawidłowy
ławki, znajdujące się na placu zabaw	stan prawidłowy
stan i ilość piasku w piaskownicy	Prawidłowy
USTALENIA INNE	
czy została umieszczona tablica informacyjna	
<i>tak</i>	
czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia	
<i>Prawidłowa</i>	
czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń	
<i>tak</i>	
czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia	
<i>Nie stwierdzono</i>	
czy stwierdzono drewno/sklejkę rozszczepiające się/rozwarstwiająca się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów	
<i>Nie stwierdzono</i>	
czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
<i>Nie stwierdzono</i>	
Czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szyi, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
<i>Ogrodzenie (siatka) z licznymi ubytkami stwarza ryzyko ran szarpanych, urazu oczu oraz ciężkich okaleczeń.</i>	
czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia	
<i>Nie stwierdzono</i>	
<p>Na terenie placu zabaw oceniono stan techniczny i poziom bezpieczeństwa powierzchni gruntu (czystość, równość, wystające elementy). Zwrócono szczególną uwagę na stan strefy upadku przy poszczególnych urządzeniach.</p> <p>Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym</p>	
<p>Specjalista ds. BHP Inspktor ds. PPOŻ.  mgr Agnieszka Zarzeka</p>	
<p>(czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę)</p>	