



**Orzeczenie Techniczne NR .....23876/2023.....**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b>         | Publiczna Szkoła Podstawowa im. Bł. Jana Pawła II w Płocochowie<br>Płocochowo 72,<br>06-100 Płocochowo   |
| <b>Właściciel urządzenia:</b> | j.w.   |
| <b>Nazwa urządzenia:</b>      | Przedmiotem kontroli był plac zabaw znajdujący się na terenie szkolnym wykonany w ramach rządowego projektu "Radosna Szkoła".  |
| <b>Producent, rok:</b>        | Buglo; 2014r.  |
| <b>Wykaz urządzeń:</b>        | Zestaw zabawowy;<br>Zjazd linowy;<br>Regulamin placu zabaw.  |
| <b>Dokumenty odniesienia:</b> | Ze względu na wymóg zgodności wyposażenia z polskimi normami kontrola obejmowała swoim zakresem ocenę zgodności placów zabaw i siłowni plenerowej z następującymi dokumentami odniesienia:<br>Art. 62 ust. 1 pkt 1, 2 ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 nr 1333)<br>PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br>Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.<br>PN-EN 1176-2+AC:2020-01 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br>Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.<br>PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br>Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.<br>PN-EN 1176-5:2020-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br>Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania |



|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <p>bezpieczeństwa i metody badań karuzeli.<br/>PN-EN 1176-6+AC:2019-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br/>Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.<br/>PN-EN 1176-7:2020-09 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br/>Część 7: Wytyczne dotyczące montażu, kontroli, konserwacji i eksploatacji.<br/>PN-EN 1176-10:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br/>Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy.<br/>PN-EN 1176-11:2014-11 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.<br/>Część 11: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej.<br/>PN-EN 1177+AC:2019-04 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Metody wyznaczania amortyzacji uderzenia.</p> |
| <b>Metodyka:</b>             | <p>Przeprowadzono czynności kontrolne polegające na kontroli stanu placu zabaw w sposób organoleptyczny oraz za pomocą próbników kontrolnych zgodnych z Polską normą PN-EN 1176, PN-EN 1177. Stanu urządzeń narażonych na szkodliwe wpływy warunków atmosferycznych i niszczące działanie czynników występujących podczas ich użytkowania, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenia dla: bezpieczeństwa osób użytkujących. Wykonanie dokumentacji fotograficznej, w celu przeanalizowania z aktualnymi wymogami prawa budowlanego oraz polskich norm. Przeprowadzanie wywiadu z zarządcą placu zabaw – na temat wypadków na terenie placu zabaw, sposobu funkcjonowania i okresów użytkowania obiektu. Przygotowanie orzeczenia technicznego.</p>   |
| <b>Posiada dokumentacje:</b> | <p>Rejestr przeprowadzonych kontroli, konserwacji i napraw placu zabaw; projekt placu zabaw, certyfikaty, karty techniczne urządzeń.</p>   |



**Data i miejsce badań:**

07.12.2023 r., Płocochowo

**Ocena końcowa:**

Plac zabaw na terenie szkolnym- ogrodzony. Plac wyposażony jest w ławki do siedzenie oraz kosze na śmiecie elementy te pozwalają zapewnić komfort opiekunom oraz porządek. Dojście do placu jest bezpieczne. W sąsiedztwie nie występują zagrożenia, ani przeszkody. Nawierzchnia na placu zabaw bezpieczna zgodna z wytycznymi normy PN-EN 1176 i PN-EN 1177. Stan nawierzchni: technicznie ogólnie dobry. Nie stwierdza się przetarć laminatów, złamań elementów, drewna w stanie rozkładu, odkształceń. Połączenie urządzeń zgodne z normą oraz właściwe zabezpieczenie połączeń. Woda łatwo spływa z placu zabaw. Przestrzeń wewnętrzne dostępne dla dorosłych. Urządzenia montowane bezpośrednio do gruntu- stabilne. Trwałe zabezpieczenie szczelbi w drabinkach. Plac ma znamiona użytkowania – nie zagrażające bezpieczeństwu uczestnikom zabawy. Plac zabaw zgodny z normą PN-EN 1176. Zalecenia po kontrolne przekazane zlecniodawcy przeglądu kontrolnego. Potrzeba ciągłego monitorowania stanu placu zabaw.

**Orzeczenie techniczne ważne do: 07.12.2024r.**

**Niniejsze orzeczenie ważne jest tylko w oryginale**

Uwaga: Powyższa ocena stanu technicznego w czasie badania nie dotyczy wad ukrytych, za które nie odpowiadam.

**MICHAŁ KRAKOWSKI**  
mgr inż. Inżynierstwa lądowego  
upr. budowlana nr 8346/70/81

Europejskie Centrum Bezpieczeństwa  
Sportu i Rekreacji Sp. z o. o  
ul. Kajetana Stefanowicza 13, 31-234 Kraków  
NIP: 9452253230 REGON: 521268541  
KRS: 0000955041  
tel. 502 702 134 [www.bezpieczneplace.pl](http://www.bezpieczneplace.pl)

Specjalista ds. Bezpieczeństwa Urządzeń  
Rekreacyjnych i Placów Zabaw  
*Andrzej Buszek*  
mgr inż. Andrzej Buszek