

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa **ARCHITEKTURY OGRODOWEJ**

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych

- Upewnij się, że wszystkie ostre krawędzie, wystające gwoździe i śruby w elementach architektury ogrodowej są zabezpieczone.
- Podczas montażu lub demontażu stosuj rękawice ochronne, aby uniknąć skaleczeń.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny mebli ogrodowych, pergoli i altan, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu, które może prowadzić do obrażeń.

2. Ryzyko odrzutu przedmiotów

- Zabezpieczaj luźne elementy, takie jak poduszki, parasole i lekkie dekoracje, które mogą zostać odrzucone przez wiatr.
- Używaj odpowiednio ciężkich podstaw do stabilizacji wolnostojących elementów, np. parasoli ogrodowych.
- Nie używaj elementów architektury ogrodowej w czasie burz lub silnych wiatrów.

3. Ryzyko poślizgnięcia lub upadku ○ Stosuj materiały antypoślizgowe

- na ścieżkach, tarasach i schodach.
- Regularnie usuwaj wilgoć, liście i inne przeszkody z powierzchni ogrodowych, aby zapobiec poślizgnięciom.
 - Upewnij się, że poręcze i balustrady są solidnie zamocowane i odpowiednio wysokie.

4. Ryzyko hałasu i utraty słuchu

- W przypadku instalacji wodnych, takich jak fontanny czy kaskady, upewnij się, że ich poziom hałasu nie przekracza norm akustycznych dla otoczenia.

5. Ryzyko porażenia prądem

- Instalacje oświetleniowe i elektryczne powinny być przystosowane do użytku zewnętrznego (klasa IP44 lub wyższa).
- Nie dotykaj elementów elektrycznych mokrymi rękami.
- Przed rozpoczęciem konserwacji odłącz urządzenia od źródła zasilania.

6. Ryzyko oparzeń

- Upewnij się, że elementy ogrodowe wykonane z metalu nie nagrzewają się nadmiernie podczas upałów.
- Grill i inne urządzenia grzewcze używaj zgodnie z instrukcją producenta, zachowując odpowiednią odległość od łatwopalnych materiałów.
- Nie zostawiaj gorących urządzeń bez nadzoru.

7. Ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem

- Zawsze stosuj stabilne mocowania do montażu dużych elementów, takich jak altany czy huśtawki.
- Sprawdzaj wytrzymałość materiałów, z których wykonano elementy architektury, szczególnie w przypadku intensywnego użytkowania.
- Unikaj przeciążania mebli ogrodowych ponad ich maksymalną nośność.

8. Środki ostrożności w specyficznych warunkach

- W wilgotnym środowisku używaj materiałów odpornych na korozję, takich jak stal nierdzewna lub aluminium.
- W rejonach o ekstremalnych temperaturach wybieraj materiały odporne na promieniowanie UV i mrozoodporne.
- W miejscach narażonych na silny wiatr stosuj ciężkie i stabilne konstrukcje.

9. Ryzyko związane z brakiem konserwacji

- Regularnie sprawdzaj i konserwuj elementy drewniane, aby zapobiec ich gniciu i rozwarstwianiu.
- Zabezpieczaj metalowe elementy przed korozją poprzez malowanie lub stosowanie odpowiednich powłok ochronnych.
- Wymieniaj uszkodzone lub zużyte części, takie jak złącza, śruby czy deski, aby uniknąć wypadków.

10. Środki ochrony osobistej ○ Używaj rękawic ochronnych podczas montażu i konserwacji elementów ogrodowych.

- Noszenie okularów ochronnych jest zalecane podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi lub ostrymi narzędziami.
- W wilgotnym środowisku stosuj obuwie antypoślizgowe i odzież chroniącą przed przemoknięciem.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

Wszelkie szczegółowe ostrzeżenia lub informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne w instrukcji obsługi dołączonej do produktu lub dostępnej w formacie pdf. w karcie produktu lub na stronie [www. producenta/dostawcy](http://www.producenta/dostawcy).