

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Park Edukacyjny „Interakcje” sp. z o. o.

I. DEFINICJE

1. Akty wandalizmu – zjawisko szkodliwe społecznie, przejawiające się w postaci umyślnego niszczenia cudzego mienia, w tym także Produktu oraz jego elementów, przez osoby trzecie.
2. Gwarant/Producent – podmiot udzielający gwarancji, będący jednocześnie Producentem, którym jest Park Edukacyjny „Interakcje” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bielsku-Białej, przy ul. Stefana Okrzei 2, 43-300 Bielsko-Biała, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000423869, NIP: 7010345193, REGON: 146163128, kapitał zakładowy: 100.000,00 zł.
3. Konsument - pełnoletnia osoba fizyczna posiadająca pełną zdolność do czynności prawnych dokonująca zakupu Produktu niezwiązanego bezpośrednio z jej działalnością gospodarczą lub zawodową lub bezpośrednio związanego z jej działalnością gospodarczą, gdy z treści tej umowy wynika, że nie posiada ona dla tej osoby charakteru zawodowego.
4. Kupujący – podmiot uprawniony z gwarancji, który dokonuje zakupu Produktów, zarówno na użytek osobisty, jak i biznesowy, w tym także podmioty pełniące rolę dystrybutorów bądź importerów. Za Kupującego uważa się także klienta końcowego, tj. podmiot, u którego docelowo nowe Produkty zostały zamontowane.
5. Produkt – urządzenie edukacyjne, w tym także muzyczne, przeznaczone do użytku na placu zabaw dla dzieci, którego celem jest edukacja dzieci poprzez zabawę, ich integracja oraz rozwój kreatywności, będące często uzupełnieniem typowych placów zabaw dla dzieci.
6. Ogólne Warunki Gwarancji – niniejszy dokument, którego integralną część stanowią Instrukcja montażu Produktu, Instrukcja użytkowania Produktu oraz Procedura kontroli placu zabaw.
7. Ogólne Warunki Użytkowania – dokument wskazujący na sposób użytkowania Produktów jak i zakres i czas czynności kontrolnych jakie należy wykonywać celem utrzymania Gwarancji.
8. Dni Robocze – dni od poniedziałku do piątku, które nie są świętami wolnymi od pracy w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy na terenie Polski.

II. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Gwarant oświadcza, że wszystkie Produkty produkowane są zgodnie z normami bezpieczeństwa PN-EN 1176-1:2017-12,
2. Zakres Gwarancji jest różny od zakresu realizacji usługi związanej z dostarczeniem i montażem Produktu:
 - a. Gwarant dokonuje transportu oraz montażu Produktu w wyznaczonym przez Kupującego miejscu, w ramach świadczonych przez siebie usług.
 - b. Gwarant odpowiada jedynie za transport Produktu do wskazanego przez Kupującego miejsca, natomiast po stronie Kupującego leży rozładunek oraz prawidłowy montaż Produktu, który odbywa się bez udziału i ingerencji Gwaranta.

- c. Kupujący jest odpowiedzialny za transport oraz prawidłowy montaż Produktu we własnym zakresie. Rola Gwaranta w tym przypadku kończy się na wydaniu Produktu Kupującemu. Załadunek następuje po stronie Kupującego.
3. Gwarancja obowiązuje na terytorium Unii Europejskiej.
4. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Kupującego będącego Konsumentem, wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

III. ODPOWIEDZIALNOŚĆ GWARANTA

1. Gwarant w ramach udzielanej gwarancji zapewnia należyta jakością Produktu, w tym wszystkich jego elementów wraz z niezbędnym wyposażeniem, z uwzględnieniem wyłączeń i postanowień wskazanych w dalszej części niniejszego punktu.
2. Gwarant deklaruje prawidłowe działanie Produktu przez okres 24 miesięcy liczony od daty montażu Produktu w przypadku zaistnienia sposobu realizacji usług wskazanego w pkt. II ppkt. 1 lit. a powyżej lub od daty wydania Kupującemu Produktu – w przypadku realizacji dostarczenia i montażu Produktu w sposób określony w pkt. II ppkt. 1 lit. b i c powyżej.
3. W razie wystąpienia jakiegokolwiek wady Produktu w okresie gwarancyjnym Gwarant, na podstawie niniejszej gwarancji, zobowiązuje się do usunięcia ujawnionych wad i naprawienia Produktu w zakresie jego właściwości, przez cały okres trwania gwarancji, poprzez przekazanie Kupującemu wszelkich niezbędnych części zamiennych Produktu wraz ze wszystkimi, niezbędnymi instrukcjami. Kupujący jest zobowiązany do dokonania wszelkich niezbędnych napraw Produktu we własnym zakresie.
4. Wszelkie wadliwe Produkty lub ich części, które zostały wymienione na nowe, stają się własnością Producenta z chwilą ich wymiany.
5. Gwarant informuje, że Produkty Gwaranta, w tym także usługi w zakresie projektowania, produkcji, montażu oraz serwisu urządzeń do użytku na placu zabaw dla dzieci objęte są ubezpieczeniem OC.
6. Odpowiedzialnością Gwaranta z tytułu gwarancji nie są objęte:
 - a. zmiany Produktu związane z naturalnym zużyciem wynikające z normalnej eksploatacji Produktu, w tym części eksploatacyjnych Produktu, takich jak np. jak łożyska, przetarcia ogniw łańcucha w częściach stanowiących elementy połączeniowe/ruchome, przetarcia oplotu lin mocujących oraz elementy amortyzujące, a także wytarcia powłoki malarskiej,
 - b. zmiany Produktu zachodzące naturalnie podczas normalnej eksploatacji Produktu spowodowane działaniem wszelkich czynników atmosferycznych i chemicznych, w tym także nieznaczne odkształcenia materiału, przebarwienia, odbarwienia, utrata intensywności koloru spowodowana np. działaniem światła i inne,
 - c. uszkodzenia oraz wady Produktu powstałe w wyniku działania siły wyższej, w tym klęski żywiołowej,
 - d. odstępstwa kolorystyczne w fakturze materiału, z którego wykonany jest Produkt, które to odstępstwa są wynikiem procesu technologicznego,
 - e. właściwości Produktu wynikające z rodzaju użytych materiałów, w przypadku których standardowo drobne różnice nie są wadą wyrobu, a wynikają jedynie ze specyfiki danych materiałów oraz ich naturalnych właściwości,
 - f. naturalne procesy zachodzące w drewnie i materiałach drewnopochodnych, takich jak pęknięcia, odkształcenia, przebarwienia koloru, sporadyczny wypływ żywicy, niestanowiące zagrożenia dla nośności konstrukcji Produktu,
 - g. naturalne naloty tlenku żelaza oraz śnieży na elementach

montażowych oraz spawach,
h. skrzywienie wynikające z poluzowania się połączeń lub innych powodów,
i. Produkty zamontowane w sposób niezgodny z instrukcją montażu,
j. uszkodzenia lub wadliwe działanie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, przechowywaniem lub konserwacją Produktu, niedbałością Kupującego lub użytkowaniem Produktu niezgodnie z instrukcją obsługi albo mającymi zastosowanie w przypadku danego Produktu przepisami w zakresie bezpieczeństwa,
k. uszkodzenia lub wadliwe działanie Produktu spowodowane przez Akty wandalizmu,
l. uszkodzenia mechaniczne Produktu i wywołane nimi wady Produktu, w tym także rozcięcie lin mocujących przez osoby trzecie,
m. uszkodzenia oraz wady Produktu powstałe w wyniku naruszenia integralności/przeróbki Produktu, samodzielnej zmiany lub naprawy Produktu w sposób niezgodny z instrukcją montażu, w tym także zmian konstrukcyjnych Produktu, bez wcześniejszego zgłoszenia tych zmian lub naprawy do Gwaranta lub upoważnionego przedstawiciela Gwaranta i otrzymania pisemnej akceptacji na dokonanie zmiany lub naprawy Produktu w określony sposób,
n. wady i uszkodzenia Produktu, w wyniku których obniżono cenę Produktu, wskazane Kupującemu przed zawarciem umowy sprzedaży,
o. wady i uszkodzenia Produktu powstałe w wyniku kradzieży Produktu lub jego elementów.

7. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Gwarant dostarczył Kupującemu zamiast Produktu wadliwego Produkt wolny od wad albo dokonał istotnych napraw Produktu objętego gwarancją, w tym także dokonał wymiany części Produktu objętej wadą, zarówno w sposób bezpośredni, jak i poprzez dostarczenie Kupującemu, do samodzielnego montażu przez niego, niezbędnych elementów do usunięcia wad powstałych w Produkcie, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia Produktu wolnego od wad lub Produktu naprawionego bądź wymienianego lub naprawianego elementu Produktu. Poprzez istotną naprawę rozumie się w szczególności taką naprawę, w wyniku której usunięto wadę obniżającą całkowicie użyteczność Produktu/elementu Produktu. W pozostałych wypadkach termin Gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady Produktu objętego gwarancją Kupujący nie mógł z niej korzystać.

8. Podmiotem zobowiązanym do dokonywania wszelkich, niezbędnych przeglądów, serwisów i kontroli Produktów w sposób terminowy, których celem jest dochowanie ochrony gwarancyjnej, jest tylko i wyłącznie Kupujący lub upoważnione przez niego wykwalifikowane jednostki serwisujące. Wszelkie przeglądy oraz kontrole winny być wykonywane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Użytkowania.

9. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe w skutek brak przestrzegania wymogów dotyczących przeprowadzenia niezbędnej kontroli Produktów zgodnie z Ogólnymi Warunkami Użytkowania przez Kupującego i inne wykwalifikowane jednostki serwisujące Produkty. Do doprowadzenia do wykonania kontroli jest zobowiązany Kupujący lub upoważnione przez niego podmioty, jeżeli jest to wymagane przez wewnętrzne przepisy, postanowienia lub ustalenia obowiązujące u Kupującego lub podmiotów upoważnionych przez niego do dokonywania serwisu i kontroli Produktów.

IV. WYGAŚNIĘCIE GWARANCJI

1. Gwarancja wygasa w sytuacji, gdy po wykryciu usterki Kupujący niezwłocznie (tj. do 3 dni) nie zawiadomi Gwaranta o wykryciu usterki i/lub niezwłocznie nie zabezpieczy Produktu przed dalszą eksploatacją do czasu dokonania naprawy i/lub nie zaprzestanie dalszej eksploatacji Produktu.
2. Gwarancja wygasa w zakresie wad, uszkodzeń i braków ilościowych, które dało się zauważyć przy odbiorze Produktu, w przypadku jego odbioru przez Kupującego bez zastrzeżeń i braku niezwłocznego zgłoszenia tych wad.

V. PROCEDURA REKLAMACYJNA

1. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad w jakimkolwiek Produkcie, Kupujący jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Producenta o powstałych wadach w formie telefonicznej lub pisemnej.
2. Producent jest zobowiązany do rozpatrzenia złożonej reklamacji w najszybszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 14 Dni Roboczych od dnia otrzymania reklamacji. W przypadku konieczności dostawienia wadliwego Produktu lub jego elementu do Producenta, Producent poinformuje Kupującego o takiej konieczności oraz wskaże dane miejsca dostawy realizowanej na koszt Producenta. Termin na uznanie lub odrzucenie reklamacji rozpoczyna bieg po dostarczeniu wadliwego Produktu do Producenta.
3. W przypadku uznania zasadności otrzymanej reklamacji, Producent zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad, które wystąpiły w Produkcie w terminie do 30 Dni Roboczych liczonych od daty uznania reklamacji. Usunięcie wady następuje poprzez naprawę Produktu lub wymianę na nowy – decyzję w tym zakresie podejmuje Producent. Producent zastrzega możliwość wydłużenia terminu, o którym mowa w zdaniu powyżej, z powodu konieczności sprowadzenia części zamiennych z dłuższym terminem dostawy niż podany termin naprawy, o czym zawiadomi Kupującego.
4. W przypadku wymiany Produktu na nowy (lub jego elementu) Producent dostarczy na swój koszt nowy Produkt (lub jego element) wraz z instrukcją montażu do Kupującego.
5. Usunięcie wad każdorazowo musi być potwierdzone stosownym protokołem, potwierdzonym przez Kupującego jako zgłaszającego wadę oraz Producenta uwzględniającego reklamację.
6. W przypadku nieuznania reklamacji przez Producenta, jest on zobowiązany do przedstawienia Kupującemu przyczyn nieuwzględnienia reklamacji w sposób pisemny niezwłocznie po rozpatrzeniu tej reklamacji, jednak w terminie nie dłuższym niż 14 Dni Roboczych, a koszty naprawy oraz transportu Produktu w takiej sytuacji pokrywa Kupujący.

VI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Gwarant niniejszym wskazuje następujące dane korespondencyjne, celem prawidłowej realizacji postanowień Ogólnych Warunków Gwarancji:
Nr. telefonu: +48 881 215 360
Adres mailowy: biuro@npz.edu.pl
Adres korespondencyjny: Park Edukacyjny „Interakcje” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Stefana Okrzei 2, 43-300 Bielsko-Biała
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszymi Ogólnymi Warunkami Gwarancji zastosowanie mają przepisy powszechnie obowiązującego prawa unijnego.

OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA PRODUKTÓW

Park Edukacyjny „Interakcje” sp. z o. o.

1. Ilekroć w dokumencie jest mowa o wyrażeniu napisanym dużą literą należy rozumieć je w następujący sposób:

- a) Gwarant/Producent – podmiot udzielający gwarancji, będący jednocześnie Producentem, którym jest Park Edukacyjny „Interakcje” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bielsku-Białej, przy ul. Stefana Okrzei 2, 43-300 Bielsko-Biała, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000423869, NIP: 7010345193, REGON: 146163128, kapitał zakładowy: 100.000,00 zł.
- b) Konsument - pełnoletnia osoba fizyczna posiadająca pełną zdolność do czynności prawnych dokonująca zakupu Produktu niezwiązanego bezpośrednio z jej działalnością gospodarczą lub zawodową lub bezpośrednio związanego z jej działalnością gospodarczą, gdy z treści tej umowy wynika, że nie posiada ona dla tej osoby charakteru zawodowego.
- c) Kupujący – podmiot uprawniony z gwarancji, który dokonuje zakupu Produktów, zarówno na użytek osobisty, jak i biznesowy, w tym także podmioty pełniące rolę dystrybutorów bądź importerów. Za Kupującego uważa się także klienta końcowego, tj. podmiot, u którego docelowo nowe Produkty zostały zamontowane.
- d) Produkt – urządzenie edukacyjne, w tym także muzyczne, przeznaczone do użytku na placu zabaw dla dzieci, którego celem jest edukacja dzieci poprzez zabawę, ich integracja oraz rozwój kreatywności, będące często uzupełnieniem typowych placów zabaw dla dzieci.
- e) Ogólne Warunki Gwarancji – niniejszy dokument, którego integralną część stanowią Instrukcja montażu Produktu, Instrukcja użytkowania Produktu oraz Procedura kontroli placu zabaw.
- f) Ogólne Warunki Użytkowania – dokument wskazujący na sposób użytkowania Produktów jak i zakres i czas czynności kontrolnych jakie należy wykonywać celem utrzymania Gwarancji.
- g) Dni Robocze – dni od poniedziałku do piątku, które nie są świętami wolnymi od pracy w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy na terenie Polski.

2. Stan jakości urządzeń zależy głównie od zarządcy placu, dlatego zaleca się systematyczne kontrole i konserwacje urządzeń edukacyjnych. Schemat kontroli został opisany szczegółowo w dziale Kontrola Placu Zabaw.

3. W przypadku samodzielnego montażu przez Kupującego. Kupujący jest zobowiązany do prawidłowego osadzenia Produktów w gruncie oraz ich wypoziomowaniu. Prawidłowe wypoziomowanie jest istotne do prawidłowego funkcjonowania urządzeń edukacyjnych.

4. Materiały użyte do produkcji Produktów i ich konserwacja:

- stal czarna – wszystkie elementy metalowe zostały wcześniej ocynkowane metodą ogniową lub galwaniczną a następnie pomalowane farbą proszkową. W przypadku odprysków lub uszkodzeń mechanicznych ubytek farby należy zabezpieczyć używając najlepiej dwuskładnikowego lakieru akrylowego w kolorze podanym przez Producenta.
- stal nierdzewna – elementy ze stali nierdzewnej przy okazji przeglądów rocznych zostaną sprawdzone pod kątem wizualnym i mechanicznym. W razie potrzeby nastąpi odświeżenie elementu za pomocą specjalnych kosmetyków do stali nierdzewnej. UWAGA! – matowienie stali nierdzewnej pod wpływem warunków atmosferycznych jest normalnym zjawiskiem, również

występowanie drobnych rudawych zacieków rdzy. Zjawisko to można szybko usunąć używając past polerskich lub olejków przeznaczonych do pielęgnacji stali nierdzewnej. Przed samodzielnym użyciem takich kosmetyków prosimy o kontakt z Producentem.

- elementy drewniane – wszystkie elementy drewniane należy impregnować olejem lub lakierem wskazaną przez producenta minimum raz w roku przy okazji przeglądu rocznego lub częściej.
- aluminium – aluminium użyte w produkcji urządzeń edukacyjnych najczęściej jest malowane proszkowo lub anodowane. W przypadku elementów malowanych powstałe ubytki należy skorygować lakierem akrylowym dwuskładnikowym o kolorze podanym przez Producenta. W przypadku elementów anodowanych należy używać kosmetyków przeznaczonych do pielęgnacji takich elementów np.: nabłyszczacz z oliwką do el. metalowych.
- inne metale kolorowe – wszystkie inne metale użyte w produkcji urządzeń edukacyjnych występujące w postaci surowej są odporne na rdzę jednak po pewnym czasie mogą matowieć w sposób charakterystyczny dla swoich właściwości.
- płyty HPL – zastosowane płyty HPL są wysokiej jakości materiałem odporne na wilgoć oraz promieniowanie UV.
- elementy przezroczyste – wszystkie elementy przezroczyste są wykonane z bezpiecznego poliwęglanu o różnych grubościach.
- kolorowe elementy przezroczyste – wykonane są z pleksi wylewanej o grubości min. 3 mm.

5. Wykaz części eksploatacyjnych w Produktach.

Nazwa Produktu	Wykaz części Produktu	Wykaz części eksploatacyjnych
I01 - Bliźniacze lustro	Bliźniacze lustro - dwie konstrukcje stalowe ocynkowane, malowane proszkowo; - tabliczka informacyjna.	Bliźniacze lustro - powierzchnia odbijająca (lustro lub stal nierdzewna polerowana).
I02 – Czyja to twarz	Czyja to twarz: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - lusterka wykonane z polerowanej blachy nierdzewnej; - tabliczka informacyjna.	Czyja to twarz: - lusterka wykonane z polerowanej blachy nierdzewnej; – możliwość wymiany w razie uszkodzenia.
I03 – Koło optyczne	Koło optyczne: - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - tabliczka informacyjna.	Koło optyczne: - Nadruk złudzenia optycznego wykonany na folii zabezpieczony laminatem; - łożyska.
I04 – Koło optyczne napęd	Koło optyczne z napędem: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - napęd (koła pasowe + pasek klinowy) - korbka; - tabliczka informacyjna.	Koło optyczne z napędem: - pasek zębaty napędu; - łożyska; - korbka; - Nadruk złudzenia optycznego wykonany na folii zabezpieczony laminatem;
I05 – Krzywe zwierciadła	Krzywe zwierciadła: - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - lustro ze stali nierdzewnej polerowanej; - tabliczka informacyjna.	Krzywe zwierciadła: - brak.
I06 – Naukowy HEX	Naukowy HEX: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - czyja to twarz - lusterka wykonane z polerowanej blachy nierdzewnej; - 2 x koła optyczne; - krzywe zwierciadła wykonane z blachy nierdzewnej polerowanej; - tablica edukacyjna dwustronna; - tabliczka informacyjna.	Naukowy HEX: - nadruki wykonane na folii zabezpieczonej laminatem; - lusterka w urządzeniu „czyja to twarz” wykonane z polerowanej blachy nierdzewnej; - łożyska.
I07 – Pisanie lustrzane	Pisanie lustrzane: - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo - tabliczka informacyjna.	Pisanie lustrzane: - lustro – 2 szt.; - naklejka 2 szt. – folia pokryta laminatem.
I08 – Kalejdoskop	Kalejdoskop: - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - lustro nierdzewne polerowane; - tabliczka informacyjna.	Kalejdoskop: - lustro nierdzewne.
M01 – Bębny	Bębny: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - membrana wykonana z tworzywa sztucznego HDPE; - tabliczka informacyjna.	Bębny: - brak.
M02 – Dzwony rurowe	Dzwony rurowe - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - zestaw rur mosiężnych; - tabliczka informacyjna.	Dzwony rurowe - linki ze stali nierdzewnej; - pałka do gry.
M03 – Gong i cymbały	Gong i cymbały w jednym - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - gong wykonany ze stali nierdzewnej; - klawisze wykonane z drzewa egzotycznego; - tabliczka informacyjna.	Gong i cymbały w jednym - klawisze z drzewa egzotycznego (impregnacja 1 – 2 w roku); - linki i mocowania klawiszy oraz gongu; - pałka do grania.

M04 – Gong Tybetański	Gong tybetański - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - gong mosiężny. - tabliczka informacyjna.	Gong tybetański - linki mocujące gong; - pałka do grania.
M05 – Gongi Tybetańskie	Gongi tybetańskie - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - gongi mosiężne. - tabliczka informacyjna.	Gongi tybetańskie - linki mocujące gong; - pałka do grania.
M06 – Grające trójkąty	Grające trójkąty - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - trójkąty wykonane ze stali nierdzewnej; - tabliczka informacyjna.	Grające trójkąty - linki mocujące gong; - pałka do grania.
M07 – Ksylofon	Ksylofon - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - zestaw drewnianych cymbałów; - tabliczka informacyjna.	Ksylofon - linki ze stali nierdzewnej; - pałka do gry; - drewniane klawisze zaleca się impregnować 1 lub 2 razy w roku.
M08 – Litofofon	Litofofon: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - 5 szt. Kamieni granitowych; - tabliczka informacyjna.	Litofofon: - pałka do grania; - linki i mocowania ze stali nierdzewnej.
M09 – Panel muzyczny	Panel muzyczny: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - Rur mosiężnych do gry; - Gongi wykonane ze stali nierdzewnej lub/i mosiądzu; - Grające trójkąty ze stali nierdzewnej; - Krowie dzwonki; - tabliczka informacyjna.	Panel muzyczny: - pałki do grania; - linki i mocowania urządzeń; - instrumenty muzyczne: trójkąty, krowie dzwonki.
N01 – Armata Powietrzna	Armata powietrzna - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - blaszki w tarczy wykonane ze stali nierdzewnej; - tabliczka informacyjna.	Armata powietrzna - guma w armacie powietrznej - kółka nierdzewne mocujące blaszki w tarczy; - blaszki w tarczy.
N02 – Figury Lissajous	Figury lissajous - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - lejek ze stali nierdzewnej; - tabliczka informacyjna.	Figury lissajous - mocowania lejka; - linki mocujące; - piasek; - szufelka.
N03 – Film animowany	Film animowany: - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - 2 szt. mechanizmów z łożyskami; - 2 szt. cylinder z animacją filmową; - tabliczka informacyjna.	Film animowany: - wydruk wklejony w cylinder zabezpieczony laminatem; - łożyska.
N04 – Głuchy telefon	Głuchy telefon: - Konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo; - rura łącząca tuby oraz mocowania do ziemi; - tabliczka informacyjna.	Głuchy telefon: - brak.
N05 – Kołyska Newtona	Kołyska Newtona: - konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo; - 7 kul ze stali nierdzewnej; - tabliczka informacyjna.	Kołyska Newtona: - linki ze stali nierdzewnej z zamocowanymi kulkami.
N06 – Kompas	Kompas: - konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo; - korpus aluminiowy;	Kompas: - Kompas został wypełniony przez producenta olejem SOL D/70. Zakres temperatur w jakich może pracować

	- kompas; - tabliczka informacyjna.	kompas to -30°C do +60°C; - łożysko.
N07 – Peryskop	Peryskop - konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo; - tabliczka informacyjna.	Peryskop - lusterka w tubie peryskopu; - wizjer wykonany z plexi; - uchwyty gumowe; - łożysko.
N08 – Spóźniony dźwięk	Spóźniony dźwięk - konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo ; - tabliczka informacyjna.	Spóźniony dźwięk - tuba PCV.
N09 – Szumiące rury	Szumiące rury: - konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo; - 6 rur przymocowanych do konstrukcji; - tabliczka informacyjna.	Szumiące rury: - brak.
N10 – Telefon paraboliczny	Telefon paraboliczny - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - talerze paraboliczne wykonane z laminatu; - tabliczka informacyjna.	Telefon paraboliczny - brak.
N11 – Ucho słońca	Ucho słońca: - konstrukcja ze stali ocynkowana, malowana proszkowo; - Skrzynia z labiryntem głosowym; - tabliczka informacyjna.	Ucho słońca: - naklejka pokryta laminatem.
N14 – Zegar słoneczny	Zegar słoneczny: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - tarcza wykonana z ciemnego granitu; - tabliczka informacyjna.	Zegar słoneczny: - brak.
N15 – Wielobloczek	Wielobloczek: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - zestaw bloczków; - obudowa poliwęglan; - tabliczka informacyjna.	Wielobloczek: - liny użyte w bloczkach; - koła pasowe w bloczkach; - tuleje ślizgowe w skrzyniach.
N16 – Układ okresowy	Układ okresowy: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - ruchome kostki; - tabliczka informacyjna.	Układ okresowy: - nadruki na kostkach – folia zabezpieczona laminatem.
S01 – Stół ogrodnika	Eko-kuchnia - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo;.	Eko-kuchnia - płyta hpl; - zabawki ze stali nierdzewnej.
S02 – Eko-memory	Eko-memory: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - ruchome kostki; - tabliczka informacyjna.	Eko-memory: - nadruki na kostkach - folia zabezpieczona laminatem.
S03 – Tablica magnetyczna z kulodromem	Tablica magnetyczna z kulodromem - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - tabliczka informacyjna.	Tablica magnetyczna z kulodromem - drewniane rynienki do kulodromu; - naklejka na planszy zabezpieczona laminatem.
S04 – Panel sensoryczny	Panel sensoryczny - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - tabliczka informacyjna.	Panel sensoryczny: - okienka plexi.
S05 – Rury deszczowe	Rury deszczowe: - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - Rury wykonane z aluminium; - tabliczka informacyjna.	Rury deszczowe: - łożyska.
S06 – Ściana do pisania	Ściana do pisania - konstrukcja stalowa ocynkowana,	Ściana do pisania - plansza do pisania z poliwęglanu.

	malowana proszkowo; - plansza do pisania z poliwęglanu; - tabliczka informacyjna.	
S07- Tablica edukacyjna jednostronna	Tablica edukacyjna jednostronna - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo.	Tablica edukacyjna jednostronna - naklejka na planszy zabezpieczona laminatem.
S08- Tablica edukacyjna dwustronna	Tablica edukacyjna dwustronna - Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo.	Tablica edukacyjna dwustronna - naklejki na planszy zabezpieczona laminatem.
S09- Tablica edukacyjna Pitagoras matematyczno-magnetyczna	Tablica edukacyjna matematyczno-magnetyczna - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo.	Tablica edukacyjna matematyczno-magnetyczna - okienka plexi.
S10-Tablica edukacyjna da Vinci magnetyczno-artystyczna	Tablica edukacyjna magnetyczno-artystyczna - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - plansza do pisania z poliwęglanu.	Tablica edukacyjna magnetyczno-artystyczna - plansza do pisania z poliwęglanu.
S11- Tablica edukacyjna Picasso artystyczna	Tablica edukacyjna artystyczna - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo.	Tablica edukacyjna artystyczna - plansza do pisania z poliwęglanu.
S12- Tablica edukacyjna - gra	Tablica edukacyjna artystyczna - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - plansza do pisania z poliwęglanu.	Tablica edukacyjna artystyczna - naklejka na planszy zabezpieczona laminatem; - tuleje ślizgowe; - elementy obrotowe.
W0001 – Wir wodny	Wir Wodny - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - tuba z poliwęglanu; - napęd wirnika; - tabliczka informacyjna.	Wir Wodny - płyn do uzupełnienia tuby (płyn chłodniczy odporny na niską temperaturę – zalecana wymiana co 1 na rok).
SM01 - Panel muzyczny sensoryczny	Panel muzyczny z panelem sensorycznym: - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - Rury mosiężne; - Gongi wykonane ze stali nierdzewnej lub/i mosiądzu; - Grające trójkąty; - Okienka z plexi; - tabliczka informacyjna.	Panel muzyczny z panelem sensorycznym: - pałki do grania; - linki i mocowania urządzeń; - okienka plexi.
KE01 – Kuchnia Eu-Geniusza	Kuchnia Eu-Geniusza - Płyta HPL; - Elementy złączne ocynkowane lub/i stal nierdzewna.	Kuchnia Eu-Geniusza - miska nierdzewna; - naczynia do zabawy; - akcesoria kuchenne.
WE01 – Warsztat Eu-Geniusza	Warsztat Eu-Geniusza - Płyta HPL; - Elementy złączne ocynkowane lub/i stal nierdzewna.	Warsztat Eu-Geniusza - elementy złączne (listewki HPL, śruby z tworzywa sztucznego).
L1A, L1W, L2W, L2WA – Luneta	Luneta - korpus aluminiowy - soczewki optyczne	Luneta - okular do regulacji ostrości
T1 – Tabliczka informacyjna	Tabliczki informacyjne - konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo; - aluminiowa tabliczka z nadrukiem.	Tabliczki informacyjne - nadruki wykonane na foli zabezpieczonej laminatem.
G01 – Globus plenerowy (90 cm)	Globus (90 cm) -kula globusa o średnicy 90 cm - konstrukcja nośna stalowa - pałąk / rama stabilizująca kulę - powłoka ochronna – Acrylic One (zabezpieczenie powierzchni) - elementy montażowe (śruby, kotwy – wynikające z montażu do ziemi)	Globus (90 cm) - powierzchnia kuli (warstwa zewnętrzna) - powłoka antykorozyjna konstrukcji stalowej

<p>G90 – Globus plenerowy (160 cm)</p>	<p>Globus (160 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> -kula globusa o średnicy 160 cm - konstrukcja nośna stalowa - pałąk / rama stabilizująca kulę - powłoka ochronna – Acrylic One (zabezpieczenie powierzchni) - elementy montażowe (śruby, kotwy – wynikające z montażu do ziemi) 	<p>Globus (160 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia kuli (warstwa zewnętrzna) - powłoka antykorozyjna konstrukcji stalowej
---	---	--

KONTROLA PLACU ZABAW

Poniżej przedstawiono harmonogram kontroli, który powinien być realizowany w celu utrzymania właściwego stanu technicznego Produktów. Przestrzeganie niemniejszego harmonogramu jest podstawą do utrzymania gwarancji Producenta.

1. Kontrola podstawowa - przez oględziny - ma być prowadzona co najmniej raz w tygodniu. Ma ona za zadanie ujawnić widoczne gołym okiem zagrożenia mogące być wynikiem uszkodzenia sprzętu, zużycia podzespołów, wandalizmu itp. Kontrola ta może być prowadzona przez osobę zajmującą się utrzymaniem porządku i czystości w miejscu w którym znajduje się plac zabaw. Wpis z kontroli może zostać umieszczony w książce placu zabaw jeżeli jest prowadzona.

2. Kontrola funkcjonalna - przeprowadzana jest co 1-3 miesiące lub w charakterystycznych porach sezonu cechującego się zwiększonym użytkowaniem. Kontrola funkcjonalna sprawdza stabilność wyposażenia, jego funkcjonalność, a także głównie bieżący stopień zużycia podzespołów. Okresy w roku kiedy proponuje się przeprowadzenie poszczególnych kontroli w następujących okresach roku:

- po zimie - na przedwiośniu (kontrola przygotowująca urządzenia do sezonu użytkowania), zamiast tej kontroli można przeprowadzić kontrolę roczną - główną,
- kontrola letnia / przedwakacyjna,
- kontrola letnia / powakacyjna - w ramach tej kontroli mają być wskazane ewentualne uszkodzenia / usterki placu zabaw, do których doszło podczas wakacji,
- kontrola jesienna - na zakończenie sezonu użytkowania placu zabaw (kontrola mająca wykazać uszkodzenia / usterki, które pojawiły się w trakcie całego ubiegłego sezonu).

3. Kontrola roczna - główna przeprowadzana raz do roku (może być przeprowadzona jako jedna z dwóch kontroli funkcjonalnych - wiosenna lub letnia). Roczna kontrola główna ma za zadanie zweryfikować ogólny poziom bezpieczeństwa na całym placu zabaw - zarówno urządzeń Produktów jak i wyposażenia dodatkowego. Badaniu podlega kondycja części podziemnych, które mogą być odkopane lub nakłuwane. Analizuje się fundamenty Produktów a także nawierzchnię na placu zabaw. Dokonać należy oceny wpływu na urządzenia wilgoci z wód podziemnych lub ze stagnującej czasowo na placu zabaw wody. Ocenę należy zastosować do zaleceń poinspekcyjnych z prowadzonych wcześniej kontroli i bieżący standard utrzymania placu zabaw

4. Jeżeli jakkolwiek z kontroli ujawni usterki powodujące zagrożenie bezpieczeństwa należy bezzwłocznie skontaktować się z Producentem w celu ustalenia kolejnych kroków. Uszkodzone urządzenie należy zabezpieczyć do momentu usunięcia awarii.