



FUNDACJA
STAŁEGO
ROZWOJU



Dostępność Plus



inventum



DOSTĘPNOŚĆ





Inventum to kreatywna firma projektowo-szkoleniowa, odpowiadająca na potrzeby poszczególnych, lokalnych rynków pracy. Realizuje szkolenia i egzaminy, zgodnie z Europejską Ramą Kwalifikacji. Posiadamy bogatą ofertę zarówno w zakresie szkoleń przygotowujących do wykonywania zawodów, jak i kursów umożliwiających aktualizowanie posiadanych kompetencji. Prowadzimy szkolenia dla biznesu oraz w ramach projektów współfinansowanych przez UE, skierowane zarówno do bezrobotnych i osób pracujących. Inventum oferuje również szeroki wachlarz usług z zakresu Dostępności. Wykonujemy audyty, szkolimy czy dostarczamy potrzebny sprzęt, tak aby dostępność w równym stopniu zapewniona była dla wszystkich. Nasze usługi świadczymy już od ponad 10 lat.



FUNDACJA
STAŁEGO
ROZWOJU

Fundacja Stałego Rozwoju prężnie działa w aktywizacji zawodowej i społecznej jako jeden z nielicznych podmiotów zajmuje się reintegracją społeczno-zawodową. Codziennie w ramach swojej działalności współpracujemy z osobami z niepełnosprawnością. Staramy się czynić świat bardziej Dostępnym poprzez szkolenia, audyty, zakup sprzętu. Nasze usługi świadczymy już od ponad 6 lat.

Zapraszamy do zapoznania się szczegółowo z ofertą Konsorcjum.

Lidia Kantor
Prezes Zarządu Inventum

Katarzyna Skoczeń
Prezes Fundacji Stałego Rozwoju



NASZE OSIĄGNIĘCIA Z ZAKRESU DOSTĘPNOŚCI

Instytucja Certyfikująca z Dostępności z ramienia Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej nr **11**. Ponad **10** letnie doświadczenie w zakresie z Dostępności i pracy z osobami z niepełnosprawnością. Posiadamy ponad **50** współpracujących ekspertów z zakresu Dostępności.

Z naszych usług w zakresie Dostępności skorzystało już ponad **500** Instytucji w ramach różnych programów:

- ✔ Program „Dostępna Szkoła ”
- ✔ Program „Dostępne Parki Przyrodnicze ”
- ✔ Program „Dostępność PLUS dla Zdrowia”
- ✔ Program „Dostępny Samorząd”
- ✔ Realizacje w Ramach Funduszy Norweskich
- ✔ Program Dostępna Przestrzeń Publiczna

ZAPEWNIAMY :

- Audyty Dostępności
- Doradztwo / Konsultacje przy pisaniu grantów/projektów lub po ich otrzymaniu
- Szkolenia z zakresu Dostępności: Administracja, Turystyka, Transport, Place zabaw
- Projektowanie i wykonanie Dostępnych/Integracyjnych Placów Zabaw
- Pętle Indukcyjne stacjonarne, przenośne lub powierzchniowe
- Oznakowania poziome i pionowe budynków i otoczenia: pasy naprowadzające i pola uwagi
- Tyflomapy / tabliczki / piktogramy
- Ramp / Podjazdy /Wycieraczki
- Komputery i tablety ze specjalnym oprogramowaniem
- Systemy przywoławcze do WC
- Systemy nawigacyjno – informacyjne
- Ramki do podpisów dla Niewidomych
- Lupy optyczne i elektroniczne
- Krzesła ewakuacyjne / Maty
- Krzesła wypoczynkowe / biurka / ławki
- Oznakowanie miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych
- Karty komunikacji alternatywnej



NAJLEPSZA KADRA ZATWIERDZONA PRZEZ MINISTERSTWO FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ



Tomasz Koźmiński

Ekspert dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, posiadający ponad dziesięcioletnie doświadczenie w przeprowadzaniu audytów dostępności.

Od 2017 roku prowadzi Fundację For Heroes wspierającą sportowców z niepełnosprawnościami.

Laureat nagrody „LODOŁAMACZ” 2016, „IDOL ŚRODOWISKA” 2017, Osobowość Roku 2020 konkursu „Kraków Bez Barier”. Sportowiec, aktywista na rzecz osób z niepełnosprawnościami. Prezes Dostępni Plus Sp. z.o.o.



Jan Stebel

Ekspert ds. dostępności cyfrowej w krajowych instytucjach certyfikujących.

Trener w zakresie ECDL, PDF PRO, komunikacji elektronicznej i dostępności cyfrowej (standard WCAG 2.1). Audytor Stron Internetowych.

Od 2016 roku wdraża standard WCAG dla serwisów www instytucji publicznych. Przeprowadził kilkadziesiąt audytów i kilkaset weryfikacji dostępności stron www oraz nadzoruje ich dostosowanie. Nie jest wykładowcą, lecz praktykiem, który patrzy na wymagania od strony użytkownika.



Zbigniew Żubryj

Ekspert dostępności informacyjno–komunikacyjnej i wieloletni działacz na rzecz poprawy dostępności w naszym kraju. Absolwent Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy na kierunku Zarządzania Dostępnością.

Trener, Szkoleniowiec Audytor, Doradca .



Lidia Kantor

Prezes Inventum Sp. z o.o. od ponad 10 lat.
Koordynator Dostępności, Doradca/Konsultant/Trener/
Wykładowca/ Audytor w zakresie dostępności absolwent
AGH: ustawa, przepisy , projekty UE, pozyskiwanie środków.

Ekspert w zakresie Dostępności Edukacji i Rynku Pracy,
która ma za sobą realizację ponad 30 projektów.

Codziennie prowadzi firmę tak aby realizowane przez nią
usługi lub produkty były zawsze dostępne.



Adrian Janusz

Koordynator/ Audytor Dostępności absolwent AGH , z ponad
10 letnim doświadczeniem we współpracy z osobami ze
szczególnymi potrzebami.

Magister Zarządzania i Inżynierii Produkcji, Ekonomista,
specjalista ds. BHP.

Trener/ Nauczyciel/ Doradca/ Konsultant , Ekspert w zakresie
wypełniania warunków ustawy o zapewnianiu dostępności
w ramach projektów UE.



Rafał Figas

Magister Energetyki oraz Transportu, Inżynier Zarządzania
i Inżynieria Produkcji specjalność Ekoenergetyka.

Koordynator Dostępności z ponad 5 letnim doświadczeniem.

Praktyk/ Konsultant/Trener/Wykładowca w zakresie
dostępności.





Cel szkolenia:

- Zdobyć wiedzy w jaki sposób pełnić funkcję koordynatora ds. dostępności;
- Zdobyć wiedzy na temat dostępności architektonicznej;
- Zdobyć wiedzy na temat dostępności cyfrowej;
- Zdobyć wiedzy na temat dostępności informacyjno – komunikacyjnej.

Adresaci szkolenia:

- Wszystkie osoby zainteresowane powyższą tematyką;
- Osoby przygotowujące się do funkcji koordynatora ds. dostępności;
- Osoby będące koordynatorami ds. dostępności, a chcące podnieść swoją wiedzę.

Program szkolenia:

- ✓ Dostępność. Czym jest i jakie problemy są najczęściej z nią związane.
- ✓ Koordynator – zasady wyznaczania, cechy, umocowanie w organizacji i przepisach prawa
- ✓ Urząd a dostępność. Zadania koordynatora ds. dostępności
- ✓ Dostępność cyfrowa
- ✓ Dostępność informacyjna – komunikacyjna
- ✓ Dostępność architektoniczna

Inne szkolenia w naszej ofercie:

- ✓ Dostępność w Gminie, Urzędzie, Mieście
- ✓ Dostępność w Transporcie
- ✓ Kurs standardy pracy z osobami niepełnosprawnymi
- ✓ Dostępność cyfrowa
- ✓ Przygotowywanie, tworzenie, zamieszczanie dostępnych dokumentów
- ✓ Dostępne media społecznościowe
- ✓ Dostępność placówek edukacyjnych
- ✓ Dostępność w Turystyce
- ✓ Vademecum dostępności





- ✔ Opracowanie Standardów Dostępności dla Miasta, Gminy, Urzędu
- ✔ Opracowanie Deklaracji Dostępności
- ✔ Przeprowadzenie audytu architektonicznego
- ✔ Przeprowadzenie audytu cyfrowego
- ✔ Przeprowadzenie audytu informacyjno-komunikacyjnego

Warto myśleć o dostępności nie tylko pod kątem osób z niepełnosprawnościami. Zarówno korytarze, jak i klatki schodowe powinny być wolne od barier, co umożliwi poruszanie się po nich osobom na wózku, o protezie, ale także tym korzystającym czasowo z kul, lasek czy innych pomocy ortopedycznych. Ponadto, osoby starsze, a także rodzice prowadzący dziecięce wózki, również z takiego udogodnienia skorzystają.

Temat jest szczególnie istotny, kiedy firma jest otwarta na zatrudnianie osób ze szczególnymi potrzebami, ale nie ma dostosowanej do tego infrastruktury. Mimo, iż regulaminy pracy zdalnej rozwiązują kwestię niemożności korzystania z biura, to warto o taką alternatywę zadbać. Jak? Weryfikując stan dostępności profesjonalnym audytem.

KOGO DOTYCZY USTAWA O DOSTĘPNOŚCI?



Urzędy

Instytucje Państwowe
Starostwa Powiatowe
Urzędy Miast i Gmin
Zakłady Karne
Policja
Sądy



Instytucje Publiczne

Przedszkola i Żłobki
Domy kultury
Biblioteki
Uczelnie
Szkoly
Muzea



SPZOZ

Ośrodki Zdrowia
Przychodnie
Sanatoria
Szpitale

NASZE DOŚWIADCZENIE:

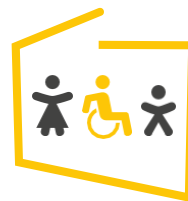


Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
 Urząd Miasta Jarosław
 Szpital w Siemianowicach Śląskich
 i wiele innych...





Ustawa z dnia 19 lipca 2019 o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami zawiera przepisy wspierające dostępność nie tylko w podmiotach publicznych. Przewidziano w niej także nowy i nieobowiązkowy mechanizm certyfikacji dostępności dla pozostałych podmiotów. Jest on skierowany do **przedsiębiorców oraz organizacji pozarządowych** zainteresowanych potwierdzeniem, że ich działalność, spełnia wymagania dotyczące dostępności architektonicznej, cyfrowej i informacyjno-komunikacyjnej.



Dostępność Plus

Inventum Sp. z o.o. oraz Fundacja Stałego Rozwoju są Instytucjami Certyfikującymiz ramienia Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej nr 11 w ramach programu Dostępność Plus.

PRZEPROWADZAMY PEŁNY AUDYT DOSTĘPNOŚCI ZGODNIE Z USTAWĄ I WYDAJEMY CERTYFIKAT POTWIERDZONY PRZEZ MINISTERSTWO FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ ORAZ WŁASNY.



SPRZĘT POPRAWIAJĄCY DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB SŁABOSŁYSZĄCYCH LUB GŁUCHYCH



Karta Komunikacji z osobą Głuchą w Gminie lub Urzędzie Miasta

Przygotowaliśmy karty Komunikacji alternatywnej dla:



Gmina Słupia Konecka



Powiat Piotrków Trybunalski,



GMINA
USTKA

GMINA PCIM



KARTA KOMUNIKACJI Z OSOBĄ GŁUCHĄ

SPRAWY, KTÓRE ZAŁĄTWISZ W URZĘDZIE GMINY LUB MIASTA

IMIĘ: NAZWISKO: WIEK: DATA URODZENIA:

JAKĄ SPRAWĘ CHCESZ ZAŁĄTWIĆ?

SPRAWY LOKALNE I POLITYKA SPOŁECZNA W TYM:

<input type="checkbox"/> DODATKI MIESZKANIOWE LUB EMERYTYCZNE - PRYZNANIE DODATKU	<input type="checkbox"/> FUNDUSZ ALIMENTACYJNY - PRYZNANIE ŚWIADCZEŃ	<input type="checkbox"/> HIPOTEKI - ZGODA NA WYKREŚLENIE HIPOTEKI Z KSIĘGI WIECZYSTEJ URZĄDZONEJ DLA LOKALU	<input type="checkbox"/> KARTA DUŻEJ RODZINY	<input type="checkbox"/> REJESTRACJA ŻŁOBNA LUB KLUBU DZIECIĘCEGO
<input type="checkbox"/> SPRAWY REPATRIANTÓW - ROZPATRYWANIE WNIOSKÓW	<input type="checkbox"/> ŚWIADCZENIA RODZINNE - PRYZNANIE ZASŁU LUB DODATKU; PRYZNANIE ŚWIADCZENIA PIELĘGNACYJNEGO; PRYZNANIE ZAPOMOGI; PRYZNANIE PRAWA DO ZASŁU DLA OPIEKUNA; PRYZNANIE PRAWA DO ŚWIADCZENIA RODZIELSKIEGO	<input type="checkbox"/> WYDANIE ZAŚWIADCZENIA O NIEZAŁEGANIU Z OPŁATAMI I PODATKAMI	KOMENTARZ	

SPRAWY KOMUNIKACYJNE I OBYWATELSKIE, W TYM:

<input type="checkbox"/> DOWODY OSOBISTE - WYMIANA DOWODU; WYDANIE DOWODU	<input type="checkbox"/> DOWÓD REJESTRACYJNY - ZWROT ZATRZYMANEGO DOWODU; WYDANIE DOWODU REJESTRACYJNEGO Z POWODU ZMIANY ADRESU MIEJSCA ZAMIESZKANIA WŁAŚCICIELA POJAZDU; ZMIANY NAZWISKA WŁAŚCICIELA POJAZDU LUB NAZWY FIRMY NIEPOWODUJĄCA ZMIANY WŁAŚCİWOŚCI MIEJSCOWEJ ORGANU REJESTRUJĄCEGO	<input type="checkbox"/> REJESTRACJA POJAZDÓW - NOWEGO LUB UŻYWANEGO ZAKUPIENEGO W POLSCE LUB ZA GRANICĄ, POWTÓRNA REJESTRACJA, DOKONANIE ADNOTACJI O REJESTRACJI POJAZDU; REJESTRACJA POJAZDU ZABYTIWEGO; WYDANIE DOWODU REJESTRACYJNEGO Z POWODU BRAKU MIEJSCA NA WPISY
<input type="checkbox"/> PRAWO JAZDY - WYDANIE I WYMIANA	<input type="checkbox"/> WYMELDOWANIE - W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ; Z POBYTU STAREGO LUB CZASOWEGO OBYWATELI RP; ZAMELDOWANIE - W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ; NA POBYT CZASOWY I POBYT	<input type="checkbox"/> WYREJESTROWANIE - CZASOWE WYCOFANIE POJAZDU Z RUCHU; POJAZDU Z POWODU DEMONTAŻU (KASACJA W UPRAWNIIONEJ STACJI DEMONTAŻU); POJAZDU Z POWODU KRADZIEŻY; POJAZDU Z POWODU UDOKUMENTOWANEJ TRWAŁEJ I ZUPELNEJ UTRATY POSIADANIA POJAZDU BEZ ZMIANY W ZAKRESIE PRAWA WŁAŚCİWOŚCI; POJAZDU Z POWODU WYWOZU Z KRAJU, JEŻELI POJAZD ZOSTAŁ ZAREJESTROWANY ZA GRANICĄ LUB ZBYTY ZA GRANICĄ; ZAWIADOMIENIE O ZBYCIU ZAREJESTROWANEGO POJAZDU

RAMKI DO PODPISU DLA OSÓB NIEWIDOMYCH



Ramka do składania podpisu, służy głównie do precyzyjnego składania podpisu przez osoby niewidome. Jest ułatwieniem dla osób z dysfunkcjami wzroku.



LUPY/ POWIĘKSZALNIKI



Oferujemy lupy i powiększalniki, które posiadają wiele poziomów powiększenia oraz oświetlenia. Dostępne są zarówno lupy prostsze, kieszonkowe – które nadają się idealnie do odczytywania sms-ów czy etykiet na lekarstwach oraz do bardziej zaawansowanych działań. Niezawodne i profesjonalne zaspokoją oczekiwania wszystkich osób mających problem ze wzrokiem.



PĘTLE INDUKCYJNE



PĘTLA INDUKCYJNA GEEMARC LH102V2

Pętla indukcyjna marki LH102 v2 to profesjonalne urządzenie, która znajdzie szerokie zastosowanie w obiektach użytku publicznego, w biurach, w punktach handlowych, pojazdach czy innych pomieszczeniach gdzie znajdzie konieczność kontaktu z niedosłyszającymi.

Urządzenie posiada wbudowaną pętlę indukcyjną, która przekazuje do odbiorcy wzmocniony i ukierunkowany sygnał z **wbudowywanego lub zewnętrznego mikrofonu**.

Pętla posiada 2 wejścia audio, aby móc podłączyć: zewnętrzny mikrofon lub inne źródło audio jak np. TV / tablet / Mp3 / komputer itp.

Wbudowana pętla zapewnia zasięg **ok 1 m2 (od pętli)**. Zasięg ten dzięki zastosowaniu dodatkowej (opcjonalnej) zewnętrznej pętli w formie kabla można znacząco zwiększyć.

Niewielkie gabaryty i waga, sprawiają że można ją sprawnie i szybko przenieść z miejsca na miejsce. Urządzenie dostarczane jest wraz z akumulatorkami, które zapewniają ok. 5 godzin ciągłej pracy. Sprzęt można użytkować również stacjonarnie w jednym miejscu wykorzystując zasilacz oraz podstawkę, którą można przymocować na stałe do podłoża.

Główne cechy produktu:

- wbudowana silna pętla działająca do ok. 1 m2 od urządzenia (moc normatywna osiągnięta przy 80 cm),
- pełna mobilność z opcją przytwierdzenia w konkretne miejsce,
- proste w obsłudze i szybko osiąga gotowość do użytku,
- 2 wejścia typu „Jack” (1x mikrofony, 1x zewnętrzne źródło audio),
- regulacja tonów oraz głośności (mocy) pętli,
- regulacja głośności dla zewnętrznego źródła audio,
- wizualny (diodowy) wskaźnik poziomu / mocy pola magnetycznego,
- wizualny (diodowy) wskaźnik słabych baterii,
- zasilanie akumulatorkami do 5 godzin użytkowania,
- możliwość podłączenia zewnętrznej pętli (akcesorium opcjonalne),
- niewielkie gabaryty 250x220x70 mm, waga 750g,
- zewnętrzna słuchawka z indywidualnym sterowaniem głośności dla osoby, która niedosłyszysz ale jeszcze nie korzysta z aparatów,
- **produkt zgodny z dyrektywą EN60118-4.**

Co zawiera pudełko:

- Urządzenie LoopHEAR LH102 V2
- Mikrofon stacjonarny z kablem o długości 2,3 m,
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi (do pobrania w wersji elektronicznej),
- Zewnętrzna słuchawka,
- Plastikowa baza, w którą wpina się urządzenie + śruby potrzebne do jej przykręcenia,
- Naklejki z oznaczeniem pętli indukcyjnej



PRZENOŚNA PĘTLA INDUKCYJNA - IL-PL20-2 CONTACTA

Przenośna pętla indukcyjna w formie walizki - IL-PL20-2

Przenośna pętla indukcyjna jest wszechstronnym rozwiązaniem wspomaganie słyszenia w miejscach niepozwalających na instalację pętli stacjonarnej. Zintegrowana jednostka sterująca jest wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS i zawiera mikrofon, wzmacniacz, antenę pętli indukcyjnej oraz system akumulatorów.

Główne cechy:

- zaawansowane przetwarzanie sygnału audio AGC (automatyczna kontrola wzmocnienia), kompresor, bramka szumów
- wzmacniacz pętli indukcyjnej
- wskaźnik LED zasilania i statusu pętli

Specyfikacja techniczna:

- przybliżony czas pracy: 4 godziny - praca ciągła; 48 godzin - tryb czuwania
- zewnętrzny zasilacz 18V DC
- mikrofon elektretowy
- wskaźniki LED
- zabezpieczenie: bezpieczniki polimerowe, zabezpieczenie termiczne
- wejście audio: 3.5mm jack
- wejście zasilające: 2.1mm DC jack

Wymiary:

- wysokość 250mm
- szerokość 275mm
- głębokość 110mm

Waga: 450g

Kolor: czarny, matowy IL



Więcej o pętlach indukcyjnych na stronie www.inventum-global.pl



SPRZĘT POPRAWIAJĄCY DOSTĘPNOŚĆ POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO – SANITARNYCH



**PROFESJONALNY
PRZEWIJAK/STANOWISKO ŁAZIENKOWE
DO PRZEWIJANIA DZIECI I NIEMOWLĄT.**



**BEZPRZEWODOWY SYSTEM
PRZYWOŁAWCZY DO WC**

Bezprzewodowy system przywoławczy do WC znajduje zastosowanie w **każdej toalecie**. Przycisk pociągany montujemy w pobliżu muszli toaletowej, tak aby znajdował się w łatwo dostępnym miejscu dla osoby korzystających z WC lub leżącej na posadzce (np. w przypadku utraty równowagi). **Osoba, która potrzebuje pomocy pociąga za sznurek** przycisku pociąganego, a znajdujący się nad drzwiami **sygnalizator optyczno-akustyczny informuje o konieczności udzielenia pomocy**.



Realizacja dla
Urzędu Gminy i Miasta w Węglińcu



SPRZĘT DO EWAKUACJI



KRZESŁA DO EWAKUACJI OSÓB

KRZESŁO EWAKUACYJNE ROBIN

Krzesło ewakuacyjne ROBIN to idealne rozwiązanie do ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami. Pozwala jednej osobie na bezpieczną ewakuację osoby ze schodów, w sytuacji awaryjnej lub gdy nie można skorzystać z windy. Krzesło ewakuacyjne ROBIN zostało zaprojektowane do przewożenia osób w pozycji siedzącej po schodach oraz na równym podłożu. Krzesło ewakuacyjne ROBIN daje możliwość pokonania wyzwania ewakuacji osób o ograniczonej sprawności ruchowej z budynku w przypadku pożaru lub innego zagrożenia.

Cechy

1. Teleskopowy wysuwany uchwyt – Podczas przechowywania zajmuje mało miejsca.
2. Łatwo dostępna instrukcja obsługi – Znajduje się z tyłu zagłówka, dzięki czemu jest widoczna dla operatora przez cały czas korzystania z krzesła ewakuacyjnego.
3. Pasy bezpieczeństwa – Zastosowane pasy gwarantują bezpieczeństwo ewakuowanej osoby. Opcjonalnie krzesło można wyposażyć w dodatkowy pas na nogi.
4. Pas stabilizujący głowę – Odpowiada za stabilizację głowy podczas ewakuacji.
5. Podnóżek / Opcjonalnie
6. Uchwyty do przenoszenia / Opcjonalnie



Korzyści

- Jeden operator
- Lekki
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Wolnostojący lub montowany na ścianie
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Certyfikat BSI ISO 9001:2015
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE
- Kontrole jakości i bezpieczeństwa w trakcie produkcji

Zawiera

- Znak fluorescencyjny Krzesło Ewakuacyjne
- Wsporniki (2 szt.) do montażu na ścianie
- Instrukcję obsługi
- Pokrowiec (opcja – ceny poniżej)

Opis

- Wysokość – 1050 mm
- Szerokość – 210 mm
- Waga – 9,5 kg
- Materiał (rama) – Aluminium
- Maksymalne obciążenie – 210 kg

KRZESŁO EWAKUACYJNE FALCON



Krzesło ewakuacyjne FALCON to idealne rozwiązanie do ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami. Pozwala jednej osobie na bezpiecznie i łatwo przeprowadzić ewakuację osoby ze schodów w sytuacji awaryjnej lub gdy nie można skorzystać z windy.

Krzesło ewakuacyjne FALCON umożliwia również ewakuację po schodach w górę i przechodzenie przez przeszkody. Krzesło ewakuacyjne FALCON zostało zaprojektowane do przewożenia osób w pozycji siedzącej w górę i w dół po schodach oraz na równym podłożu. Krzesło ewakuacyjne FALCON daje możliwość pokonania wyzwania ewakuacji osób o ograniczonej sprawności ruchowej z budynku w przypadku pożaru lub innej sytuacji awaryjnej. Produkt jest niezbędnym rozwiązaniem w przypadku awarii zasilania, konserwacji lub uzasadnionych zdarzeń uniemożliwiających korzystanie z windy w obiekcie. Osoby przebywające w obiekcie mogą w łatwy i bezpieczny sposób korzystać z naszego produktu do transportu lub ewakuacji osób, które nie są (lub mogą stać się) niezdolne.



Cechy

1. Wysuwany uchwyt teleskopowy – Zaprojektowane rozwiązanie pozwala na wyciągnięcie uchwytu na pożądaną wysokość.
2. Łatwo dostępna instrukcja obsługi – Znajduje się z tyłu zagłówka, dzięki czemu jest widoczna dla operatora przez cały czas pracy krzesła.
3. Rozkładane uchwyty – Wykorzystywane są podczas ewakuacji poziomej, m.in. w korytarzu, pokoju itp.
4. Samolotowe pasy bezpieczeństwa – Zastosowane dwa rzędy pasów gwarantują bezpieczeństwo ewakuowanej osoby. Opcjonalnie krzesło można wyposażyć w dodatkowy pas na nogi.
5. Podnóżek z blokadą schodową – Blokada schodowa w zintegrowanym podnóżku zapobiegająca niekontrolowanemu zjazdowi krzesła.
6. Uchwyty do przenoszenia – Krzesło wyposażone jest w uchwyty do przenoszenia.
7. Podłokietniki – Opcjonalnie krzesło może być wyposażone w podłokietniki

Korzyści

- Łatwy w użyciu
- Jeden operator
- Lekki
- Nadaje się do ewakuacji w górę i w dół
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Wolnostojący lub montowany na ścianie
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Certyfikat BSI ISO 9001:2015
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE
- Wyprodukowany w Polsce
- Kontrole jakości i bezpieczeństwa w trakcie produkcji

Zawiera

- Znak fluorescencyjny Krzesło Ewakuacyjne
- Wsporniki (2 szt.) do montażu na ścianie
- Instrukcję obsługi
- Pokrowiec (opcja – ceny poniżej)

Opis

- Wysokość – 1170 mm
- Szerokość – 290 mm
- Waga – 14,9 kg
- Materiał (rama) – Aluminium/stal
- Maksymalne obciążenie – 210 kg

KRZESŁO EWAKUACYJNE EVEREST

● ● ● ● ●

Krzesło ewakuacyjne EVEREST z napędem elektrycznym umożliwia jednej osobie przy minimalnym wysiłku bezpieczną i łatwą ewakuację osoby o ograniczonej zdolności poruszania się w górę i w dół po schodach w sytuacji awaryjnej lub gdy nie można skorzystać z windy. Może posłużyć jako wózek inwalidzki do transportu osoby z niepełnosprawnościami po poziomym podłożu. Krzesło ewakuacyjne EVEREST zostało zaprojektowane do przewożenia ludzi przy minimalnym wysiłku wchodzenia i schodzenia po schodach oraz na równej powierzchni. Krzesło ewakuacyjne EVEREST daje możliwość pokonania wyzwania ewakuacji osób o ograniczonej sprawności ruchowej z budynku w przypadku pożaru lub innego zagrożenia. Produkt jest niezbędnym rozwiązaniem w przypadku awarii zasilania, konserwacji lub uzasadnionych zdarzeń uniemożliwiających korzystanie z windy w obiekcie. Tylko odpowiednio przeszkoleni i kompetentni operatorzy mogą za pomocą naszego produktu łatwo i bezpiecznie transportować lub ewakuować osoby, które są (lub mogą stać się) niezdolne do standardowego korzystania z dróg ewakuacyjnych.



Cechy

1. Teleskopowy wysuwany uchwyt – Zaprojektowane rozwiązanie pozwala na wyciągnięcie uchwytu na pożądaną wysokość.
2. Zagłówek z instrukcją obsługi – Zagłówek wraz z instrukcją obsługi znajdującą się z tyłu.
3. Regulowane pasy bezpieczeństwa – Zastosowane podwójnych pasów samolotowych gwarantują bezpieczeństwo ewakuowanej osoby.
4. Silnik – Posiada tzw. "sprzęgło" co umożliwia korzystanie z krzesła po wyjęciu/rozładowaniu baterii.
5. Pas gaśnicowy – Zapewniają przyczepność nawet w trudnych warunkach.
6. Materiał (rama) – Stal i aluminium.
7. Uchwyty do przenoszenia – Wysuwane uchwyty do przenoszenia.
8. Podnózek – Wygodny rozkładany podnózek.
9. Koła – Gumowe koła z hamulcem.

Korzyści

- Elektryczny napęd w krześle ewakuacyjnym pozwala na łatwe poruszanie się zarówno w górę, jak i w dół
- Łatwy w użyciu
- Jeden operator
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Silnik posiada tzw. "sprzęgło" co umożliwia korzystanie z krzesła po wyjęciu/rozładowaniu baterii
- Wolnostojący lub montowany na ścianie
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Certyfikat BSI ISO 9001:2015
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE

Zawiera

- Znak fluorescencyjny Krzesło Ewakuacyjne
- Wsporniki (2 szt.) do montażu na ścianie
- Instrukcję obsługi
- Pokrowiec lub szafka metalowa (opcja – ceny poniżej)

Opis

- Wysokość – 1080 mm
- Szerokość – 242 mm
- Waga – 34 kg
- Materiał (rama) – Aluminium
- Maksymalne obciążenie – 210 kg

DODATKOWE WYPOSAŻENIE KRZESIEŁ ORAZ DODATKI NA STRONIE www.inventum-global.pl



MATERAC EWAKUACYJNY COMFORT

● ● ● ● ●

Został zaprojektowany do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i poziomym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczną ewakuację osoby poszkodowanej. Materac ewakuacyjny COMFORT wewnątrz zawiera piankę amortyzującą nierówność terenu. Posiada powłokę bakteriobójczą oraz jest trudnopalny – posiadamy certyfikat B1. Pasy od strony głowy i nóg umożliwiają transport. Rzepy oraz pasy zabezpieczają osobę przewożoną. **Materac ewakuacyjny COMFORT** służy do awaryjnej ewakuacji po schodach i na poziomym podłożu osób o ograniczonej zdolności poruszania się. Tego rodzaju urządzenie stanowi alternatywę dla krzeseł ewakuacyjnych i mogą sprawdzić się w budynkach o określonej specyfice. Polecana do zapewnienia bezpiecznej ewakuacji dla osób stale leżących, niestabilnych psychicznie oraz wszystkich tych, którzy ze względu na stan zdrowia nie mogą być ewakuowani w pozycji siedzącej. Zdecydowaną zaletą jest w tym przypadku bardzo prosta obsługa. Osoba ewakuowana leży w bezpiecznej pozycji na materacu, przypięta pasami. Do obsługi materaca wymagane są dwie osoby.



Cechy

1. Uchwyty do transportu – Dzięki tym uchwydom z łatwością można transportować osobę ze szczególnymi potrzebami w dół po schodach oraz po podłożu poziomym.
2. Pasy i klapy zabezpieczające – Materac posiada pasy i klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną.
3. Elementy odblaskowe – Materac ewakuacyjny COMFORT posiada elementy odblaskowe.
4. Pianka – Wewnątrz materaca znajdują się pianka amortyzującą przed nierównościami terenu.
5. Płytki usztywniające – Płytki usztywniające znajdują się przy nogach, dzięki czemu osoba o ograniczonej możliwości poruszania się jest stabilna.

Korzyści

- Łatwy w użyciu
- Dwóch operatorów
- Możliwa ewakuacja w wąskich klatkach oraz krętych schodach
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE
- Nie wymaga podnoszenia ciężkich przedmiotów
- Wyprodukowany w Polsce
- Kontrole jakości i bezpieczeństwa w trakcie produkcji

Zawiera

- Instrukcję obsługi
- Karta gwarancyjna
- Znak fluorescencyjny Materac Ewakuacyjny
- Pokrowiec (opcjonalnie – ceny poniżej)

Opis

- Wysokość – 210 cm
- Szerokość – 60 cm
- Rozmiar gąbki – 7 cm
- Materiał – Poliester , Trudnopalny / Bakteriobójczy
- Maksymalne obciążenie – 210 kg

MATERAC EWAKUACYJNY PRIME



Materac ewakuacyjny PRIME wykonany jest z materiału Cordura®. Jej struktura zapewnia wysoką odporność na przetarcia, jest również odporna na różne warunki atmosferyczne. Materac PRIME zawiera dodatkową ochronę na głowę i elementy odbłaskowe. Mocne rzepy i pasy chronią osobę przewożoną. Dodając ten potężny komponent do tego wysokiej jakości materaca ewakuacyjnego, można go używać do różnych celów.

Cechy

1. Stabilizacja głowy – Materac ewakuacyjny PRIME posiada dodatkową ochronę na głowę.
2. Uchwyty do transportu – Dzięki tym uchwytom z łatwością można transportować osobę ze szczególnymi potrzebami w dół po schodach oraz po podłożu poziomym.
3. Pasy i klapy zabezpieczające – Materac posiada pasy i klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną.
4. Elementy odbłaskowe – Materac ewakuacyjny PRIME posiada elementy odbłaskowe.
5. Pianka – Wewnątrz materaca znajdują się pianka amortyzującą przed nierównościami terenu.
6. Płytki usztywniające – Płytki usztywniające znajdują się przy nogach, dzięki czemu osoba o ograniczonej możliwości poruszania



K
o
r
z
y
ś
c
i
ł
a
t
w
y

- Dwie osoby
- Możliwa ewakuacja w wąskich oraz krętych schodach
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE
- Nie wymaga podnoszenia ciężkich przedmiotów
- Wyprodukowany w Polsce
- Kontrole jakości i bezpieczeństwa w trakcie produkcji



w
u
ż
y
c
i
u

Zawiera

- Instrukcję obsługi
- Karta gwarancyjna
- Znak fluorescencyjny Materac Ewakuacyjny
- Pokrowiec (opcjonalnie – ceny poniżej)

Opis

- Wysokość – 210 cm
- Szerokość – 60 cm
- Rozmiar gąbki – 7 cm
- Materiał – Cordura® / Poliester, Trudnopalny / Bakteriobójczy
- Maksymalne obciążenie – 210 kg

MATA RESCUE CORDURA- NOSZE EWAKUACYJNE – PŁACHTOWE



Mata Rescue zaprojektowana do trudnych warunków. W sytuacjach zagrożenia czas ma kluczowe znaczenie. Początkowo zaprojektowany dla strażaków, może pomóc we wszelkiego rodzaju sytuacjach zagrożenia. Mata daje ratownikom możliwość szybkiej ewakuacji poszkodowanego z niebezpiecznego miejsca.

Inna nazwa to Nosze ewakuacyjne – płachtowe. Mata została zaprojektowana do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i na poziomym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się ze schodów w przypadku zagrożenia. Maty idealnie nadają się do wsparcia akcji podczas działań w terenie. Przetestowane w trudnych warunkach.



Cechy

1. Uchwyty do przenoszenia – Mata ratownicza posiada uchwyty do przenoszenia nad przeszkodami w trudnych warunkach.
2. Uchwyty do transportu – Osobę ze szczególnymi potrzebami można również transportować po podłożu poziomym za pomocą uchwytów.
3. Pasy bezpieczeństwa – Mata ratownicza posiada pasy zabezpieczające osobę ewakuowaną.
4. Miejsce na nogi – Mata posiada również miejsce na nogi, dzięki którym osoba z ograniczoną możliwością poruszania się jest odpowiednio zabezpieczona.
5. Montaż deski ortopedycznej – Można zamontować deskę ortopedyczną.

Korzyści

- Łatwa w użyciu
- Cztery osoby do przenoszenia
- Jedna osoba do transportu po podłożu poziomym
- Lekka
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE
- Nie wymaga podnoszenia ciężkich przedmiotów
- Wyprodukowany w Polsce
- Kontrole jakości i bezpieczeństwa w trakcie produkcji

Zawiera

- Instrukcję obsługi
- Pas do złożenia maty wraz z karabińczykiem

Opis

- Wysokość – 203cm
- Szerokość – 72 cm
- Rozmiar gąbki – 7 cm
- Materiał – Trudnopalny
- Maksymalne obciążenie – 210 kg
- Instrukcja prania – 60°C, bez chemicznego czyszczenia, nie wybielać

PRZEŚCIERADŁO EWAKUACYJNE



Jeżeli w Twoim budynku znajdują się osoby, które należą do grupy tzw. osób leżących, czy zastanawiałeś się jak ich ewakuować w chwili zagrożenia? W takich sytuacjach rozwiązaniem problemu jest zastosowanie prześcieradeł lub materacy ewakuacyjnych, dzięki którym w łatwy sposób ewakuujesz osoby znajdujące obszarze zagrożonym.

Prześcieradło umieszcza się pod materacem łóżkowym w razie potrzeby można go użyć w ciągu kilku sekund. Produkt jest wykonany z wytrzymałego, antybakteryjnego materiału i posiada certyfikat TÜV.



Cechy

1. Uchwyty do transportu – Dzięki tym uchwytom z łatwością można transportować osobę ze szczególnymi potrzebami w dół po schodach oraz po podłożu poziomym.
2. Pasy zabezpieczające materac łóżkowy – Prześcieradło ewakuacyjne posiada pasy zabezpieczające materac przed wysunięciem się.
3. Pasy i klapy zabezpieczające – Prześcieradło pasy i klapy zabezpieczające osobę ewakuowaną.
4. Elementy odblaskowe – Prześcieradło ewakuacyjne posiada elementy odblaskowe.

Korzyści

- Łatwy w użyciu
- Umieszczony pod materacem łóżkowym
- Dwóch operatorów
- Możliwa ewakuacja w wąskich klatkach oraz krętych schodach
- Wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji
- Certyfikat „TÜV NORD Produkt Sprawdzony”
- Urządzenie medyczne z certyfikatem CE
- Nie wymaga podnoszenia ciężkich przedmiotów
- Wyprodukowany w Polsce
- Kontrole jakości i bezpieczeństwa w trakcie produkcji

Zawiera

- Instrukcję obsługi
- Karta gwarancyjna
- Znak fluorescencyjny Materac Ewakuacyjny

Opis

- Wysokość – 210 cm
- Szerokość – 60 cm
- Materiał – Poliester, Trudnopalny / Bakteriobójczy
- Maksymalne obciążenie – 210 kg

E WYPOSAŻENIE MAT I MATERACY NA STRONIE

D
O
D
A
T
K
O
W

www.inventum-global.pl





To systemy znaczników, którymi można oznaczyć przestrzeń, ułatwiając w ten sposób osobom niewidomym samodzielne poruszanie się. Współpracujemy z wieloma Producentami Systemów nawigacyjno – informacyjnych, zawsze wszystko zależy od potrzeby Klienta.

Dzięki wieloletnim badaniom i współpracy z różnymi środowiskami osób niepełnosprawnych, nawigacja Intonavi dostosowana jest dla:

- osób z niepełnosprawnością wzroku
- osób z niepełnosprawnością ruchu
- osób ze spektrum autyzmu
- osób z niepełnosprawnością słuchu.

System nawigacji Intonavi jest pierwszym tak DOSTĘPNYM systemem w Polsce.

Przy pomocy mapy zewnętrznej obiektu, lokalizacji GPS oraz wyjątkowemu algorytmowi nawigacja Intonavi określa pozycję użytkowników i prowadzi w sposób dostosowany do użytkownika. Dzięki wyjątkowemu rozwiązaniu możliwym jest prowadzenie po terenach, które nie są objęte innymi nawigacjami. Technologia GPS prowadzi na zewnętrznych terenach naszych miast. Jednak gdy tylko znajdziemy się w budynku traci swoją użyteczność. Nawigacja Intonavi przy wsparciu technologii iBeaconów precyzyjnie określa pozycję użytkownika w budynkach prowadząc do konkretnych pomieszczeń.

Stworzyliśmy przyjazny interfejs głosowy, umożliwia on rozpoznawanie komend głosowych użytkownika oraz poruszanie się po menu. Komendy nawigacyjne są dopasowane do potrzeb osób niewidomych.

Podczas wielu warsztatów i testów aplikacji z użytkownikami została wypracowana metodologia nawigowania osób niewidomych. Konsultacje pozwoliły na dobór komend głosowych, informacji zegarowej o skrętach, sygnalizowania niebezpiecznych miejsc na ścieżce prowadzenia, sposób korygowania kierunku ścieżki czy też szybkość wypowiedzi.

„Precyzja” – Nawigowanie osób niewidomych musi być dokładne. Dlatego rozwiązanie Intonavi uwzględnia różne rozwiązania technologiczne w określaniu pozycji użytkownika i jego prowadzenie po ścieżce nawet w przypadku braku połączenia z internetem.

iBeacon – to urządzenie energooszczędne, małe i rewolucyjne. Wykorzystując technologię Bluetooth Low Energy komunikują się ze smartfonem będącym w jego zasięgu. Beacon w połączeniu z dedykowaną aplikacją Intonavi umożliwia komunikację z użytkownikiem znajdującym się w jego pobliżu. Komunikaty są dopasowane do precyzyjnej lokalizacji i Technologia gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników i ich danych na urządzeniach mobilnych. W nawigacji Intonavi wykorzystywane są urządzenia firmy Kontakt.io, co przyczynia się do bezpieczeństwa i stabilności systemu.

Znacznik głosowy Intovoice – najnowszy produkt stworzony w szczególności dla osób z niepełnosprawnością wzroku. Znacznik głosowy z tzw. echolokacją, która może wspomagać nawigację Intonavi lub działać niezależnie. Wywoływanie komunikatów odbywa się bezprzewodowo za pomocą bluetooth lub manualnie. Zasilany jest przy pomocy wbudowanej baterii. Znakowanie przestrzeni publicznej znacznikami Intovoice jest łatwe, proste i ekonomiczne a jednocześnie maksymalnie niezawodne i funkcjonalne.

Zapraszamy do przesłania zapytania na adres biuro@inventum-global.pl

Zrealizowaliśmy usługi instalacji systemów nawigacyjno – informacyjnych m.in. dla



Urząd Miasta Koronowo



Gmina Lubenia





OZNAKOWANIA MIEJSC PARKINGOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Wykonujemy pełne prace związane z odpowiednim oznakowaniem miejsca parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami. Zobaczcie nasze realizacje:



Realizacja dla Gminy Dydnia



Realizacja dla Gminy Kiwity



Realizacja Gmina Olsztynek

RAMPY/PODJAZDY



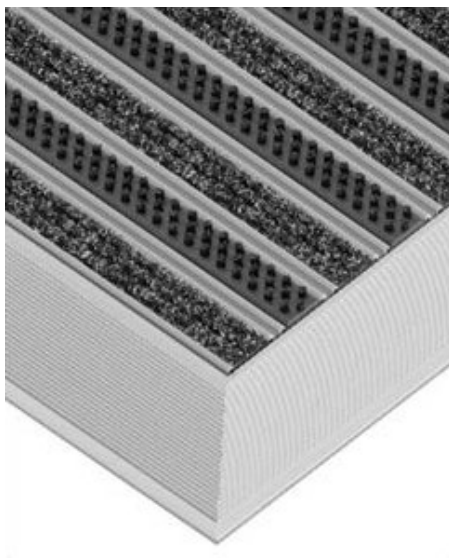
Jako firma realizujemy wszelkie dostawy ramp i podjazdów w zależności od potrzeb. Za każdym razem szczegółowo badamy potrzebę Klienta i dostarczamy mu produkt najwyższej klasy za rozsądną cenę. Dostarczamy sprzęt i montujemy na miejscu oraz szkolimy z użytkowania według potrzeb.



WYCIERACZKI



Dostarczamy wycieraczki według zapotrzebowania dla wszystkich Instytucji Publicznych, NGO oraz Przedsiębiorców. Do uzgodnienia są wymiary, kolor, rodzaj materiału użytego materiału. Zrealizowaliśmy usługi m.in. dla Urząd Gminy Wydminy , Urząd Gminy Konopnica.



TYFLOMAPY / TABLICZKI / PIKTOGRAMY/ NAKŁADKI NA PORĘCZCE



Realizujemy wszelkie usługi związane z oznakowaniem w tym z napisami w alfabecie Braille'a.

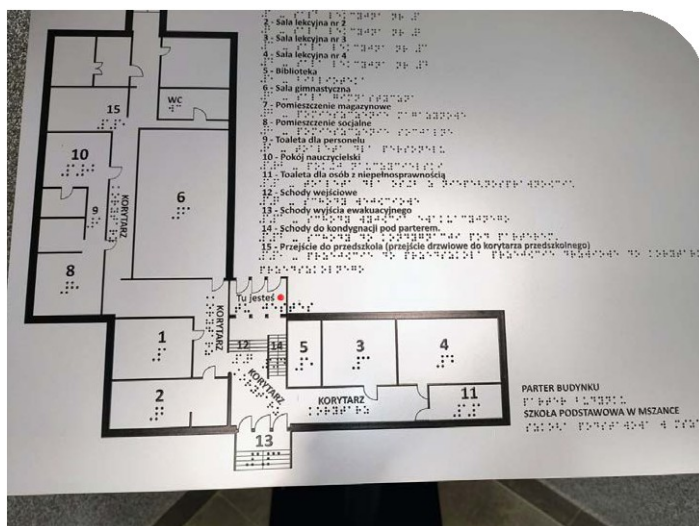
Poniżej nasze realizacje :



Ośrodek Edukacyjno – Muzealny Roztoczańskiego Parku Narodowego



Akademia Nauk Stosowanych w Wałbrzychu



Szkoła Podstawowa w Mszance



Tabliczka z brajlem oraz kodem QR dla Urząd Gminy Grodziczno





Tabliczka z brajlem w kolorach żółto niebieskich dla Starostwa Powiatowego Krasnystaw

Gmina Besko



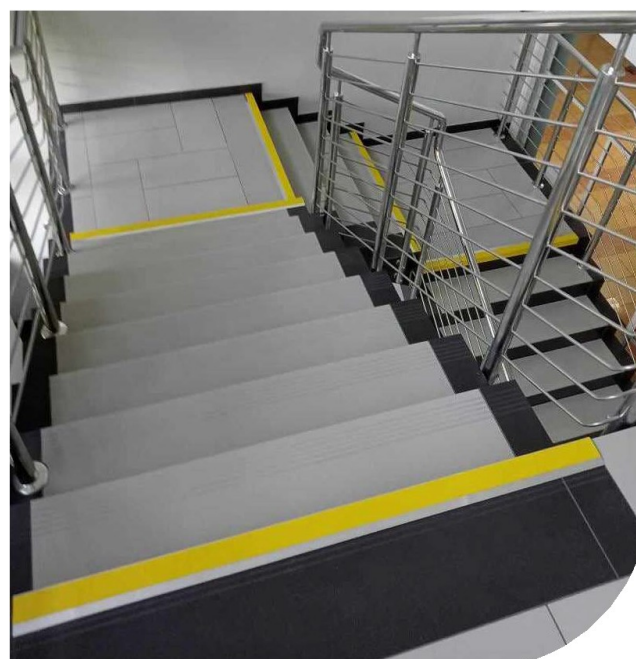
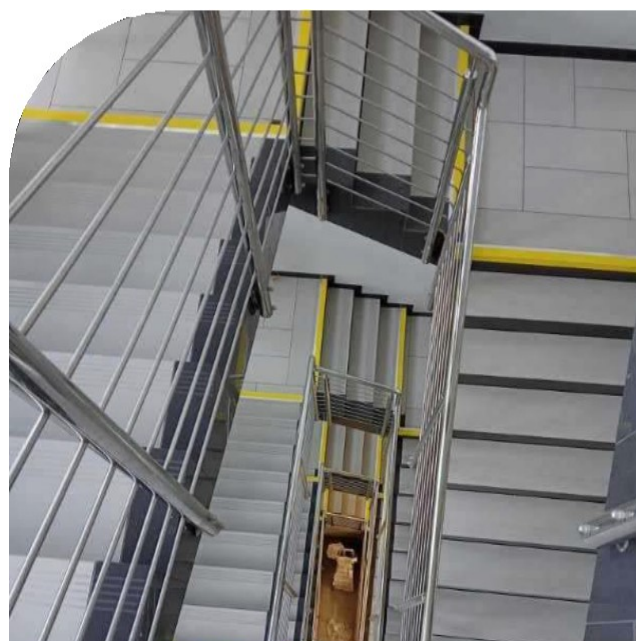
Oznakowanie Urzędu w Halinowie



OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME BUDYNKÓW I OTOCZENIA



Ośrodek Edukacyjno – Muzealny Roztoczańskiego Parku Narodowego



Dostawa i montaż aluminiowych kątowych nakładek wraz polami uwagi na stopnie istniejących schodów w budynku Uniwersytetu Pedagogicznego przy ul. Podchorążych 2 w Krakowie



Realizacja oznakowania przeszkleń
dla Zespół Świątokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych.





Nasze Konsorcjum współpracuje z polskim producentem placów zabaw, projektując, tworząc i wykonując place zabaw dostępne dla wszystkich

W oparciu o nasze dotychczasowe doświadczenie możemy śmiało stwierdzić, że

- Ponad połowa rodzin z dziećmi z niepełnosprawnościami twierdzi, że ich lokalny plac zabaw jest niedostępny.

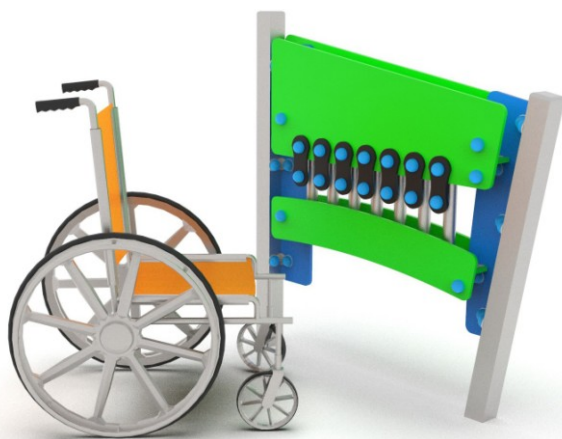
- Co druga rodzina boi się, że ich dziecko z niepełnosprawnościami zrobi sobie krzywdę z powodu niedostępnego lub niedostosowanego sprzętu.

- Prawie co druga rodzina z dzieckiem z niepełnosprawnościami zaznacza, że nie mogli korzystać z placu zabaw jako rodzina, ponieważ rodzeństwo nie mogło bawić się razem.

„Każdy plac zabaw w Polsce powinien być dostępny dla całej rodziny. Dzieci uczą się i rozwijają poprzez zabawę i to powinno być dostępne również dla dzieci z niepełnosprawnościami”

W odpowiedzi na coraz większe wyzwania zachęcamy, abyście Państwo przy projektowaniu skorzystali z pomocy Instytucji, dla których zapewnienie dostępności dla każdego stanowi cel funkcjonowania i posiadają profesjonalną wiedzę oraz doświadczenie w tym zakresie.

Zapraszamy do kontaktu i służymy pomocą.



Cymbałki

Wymiary: 1,2 x 0,2 m

Wysokość: 1,2 m

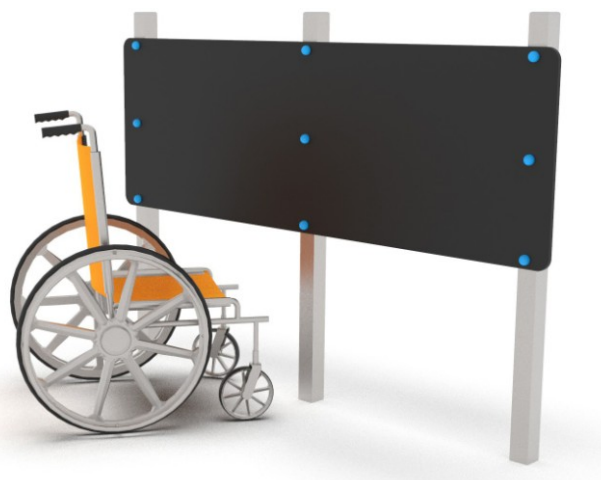
Strefa bezpieczeństwa: 4,2 x 3,2 m

Tablica kredowa

Wymiary: 0,11 x 2,4 m

Wysokość: 1,2 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,11 x 5,4 m





Huśtawka dla dzieci na wózkach inwalidzkich plac zabaw

Wymiary: 1,9 x 2,9 m

Wysokość: 2,7 m

Strefa bezpieczeństwa: 7 x 2,9 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,2 m



Bębny

Wymiary: 0,27 x 1,29 m

Wysokość: 0,67 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,2 x 4,2 m



Cymbałki

Wymiary: 0,7 x 1,1 m

Wysokość: 0,8 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,7 x 4 m



Urządzenie muzyczne

Wymiary: 0,88 x 0,79 m

Wysokość: 0,9 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,9 x 3,7 m



Dzwonki rurowe

Wymiary: 1,8 x 0,9 m

Wysokość: 1,8 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,11 x 4,34 m

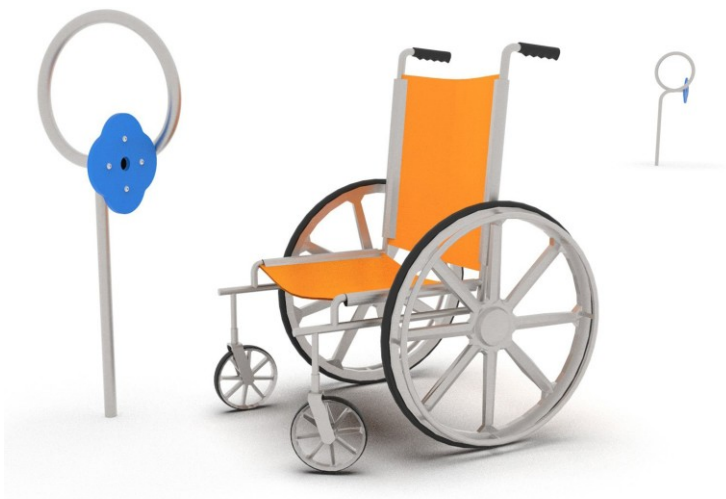


Ścianka edukacyjna

Wymiary: 0,2 x 3,8 m

Wysokość: 1,1 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,2 x 6,8 m



Głuchy telefon

Wymiary: 2 x Ø 0,4 m

Wysokość: 1 m

Strefa bezpieczeństwa: 2 x Ø 3,4 m

Piaskownica integracyjna

Wymiary: 1,89 x 1,75 m

Wysokość: 0,7 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,89 x 3,75 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,7 m



Karuzela dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową

Wymiary: Ø 2,5 m

Wysokość: 0,75 m

Strefa bezpieczeństwa: Ø 6,5 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,33 m

Karuzela dla dzieci integracyjna

Wymiary: Ø 1,96 m

Wysokość: 0,6 m

Strefa bezpieczeństwa: Ø 5,5 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,3 m





Zestaw integracyjny ślizg plac zabaw

Wymiary: 8,32 x 9,72 m

Wysokość: 3 m

Strefa bezpieczeństwa: 11,25 x 13,19 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,9 m



Zestaw integracyjny plac zabaw

Wymiary: 7 x 8,9 m

Wysokość: 2,4 m

Strefa bezpieczeństwa: 9,9 x 11,8 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,9 m



Zestaw integracyjny na plac zabaw

Wymiary: 3,6 x 6,37 m

Wysokość: 2,57 m

Strefa bezpieczeństwa: 6,6 x 9,3 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,9 m

Chcesz zobaczyć cały katalog urządzeń integracyjnych?

Odwiedź naszą stronę już dziś! i adres strony www.inventum-global.pl





Jesteśmy otwarci na wszelkie formy współpracy. Dzięki szerokiej kadrze naszych ekspertów, służymy radą i wsparciem z zakresu dostępności. Doradzimy i wybierzemy najbardziej odpowiednie rozwiązania indywidualnie do danej potrzeby.

Jako Instytucje Certyfikujące z ramienia Ministerstwa, wszystkie powierzone zadania realizujemy zgodnie z aktualnymi przepisami i wytycznymi. Czasem wystarczy niewielka zmiana, aby świat był bardziej dostępny.

Nie zwlekaj, skontaktuj się już dziś!

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU



Inventum Sp. z o.o

www.inventum-global.pl

tel. 18 521 10 18

biuro@inventum-global.pl

Lidia Kantor 722 158 169

Rafał Figas 661 454 383

Renata Szoldra 605 104 409



FUNDACJA
STAŁEGO
ROZWOJU

Fundacja Stałego Rozwoju

www.fundacjastalegorozwoju.pl

tel. 506 670 500

fundacja@fundacjastalegorozwoju.pl

Monika Przysiecka 693 804 165

Katarzyna Skoczeń 506 670 500