

**Plan działania na rzecz poprawy zapewnienia
dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami
Starostwa Powiatowego w Olkuszu na lata 2021-2022**

Wstęp

Plan działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami Starostwa Powiatowego w Olkuszu został opracowany w oparciu o dobre praktyki oraz obowiązujące przepisy prawne z zakresu dostępności:

- Ustawę z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. 2020.1062) (zwanej dalej UZD),
- Ustawę z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. 2019-848) (zwanej dalej UdC)

Plan został stworzony po zdiagnozowaniu deficytów dostępności architektonicznej, cyfrowej i informacyjno-komunikacyjnej Starostwa Powiatowego w Olkuszu, na podstawie wewnętrznego Audyt dostępności.

Obowiązek stworzenia i publikacji Planu wynika bezpośrednio z przepisów UZD Jego celem jest zdefiniowanie działań, prowadzących do stałej poprawy dostępności Starostwa Powiatowego w Olkuszu zarówno dla klientów jak i pracowników Urzędu. Priorytetem jest wdrożenie rozwiązań uwzględniających problematykę osób ze szczególnymi potrzebami.

Audyt dostępności

Audyt przeprowadzono w 2020 r. z uwzględnieniem wszystkich lokalizacji, w których Starostwo Powiatowe prowadzi swoją podstawową działalność:

- Budynek główny Starostwa Powiatowego w Olkuszu, przy ul. Mickiewicza 2 wraz z najbliższym otoczeniem.
- Budynek Wydziału Komunikacji i Transportu w Olkuszu przy al. 1000-lecia 1a wraz z najbliższym otoczeniem.
- Fragment budynku (parter), w którym mieści się Zamiejscowy Referat Rejestracji Pojazdów w Wolbromiu, ul. Łukasiewskiego 6 wraz z najbliższym otoczeniem.
- Fragment budynku (poziom 2), w którym mieści się Powiatowy Zespół ds. Orzekania o Niepełnosprawności w Olkuszu, przy ul. Piłsudskiego 21 wraz z najbliższym otoczeniem.
- Fragment budynku (poziom 2), w którym mieści się Zespół Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych w Olkuszu, przy al. 1000-lecia 2c wraz z najbliższym otoczeniem.

Pytania autowe znajdują się w Załącznik nr 1. Pytania audytowe z zakresu dostępności.

Część I. Plan działania na rzecz poprawy dostępności architektonicznej

L.p.	Wymaganie	Sposób realizacji	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Czas realizacji
1	Zapewnienie wolnych od barier pionowych i poziomych przestrzeni komunikacyjnych	Prawidłowe wyznaczenie (w miejscu bez barier w postaci krawężników) i oznakowanie odpowiedniej ilości miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).	SO	I półrocze 2022
		Wyznaczenie miejsc postojowych dla rodzin z dziećmi		
		Wyznaczenie miejsc postojowych dla użytkowników stałych i przebywających na terenie Starostwa Powiatowego czasowo		
		Zamontowanie tablic informacyjnych na zewnątrz z wyraźnym oznakowaniem budynku	SO	I półrocze 2022
		Oznaczenie początku i końca biegu pochylni za pomocą kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze w podłożu.		
		Ograniczenie w strefie wejścia nadmiernej ilości elementów utrudniających orientację wizualną (plakatów, informacji itp.)		
		Usunięcie lub przewieszenie elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m i dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	SO	I półrocze 2022
Usunięcie mebli (stolików, krzeseł itp.), które utrudniają poruszanie się po korytarzach zawężając ich wymaganą szerokość (1,2 m)				

L.p.	Wymaganie	Sposób realizacji	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Czas realizacji
		Przymocowanie na stałe do podłoża dywanów i wykładzin podłogowych Dostosowanie sygnalizacji w windach. Uruchomienie informacji dźwiękowej przyjazdu windy oraz w którą stronę zmierza winda, na którym piętrze się zatrzymała		
2	Zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynkach	Zastosowanie w holu wejściowym informacji wizualnej i dotykowej lub wizualnej i głosowej przedstawiającej rozmieszczenie pomieszczeń Zastosowanie oznaczenia pomieszczeń (poza pomieszczeniami technicznymi) w sposób wizualny i głosowy lub wizualny i dotykowy. Właściwe oznakowanie schodów przez zastosowanie kontrastu barwnego na krawędziach pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu Oznakowanie schodów za pomocą zmiennej faktury podłoża	SO	I półrocze 2022
3	Instalacja urządzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych	Utworzenie punktu informacyjnego w pobliżu wejścia Właściwe wyróżniające oznaczenie punktu informacyjnego Wyznaczenie dojścia do punktu informacyjnego za pomocą zmiennej faktury w podłożu Zapewnienie dostępu do ludy punktu informacyjnego osobom niskiego wzrostu oraz poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżenie do wysokości max. 0,8 m na odcinku min. 0,9m)	SO	I półrocze 2022

L.p.	Wymaganie	Sposób realizacji	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Czas realizacji
		<p>Utworzenie „kącika malucha” (miejsca zabaw dla dzieci) w pobliżu punktu informacyjnego.</p> <p>Utworzenie w pobliżu wejścia miejsca odpoczynku / stanowiska do wypełniania dokumentów z krzesłami i stolikami rozmieszczonymi w sposób umożliwiający korzystanie z nich przez osoby niepełnosprawne, poruszające się na wózkach bez ryzyka kolizji z osobami przebywającymi w holu</p> <p>Wyznaczenie i właściwe wyposażenie (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) przynajmniej jednej toalety na każdej kondygnacji dla osób niepełnosprawnych</p> <p>Wyposażenie toalety dla niepełnosprawnych w instalację alarmową</p> <p>Zapewnienie otwartego dostępu do toalet dla osób niepełnosprawnych (bez konieczności zgłaszania się po klucz do pracownika)</p> <p>Wyposażenie toalety dla osób niepełnosprawnych w przewijak dla dzieci.</p>	SO	I półrocze 2022
4	Zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego	Zgodnie z art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1172 i 1495),	SO/BHP	2022 r
5	Zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami	Przygotowanie indywidualnych planów ewakuacji PEEP (Personal Emergency Evacuation Plan) dla		

L.p.	Wymaganie	Sposób realizacji	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Czas realizacji
	możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób	<p>osób niepełnosprawnych zatrudnionych w Starostwie Powiatowym w Olkuszu</p> <p>Szkolenia osób niepełnosprawnych zatrudnionych w Starostwie Powiatowym w Olkuszu z zakresu ewakuacji oraz osób odpowiedzialnych za przeprowadzanie ewakuacji. Przeprowadzenie treningu podczas próbnego alarmu ppoż.</p> <p>Stworzenie planów ewakuacji pracowników Starostwa powiatowego w Olkuszu, którzy czasowo są osobami ze szczególnymi potrzebami (np. kobiety w ciąży, osoby z czasowymi dysfunkcjami ruchu, wzroku)</p> <p>Stworzenie planów ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami, które przebywają w urzędzie czasowo (klientów urzędu) z uwzględnieniem różnych rodzajów niepełnosprawności.</p> <p>Opublikowanie na stronie internetowej w miejscu z informacjami dla osób niepełnosprawnych opracowanych planów ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami</p> <p>Oznaczenie dróg ewakuacji w sposób dotykowy</p>		

Część II. Plan działania na rzecz poprawy dostępności cyfrowej

L.p.	Planowane działanie	Sposób realizacji	Osoba / jednostka odpowiedzialna za realizację	Czas realizacji
1.	Szkolenia dla pracowników	Opracowanie i wdrożenie programu obowiązkowych szkoleń z zakresu dostępności cyfrowej dla pracowników Starostwa Powiatowego w Olkuszu. W programie powinny się znajdować różne poziomy szkoleń w zależności od stażu pracy i zajmowanego stanowiska/zakresu obowiązków pracowników: <ul style="list-style-type: none">• Szkolenia dla nowych pracowników• Szkolenia dla dyrektorów/kierowników• Szkolenia dla pracowników tworzących akty prawne / dokumenty podlegające publikacji na stronach internetowych i BIP Starostwa Powiatowego w Olkuszu• Szkolenia dla członków Zespołu ds. Dostępności	SO/SKP	I półrocze 2022
2	Audyt dostępności stron internetowych oraz BIP	Weryfikacja zgodności stron internetowych (w tym BIP) oraz sposobu publikacji treści z UdC	SO	I kwartał 2022
3	Tworzenie dokumentów dostępnych cyfrowo	Przestrzeganie zasad tworzenia dostępnych cyfrowo dokumentów podlegających publikacji	Wszyscy pracownicy SP	Od września 2021

Część III. Plan działania na rzecz poprawy dostępności informacyjno-komunikacyjnej

L.p.	Planowane działanie	Sposób realizacji	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Czas realizacji i
1	Obsługa z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się	Zapewnienie w punkcie informacyjnym dostępu do tłumacza języka migowego zgodnie z Ustawą o języku migowym i innych środkach komunikowania się (Dz.U. 2011 nr 209 poz. 1243) Właściwe oznakowanie miejsca, gdzie jest dostępny tłumacz języka migowego Szkolenie pracowników z zakresu uruchamiania usługi zdalnego tłumacza	SO	IV kwartał 2021
2	Instalacja urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących	Zastosowanie w punkcie informacyjnych oraz w miejscach bezpośredniej obsługi (kasy) pętli indukcyjnych	SO	I półrocze 2022
3	Zapewnienie na stronie internetowej danego podmiotu informacji o zakresie jego działalności	Opublikowanie informacji o zakresie działalności w formie pliku zawierającego tekst odczytywalny maszynowo Informacja w ETR (Easy to read) Informacja w PJM (polskim języku migowym)	SO	I półrocze 2022
4	Zapewnienie, na wniosek osoby ze szczególnymi potrzebami, komunikacji z podmiotem publicznym w formie określonej w tym wniosku	Opracowanie standardów obsługi osób ze szczególnymi potrzebami. Przeszkolenie pracowników Starostwa Powiatowego w Olkuszu, w zakresie korzystania ze standardów.	SO/SKP	I półrocze 2022

Załącznik nr 1. Pytania audytowe z zakresu dostępności.

WYMAGANIA	CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE		
	TAK	NIE	UWAGI
OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM			
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację świetlną			
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano sygnalizację dźwiękową			
Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku zastosowano rampy krawężnikowe			
Na granicy pomiędzy chodnikiem a jezdnią jest zmiana faktury nawierzchni			
Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych			
Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku			
Wyznaczone są miejsca postojowe dla rodzin z dziećmi.			
WEJŚCIE DLA BUDYNKU			
Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/ winda/platforma/ podnośnik)			
Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m			
Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysokości. min. 7cm			
Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m. i są one zainstalowane na wysokości 0,9m i 0,75 m od poziomu pochylni			
Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze			
Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)			
budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną			
Schody wyposażone są w poręcze, również po stronie ściany			
Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm			
Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia)			
Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m; (max. wysokość progu to 2 cm			
Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie			

WYMAGANIA	CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE		
	TAK	NIE	UWAGI
Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby			
W strefie wejścia do budynku nie ma zbyt dużo elementów utrudniających orientację wizualną (plakatów, informacji itp.)			
Drzwi wejściowe są wyposażone w siłowniki wspomagające ich otwieranie			
W holu wejściowym, na poziomie wzroku znajduje się informacja wizualna przedstawiająca rozmieszczenie pomieszczeń.			
W holu wejściowym znajduje się dodatkowa tablica informacyjna zapisana w alfabecie Braille'a / tyflografika przedstawiająca rozmieszczenie pomieszczeń możliwy do odczytania w sposób dotykowy.			
W holu wejściowym istnieje możliwość uzyskania informacji o rozmieszczeniu pomieszczeń w sposób głosowy (przeszkolony pracownik lub infokiosk)			
CIĄGI KOMUNIKACYJNE – recepcja/punkt informacyjny			
W budynku znajduje się recepcja/punkt informacyjny			
recepcja/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia			
Recepcja/punkt informacyjny jest wyróżniona przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast			
Dojście do recepcji/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze			
Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m			
Osoba w recepcji/informacji jest widoczna			
W recepcji/informacji zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego			
W pobliżu recepcji/informacji został umiejscowiony „kącik malucha”			
Recepcja/punkt informacyjny jest wyposażony w stanowiskową pętlę indukcyjną			
W holu wejściowym znajduje się miejsce do odpoczynku – kanapy i krzesła ze stolikami rozmieszczone w sposób umożliwiający korzystanie z nich przez osoby poruszające się na wózkach bez ryzyka kolizji z osobami przebywającymi w holu.			
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – analogiczna ocena każdej kondygnacji budynku			
Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m			
W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)			

WYMAGANIA	CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE		
	TAK	NIE	UWAGI
Minimalna szerokość biegu schodów to 1,2 m			
Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze			
Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru			
Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)			
Schody wyposażone są w poręcze			
Schody w budynku można ominąć windą/platformą/ podnośnikiem			
Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe			
Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)			
Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi			
Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy			
Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują			
Numery/oznaczenia pomieszczeń opisane są w sposób kontrastowy (ciemna czcionka bezszeryfową na jasnym tle drzwi)			
Numery/oznaczenia pomieszczeń oznaczone są w sposób wypukły, np. tabliczkami z informacjami w alfabecie Braille/a lub druku wypukłym)			
Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób			
Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania			
Drzwi w budynkach nie mają progów			
Dywany, wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża			
Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany			
oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię			
wszystkie stanowiska obsługujące petentów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)			
Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych			
Toaleta posiada powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m oraz 0,9 m wolnej przestrzeni przynajmniej z jednej strony miski ustępowej			
Toaleta wyposażona jest w pochwyty po obu stronach toalety i umywalki			

WYMAGANIA	CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE		
	TAK	NIE	UWAGI
Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową			
Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z przedłużonym uchwytem			
Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową			
Jedna toaleta wyposażona jest w przewijak dla dzieci. Przewijak nie powinien być zlokalizowany jedynie w toalecie damskiej, preferowana jest toaleta dla osób z niepełnosprawnościami.			
CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda			
Budynek jest wyposażony w windę			
Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą nie jest mniejsza niż 1,6 m			
Co najmniej jeden z dźwigów jest przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych:			
Winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 0,8 – 1,2 m od posadzki			
Winda dysponuje sygnalizacją świetlną przyjazdu windy (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)			
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi			
Winda dysponuje sygnalizacją dźwiękową przyjazdu windy, (która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę)			
Wewnętrzny panel sterujący jest umieszczony na wysokości 0,8 – 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od narożnika kabiny			
Panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą na którym piętrze winda się zatrzymała			
W kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda			
Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo			
Drzwi windy otwierają się i zamykają automatycznie			
Drzwi windy wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie, jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzi w ich zamknięciu.			
Winda ma szerokość co najmniej 1,1 m i długość 1,4 m.			
Winda jest wyposażona w poręcze po obu stronach kabiny			
Na ścianie windy przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczone jest lustro			
Drzwi windy mają szerokość 0,9 m			

WYMAGANIA	CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE		
	TAK	NIE	UWAGI
DOSTĘP DO INFORMACJI (w tym bezpieczeństwo: system powiadamiania alarmowego, droga ewakuacyjna)			
Informacje umieszczone na stronie internetowej instytucji zgodne są ze standardem dostępności WCAG 2.0			
Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą			
Informacje (umieszczone na panelach elektronicznych, gablotach, tabliczkach itp.) umieszczone w przestrzeni budynku są czytelne (duża i bezszeryfowa czcionka)			
Informacje umieszczone w przestrzeni budynku są widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej			
Miejsce umieszczenia informacji jest tak zorientowane, aby unikać odbicia światła dziennego jak i sztucznego			
W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń			
Czcionka i piktogramy kontrastują z tłem			
Dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje			
Brzeg tablic informacyjnych wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie odstaje od płaszczyzny ściany więcej niż 10 cm			
W budynku zastosowano bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego			
Czy miejsce, gdzie dostępny jest wideotłumacz jest odpowiednio oznaczone znakiem graficznym?			
W budynku, poza recepcją znajdują się pomieszczenia wyposażone w pętlę indukcyjną			
Czy warunki techniczne dla zdalnego tłumaczenia na język migowy są odpowiednie (np. sprzęt jest skonfigurowany, łącze internetowe zapewnia płynność obrazu, kamera przekazuje obraz wystarczającej jakości)?			
Czy pracownicy instytucji umieją zainicjować usługę zdalnego tłumaczenia (np. odnaleźć i włączyć program na komputerze)?			
Czy w budynku są pomieszczenia wyposażone w urządzenia wspomagające słuch? Jakie są to pomieszczenia?			
W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą pisma Braille'a lub system wypukłych znaków			
Istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów			
W budynku znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego			

WYMAGANIA	CZY WYMAGANIE JEST SPEŁNIONE		
	TAK	NIE	UWAGI
W budynku znajduje się świetlny system powiadamiania alarmowego			
Opracowano indywidualne plany ewakuacji dla osób ze szczególnymi potrzebami.			