

Leszno, dnia 20.12.2021 r.

Plan działania na rzecz poprawy dostępności w Zespole Szkół Rolniczo-Budowlanych im. „Synów Pułku” w Lesznie

DOSTOSOWANIE KOMUNIKACYJNO-INFORMACYJNE		
Lp.	Zadanie	Termin realizacji
1.	<p>Zapewnić informację o rozkładzie pomieszczeń w sposób głosowy</p> <p>Informacja o rozkładzie pomieszczeń w budynku powinna być dostępna tuż po wejściu do budynku. Gdy nie ma stanowiska typu portiernia z pracownikiem dyżurującym, należy zainstalować pętle indukcyjne czy nagrania audio.</p> <p>(Do prawidłowego słyszenia, osoby niedosłyszące, korzystające z aparatów słuchowych, potrzebują nie tyle głośniejszego sygnału ale wyeliminowania zakłóceń i zniekształceń zewnętrznych, a w szczególności pogłosu, który aparat słuchowy dodatkowo zwiększa. Stosowanie pętli indukcyjnej w punktach obsługi klienta daje osobom słabosłyszącym komfort rozumienia przekazywanych przez pracownika informacji, dźwięk jest w pełni dopasowany do ubytku słuchu. Pozwala to na ich samodzielne funkcjonowanie.)</p>	marzec 2023 rok
2.	<p>Zapewnić informację o rozkładzie pomieszczeń w sposób wizualny</p> <p>W formie np. rysunku, tablicy z opisem pomieszczeń, wyświetlacza cyfrowego, itp.</p>	marzec 2022 rok
3.	<p>Zapewnić odpowiednią nawigację</p> <p>Droga do najważniejszych pomieszczeń, takich jak sekretariat, czy toaleta dla osób z niepełnosprawnością, powinna być oznaczona z wykorzystaniem na przykład fakturowych i/lub kontrastowych pasów na podłodze.</p>	marzec 2022 rok
4.	<p>Opisać pomieszczenia zrozumiale dla wszystkich grup osób ze szczególnymi potrzebami</p> <p>Zaleca się oznaczenie drzwi do każdego pomieszczenia w alfabecie Braille'a lub wypukłą numeracją. Informacje w formie dotykowej powinny znaleźć się przy wejściu do pomieszczenia po stronie</p>	wrzesień 2022 rok

	<p>otwierania drzwi, nie wyżej niż 140 cm od podłoża, w odległości od 5 cm do 10 cm od ościeżnicy.</p> <p>Wszelkie informacje w formie graficznej (piktogramy, napisy) powinny znajdować się na poziomie oczu, tj. na wysokości minimum 120 cm i maksimum 160 cm. Informacja powinna znajdować się na matowym, kontrastowym tle.</p>	
5.	<p>Wyznaczyć miejsce wyprowadzania psa asystującego Z zachowaniem norm sanitarnych.</p>	styczeń 2022 rok
6.	<p>Wdrożyć ewakuację osób z niepełnosprawnościami Wdrożyć procedurę Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w zakresie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami. Należy zweryfikować możliwości aranżacyjne obiektu i zapewnić trasy ewakuacji takim osobom. Budynek należy wyposażyć w wózek do ewakuacji, który umożliwi ewakuację osób mających problem ze sprawnym lub samodzielnym opuszczeniem budynku i przeszkolić z jego obsługi wyznaczone osoby. Należy wyposażyć budynek w świetlny i głosowy system powiadamiania alarmowego oraz przeprowadzić ćwiczenia ewakuacyjne z uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami. W sytuacji, kiedy pracownicy ochrony odpowiadają za ewakuację osób z niepełnosprawnościami, muszą oni mieć bieżący dostęp do aktualnej informacji ile takich osób w danej chwili przebywa w budynku.</p>	październik 2022 rok

DOSTOSOWANIE ARCHITEKTONICZNE

Lp.	Zadanie	
1.	<p>Zapewnić dostęp do budynku osobom ze szczególnymi potrzebami Należy zapewnić dostępność dojść do wejścia głównego poprzez utwardzenie nawierzchni o szerokości minimum 180 cm. Przed wejściem głównym należy zamontować podjazd o dopuszczalnym nachyleniu lub jeśli jest to niemożliwe, należy oznaczyć w czytelny sposób inne dostępne dojście alternatywne. Należy zlikwidować wszelkie utrudniające poruszanie się progi.</p>	wrzesień 2023 rok
2.	<p>Zapewnić dostęp na wszystkie kondygnacje budynku Należy zapewnić dostęp na każdą kondygnację poprzez montaż urządzeń pozwalających na pokonanie różnicy poziomów.</p>	styczeń 2022 rok

3.	<p>Zapewnić pozbawioną barier nawierzchnię Należy zastosować rozwiązania antypoślizgowe w miejscach, gdzie nawierzchnia jest śliska. Należy zlikwidować progi - w szczególności progi znajdujące się na trasach ewakuacji. Czasowo można istniejące progi oznaczyć w sposób kontrastowy względem posadzki, docelowo należy jednak progi zlikwidować. Należy usunąć wszelkie przeszkody znajdujące się w ciągach komunikacyjnych zewężających ich przejście. Dywany i wykładziny powinny być przymocowane do podłoża. Brzeg dywanu lub wykładziny musi być zabezpieczony przed podwijaniem się i możliwością potknięcia się. Wysokość włókien nie powinna być wyższa od 1,5 cm. Rekomendujemy montaż wycieraczek systemowych, wmontowanych w powierzchnię podłogi.</p>	wrzesień 2022 rok
4.	<p>Oznaczyć odpowiednio schody zewnętrzne i wewnętrzne Schody powinny mieć nawierzchnię antypoślizgową i być pozbawione wystających nosków mogących spowodować potknięcie. Oznaczone powinny być kontrastowo pasem o szerokości minimum 5 cm zarówno na stopnicy jak i podstopnicy. Poręcze powinny być zamontowane po obu stronach schodów/podjazdów na wysokości między 85-100 cm. Dodatkowo przed biegiem schodów zewnętrznych należy zastosować zmianę w fakturze nawierzchni dla osób niewidomych. Oznaczenie fakturowe należy umieścić w odległości 50 cm przed krawędzią pierwszego stopnia w górę i pierwszego stopnia w dół. Taki sam system fakturowy stosujemy wewnątrz budynku, jeśli schody są szersze niż 4 m.</p>	luty 2022 rok
5.	<p>Wyznaczyć miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością Jednostka powinna wyznaczyć minimum jedno miejsce postojowe dla pojazdów osób z niepełnosprawnością. Oznakowanie i parametry powinny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2015,poz.1314). Miejsca parkingowe powinno znajdować się możliwie jak najbliżej wejścia do budynku.</p>	wrzesień 2023 rok
6.	<p>Wyposażyć miejsca odpoczynku Miejsca siedzące powinny znajdować się w pobliżu ciągów komunikacyjnych, nie rzadziej niż co 30 m. 1/3 ławek na terenie jednostki powinna być wyposażona jednocześnie w podłokietniki i oparcia.</p>	styczeń 2022 rok

7.	<p>Oznaczyć szklane powierzchnie Szkłane elementy drzwi, ścian i innych powierzchni powinny być kontrastowo oznaczone poprzez naklejenie odpowiednich wyróżników tak, aby były one również widoczne dla osób z zaburzonym narządem wzroku.</p>	kwiecień 2022 rok
8.	<p>Oznaczyć kontrastowo włączniki światła, dzwonki – w miejscach ogólnodostępnych. Optymalna strefa włączników, domofonów, dzwonek, wizjerów, uchwytów i klamek znajduje się na wysokości pomiędzy 80-120 cm od poziomu posadzki.</p>	czerwiec 2022 rok
9.	<p>Wyznaczyć toaletę dla osób z niepełnosprawnością Toalety dla osób z niepełnosprawnością powinny znajdować się na każdej kondygnacji oraz spełniać poniższe wymogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi do toalety powinny być czytelnie oznaczone • obszar manewrowy w toalecie powinien mieć wymiary 150x150 cm • oś muszli usytuowana nie bliżej niż 45 cm od ściany, górna krawędź deski powinna się znajdować na wysokości 42-48 cm • podajnik na papier toaletowy powinien znajdować się na wysokości 60 – 70 cm. • Poręcz zainstalowana na stałe powinna być wysunięta na minimum 1 m od ściany, przy której zainstalowana jest muszla oraz na wysokości 75 – 85 cm • górna krawędź umywalki powinna znajdować się na wysokości 75 – 85 cm od posadzki • dolna krawędź umywalki powinna znajdować się nie niżej niż 60 – 70 cm od posadzki • dolną krawędź lustra należy umieszczać nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki. • podajnik na mydło powinien być prosty w obudowie, zamontowany w wysokości do 100 cm od posadzki • podajnik na ręczniki papierowe/ suszarka do rąk powinny znajdować się na wysokości do 100 cm od posadzki • pomieszczenie powinno być wyposażone w system alarmowy z przyciskiem dostępnym również z wysokości podłogi 	styczeń 2022 rok