

Akademia Bialska im. Jana Pawła II zobowiązuje się zapewnić dostępność swojej strony internetowej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. Oświadczenie w sprawie dostępności ma zastosowanie do podmiotowej strony Biuletynu Informacji Publicznej: [BIP - Akademia Bialska im. Jana Pawła II.](#)

Data publikacji strony internetowej: 2024-12-19 07:41:36.

Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2026-03-26.

Data ostatniego przeglądu deklaracji: 2026-03-26.

Strona internetowa jest zgodna z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Oświadczenie sporządzono dnia: 2024-03-29.

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny przeprowadzonej przez Akademia Bialska im. Jana Pawła II.

Dodatkowe informacje oraz spis skrótów klawiaturowych

Na stronie internetowej można korzystać ze standardowych skrótów klawiaturowych.

Podmiotowa strona BIP została zaprojektowana tak, aby jak największa liczba użytkowników mogła z niej swobodnie korzystać używając różnych systemów operacyjnych i różnych przeglądarek. Dla osób słabowidzących przeznaczona jest wersja tekstowa oraz wersja o zwiększonym kontraście. Możliwa jest też zmiana wielkości czcionki tekstu w opublikowanych artykułach.

Oprócz myszki po witrynie można się poruszać za pomocą klawiatury. Klawisz "TAB" przesunie fokus do każdej z opcji nawigacji lub linków na ekranie. Kombinacja klawiszy Shift+TAB cofnie fokus na poprzedni element nawigacji. Naciskając Enter nastąpi przejście do zaznaczonego odnośnika. Używając strzałek "w dół" i "w górę" można przewijać stronę.

Informacje zwrotne i dane kontaktowe

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej prosimy o informację. Osobą odpowiedzialną jest Aleksandra Derlukiewicz. Kontakt: a.derlukiewicz@akademiabialska.pl, tel. +48 83 344 99 07. Tą samą drogą można

składać wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej oraz składać żądania zapewnienia dostępności.

Za rozpatrywanie uwag i wniosków dotyczących dostępności cyfrowej BIP - Akademia Bialska im. Jana Pawła II jest Aleksandra Derlukiewicz, a.derlukiewicz@akademiabialska.pl, tel.+48 83 344 99 07.

Informacje na temat procedury

Jeżeli w odpowiedzi na Twój wniosek o zapewnienie dostępności cyfrowej, odmówimy zapewnienia żądanej przez Ciebie dostępności cyfrowej, a Ty nie zgadzasz się z tą odmową, masz prawo złożyć skargę.

Skargę masz prawo złożyć także, jeśli nie zgadzasz się na skorzystanie z alternatywnego sposobu dostępu, który zaproponowaliśmy Ci w odpowiedzi na Twój wniosek o zapewnienie dostępności cyfrowej.

Ewentualną skargę złóż listownie lub mailem do kierownictwa naszego urzędu:

- prof. Jerzy Nitychoruk,
- Adres: Akademia Bialska im. Jana Pawła II, ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska,
- mejl: rektor@akademiabialska.pl.

[Pomocne mogą być informacje, które można znaleźć na rządowym portalu gov.pl.](#)

Możesz także poinformować o tej sytuacji [Rzecznika Praw Obywatelskich](#) i poprosić o interwencję w Twojej sprawie.

[Link do strony Rzecznika Praw Obywatelskich](#)

Dostępność architektoniczna

Budynek dydaktyczny „Rektoratu” przy ul. Sidorskiej 95/97

Budynek posiada dwa wejście główne z podjazdem dla osób z niepełnosprawnością strona zachodnia - przez podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 180 cm (jedno skrzydło o szerokości 90 cm blokowane). Od strony północnej przez podwójne drzwi automatyczne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 190 cm, obok drzwi jednoskrzydłowe o szerokości 98cm. Budynek jest 4-kondygnacyjny z 6 klatkami schodowymi. W budynku znajdują się 2 windy (przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich) - szerokość drzwi 90 cm, kabina 120 x 210

cm, udźwig 1000 kg. Drzwi wejściowe do pokoi dydaktycznych i sal wykładowych min. o szerokości 90 cm w świetle ościeżnic, drzwi wejściowe do toalet – szerokość 90 cm w świetle ościeżnic (toalety na wszystkich piętrach przystosowane są dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich). W odległości 10 metrów od wejścia północnego, przy ul. Sidorskiej 95/97, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajdują się dwa miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim.

Budynek posiada:

Tabliczki informacyjne w systemie brajla z piktogramem oraz tabliczki brajlowskie do oznaczenia wind. Są przekaźnikami informacji i częścią systemu identyfikacji wizualnej dostosowanego obiektu. Czytelna grafika zapewnia łatwą identyfikację przeznaczenia zarówno dla osób z dysfunkcjami wzorku jak i innych odbiorców. Tabliczki informacyjne wpisują się w politykę planowania uniwersalnego

Plany Tyflograficzne z udźwiękowieniem szt. 4, które są przeznaczone dla osób niewidomych i niedowidzących. Są to rozbudowane, udźwiękowane urządzenia elektroniczne, wyposażone w elementy dotykowe, służące do przekazywania informacji w sposób uwzględniający potrzeby i możliwości osób z dysfunkcjami wzroku, spełniające wymogi projektowania uniwersalnego.

Nakładki kierunkowe na poręcze schodów są przekaźnikami informacji i częścią systemu identyfikacji wizualnej obiektu.

Oznaczenie kontrastowe kolumn, schodów. Rozwiązania te są pomocne zarówno dla osób niewidomych, ale przede wszystkim dla osób słabowidzących, jak też osób, które nie mają problemów ze wzrokiem. Kontrastowym oznaczenia stopni zapewniają bezpieczeństwo osób znajdujących się w budynku, umożliwiają one zauważenie krawędzi stopnia, a także zabezpieczają przed przypadkowym poślizgnięciem i upadkiem.

Oznaczenia poziome - linie naprowadzające z tworzywa, które naklejone do podłoża. Tworzą pola uwagi i są częścią systemu poziomych oznaczeń informacyjno-dotykowych ułatwiających poruszanie się osobom niewidomym i niedowidzącym.

Pętla indukcyjna stacjonarna oraz pętla przenośna. Pętla indukcyjna (induktofoniczna) jest najbardziej przyjaznym, efektywnym i uniwersalnym systemem, który umożliwia osobie z aparatem słuchowym lub implantem ślimakowym, prawidłowe słyszenie w przestrzeni publicznej. Pętla indukcyjna nadaje sygnał poprzez zmodulowane pole magnetyczne, które jest odbierane przez cewkę indukcyjną aparatu słuchowego. Takie rozwiązanie eliminuje wszelkie zakłócenia akustyczne osoba słabosłysząca słyszy tylko sygnał pożądany. Zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie nt. „Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami” uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania.

Rampy zjazdowe zewnętrzne 3 szt. Rampy zjazdowe to proste i skuteczne zarazem

rozwiązania likwidujące bariery architektoniczne, umożliwiające niepełnosprawnym swobodne poruszanie się na wózku inwalidzkim oraz bezpieczne pokonywanie progów i schodów.

Dodatkowe poręcze na klatkach schodowych. Chronią przed upadkiem z wysokości i pomagają we wchodzeniu lub schodzeniu z piętra. Poręcze schodowe, mają szerokie zastosowanie w likwidacji barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnościami. Taśmy do oznaczenia kolorystycznego kondygnacji. Oznaczają różne kondygnacje za pomocą kolorów, co ułatwia orientację osobom z różnymi stopniami niepełnosprawności. Osoby niewidome mogą korzystać z różnokolorowych taśm, by odróżnić piętra po wrażeniach dotykowych. Dla osób z zaburzeniami percepcji kolorów czy trudnościami w widzeniu, różnice kolorów na taśmach mogą znacząco ułatwić poruszanie się w budynku. To narzędzie pomaga w tworzeniu bardziej dostępnych i przyjaznych dla wszystkich przestrzeni.

Najazdy aluminiowe. Są praktycznym rozwiązaniem architektonicznym, które wspiera równość dostępu i mobilności dla osób z niepełnosprawnościami, eliminując bariery architektoniczne.

Miejsca wyciszenia (budki akustyczne) stanowiące element wsparcia dostępności sensorycznej, umożliwiające osobom ze szczególnymi potrzebami, w szczególności osobom w spektrum autyzmu oraz osobom z nadwrażliwością sensoryczną, korzystanie z przestrzeni w warunkach ograniczonego bodźcowania.

System przyzywowy w toalecie dla osób z niepełnosprawnościami, umożliwiający wezwanie pomocy w sytuacjach wymagających wsparcia, stanowiący element zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników oraz realizacji zasad dostępności architektonicznej.

Budynek nie posiada barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością.

Budynek dydaktyczny przy ul. Sidorskiej 102

Budynek 3-kondygnacyjny, nie podpiwniczony, o powierzchni użytkowej ok. 3 900,00 m² oraz Budynek (Nowej Biblioteki) ok. 1000m², jednokondygnacyjny. Budynek główny z Biblioteką posiada cztery wejścia do budynku bez podjazdów dla osób z niepełnosprawnością - wejścia bezpośrednio z chodnika - wejście główne podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 180 cm (jedno skrzydło o szerokości 90 cm blokowane). Dwa wejścia z drzwiami pojedynczymi drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 160 cm (jedno skrzydło o szerokości 60 cm blokowane). Wejście do Biblioteki - podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 180 cm (jedno skrzydło o szerokości 80 cm blokowane). Budynek główny jest - 3 kondygnacyjny z 3 klatkami schodowymi. W budynku znajduje się 1 winda (przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich) - szerokość drzwi 90 cm, kabina 120 x 210 cm, udźwig 1000 kg. Drzwi wejściowe do

pokoju dydaktycznych i sal wykładowych min. o szerokości 90 cm w świetle ościeżnic, drzwi wejściowe do toalet – szerokość 90 cm w świetle ościeżnic (toalety na wszystkich piętrach przystosowane są dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich). W odległości 40 metrów od wejścia głównego, przy ul. Sidorskiej 102, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku na parkingu znajduje się jedno miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oznakowane pionowo oraz poziomo.

Miejsca wyciszenia (budki akustyczne) stanowiące element wsparcia dostępności sensorycznej, umożliwiające osobom ze szczególnymi potrzebami, w szczególności osobom w spektrum autyzmu oraz osobom z nadwrażliwością sensoryczną, korzystanie z przestrzeni w warunkach ograniczonego bodźcowania.

Tabliczki informacyjne w systemie brajla z piktogramem oraz tabliczki brajlowskie do oznaczenia wind. Są przełącznikami informacji i częścią systemu identyfikacji wizualnej dostosowanego obiektu. Czytelna grafika zapewnia łatwą identyfikację przeznaczenia zarówno dla osób z dysfunkcjami wzroku jak i innych odbiorców. Tabliczki informacyjne wpisują się w politykę planowania uniwersalnego.

Budynek nie posiada barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością.

Budynek Domu Studenta nr 1/ Centrum Badań nad Innowacjami przy ul. Sidorskiej 107

Budynek posiada jedno wejście główne do budynku z podjazdem dla osób z niepełnosprawnością - przez podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 180 cm (jedno skrzydło o szerokości 75 cm blokowane). Budynek objęty monitoringiem wizyjnym. Budynek jest 4-kondygnacyjny z 4 klatkami schodowymi. W budynku znajduje się 1 winda (przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich) – szerokość drzwi 90 cm, kabina 120 x 210 cm, udźwig 1000 kg. Drzwi wejściowe do pokoi studentów o szerokości 90 cm w świetle ościeżnic, drzwi wejściowe do toalet – szerokość 90 cm w świetle ościeżnic (toaleta dla odwiedzających na parterze przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich). W odległości 15 metrów od wejścia północnego, przy ul. Sidorskiej 95/97, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajdują się trzy miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim.

Budynek nie posiada barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością.

Budynek Domu Studenta nr 2 / Centrum Symulacji Położniczych przy ul. Sidorskiej 97A

Budynek posiada jedno wejście główne do budynku do części dydaktycznej w której znajduje się Centrum Symulacji Położniczych z podjazdem dla osób z

niepełnosprawnością - przez podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 180 cm (jedno skrzydło o szerokości 75 cm blokowane). Budynek jest 6-kondygnacyjny z 2 klatkami schodowymi. Dwa wejścia z poziomu chodnika do części mieszkalnej, drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 110 cm (jedno skrzydło o szerokości 30 cm blokowane). W budynku znajduje się 1 winda (przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich) - szerokość drzwi 90 cm, kabina 120 x 210 cm, udźwig 1000 kg.

Na kondygnacjach od I piętra do IV piętra znajdują się pokoje studentów wraz z apartamentami dla osób z niepełnosprawnością. Drzwi wejściowe do pokoi studentów o szerokości 90 cm w świetle ościeżnic, drzwi wejściowe do toalet - szerokość 90 cm w świetle ościeżnic W odległości 10 metrów od wejścia zachodniego do budynku, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajdują się trzy miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim.

Budynek nie posiada barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością.

Budynek Hali Sportowej przy ul. Sidorskiej 107B

W części wschodniej hala sportowa stanowi jednoprzestrzenną, niepodpiwniczoną halę sportową. Budynek posiada dwa wejścia główne do budynku z podjazdem dla osób z niepełnosprawnością. Strona północna - przez podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 190 cm (oba skrzydła o szerokości 95 cm otwierane). Od strony południowej przez pojedyncze drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 190 cm (oba skrzydła o szerokości 95 cm otwierane). Budynek objęty monitoringiem wizyjnym. Budynek jest 4-kondygnacyjny z 3 klatkami schodowymi. W budynku znajduje się 1 winda (przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich) - szerokość drzwi 90 cm, kabina 120 x 210 cm, udźwig 1000 kg. Drzwi wejściowe do pokoi dydaktycznych i sal wykładowych min. o szerokości 90 cm w świetle ościeżnic, drzwi wejściowe do toalet - szerokość 90 cm w świetle ościeżnic (toalety na wszystkich piętrach przystosowane są dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich). W odległości 20 metrów od wejścia północnego, przy ul. Sidorskiej 105, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajdują się dwa miejsca parkingowe dla osób

z niepełnosprawnością oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim.

Miejsca wyciszenia (budki akustyczne) stanowiące element wsparcia dostępności sensorycznej, umożliwiające osobom ze szczególnymi potrzebami, w szczególności osobom w spektrum autyzmu oraz osobom z nadwrażliwością sensoryczną, korzystanie z przestrzeni w warunkach ograniczonego bodźcowania,

Tabliczki informacyjne w systemie brajla z piktogramem oraz tabliczki brajlowskie do oznaczenia wind. Są przełącznikami informacji i częścią systemu identyfikacji wizualnej

dostosowanego obiektu. Czytelna grafika zapewnia łatwą identyfikację przeznaczenia zarówno dla osób z dysfunkcjami wzorku jak i innych odbiorców. Tabliczki informacyjne wpisują się w politykę planowania uniwersalnego.

Plan tyflograficzny z udźwiękowieniem przeznaczony dla osób niewidomych i niedowidzących. Jest to rozbudowane, udźwiękowane urządzenie elektroniczne, wyposażone w elementy dotykowe, służące do przekazywania informacji w sposób uwzględniający potrzeby i możliwości osób z dysfunkcjami wzroku, spełniające wymogi projektowania uniwersalnego.

System przyzywowy w toalecie dla osób z niepełnosprawnościami, umożliwiający wezwanie pomocy w sytuacjach wymagających wsparcia, stanowiący element zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników oraz realizacji zasad dostępności architektonicznej.

Budynek nie posiada barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością.

Budynek Centrum Badawczego EKO-AGRO-TECH przy ul. Sidorskiej 107C

Budynek główny 4 kondygnacyjny całkowicie podpiwniczony, powierzchnia użytkowa wynosi 1508 m² oraz pawilon jednokondygnacyjny o powierzchni użytkowej 400 m². Budynek główny posiada jedno wejście główne do budynku z podjazdem dla osób z niepełnosprawnością strona północna - przez podwójne drzwi dwuskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 190 cm (jedno skrzydło o szerokości 90 cm blokowane). Pawilon posiada jedno wejście główne do budynku wejście dla osób z niepełnosprawnością bezpośrednio z chodnika - przez podwójne jednoskrzydłowe otwierane w świetle ościeżnic 190 cm (jedno skrzydło o szerokości 90 cm blokowane). W bezpośrednim sąsiedztwie Pawilonu ok. 10m od strony zachodniej (Hamownia) znajduje się jedno miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim. Budynek główny jest 4-kondygnacyjny z dwoma klatkami schodowymi. W budynku znajdują się 2 windy towarowa i osobowa, winda osobowa (przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich) - szerokość drzwi 90 cm, kabina 120 x 210 cm, udźwig 1000 kg. Drzwi wejściowe do pokoi dydaktycznych, laboratoriów i sal wykładowych min. o szerokości 90 cm w świetle ościeżnic, drzwi wejściowe do toalet - szerokość 90 cm w świetle ościeżnic (toalety na wszystkich piętrach przystosowane są dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich). W odległości 60 metrów od wejścia północnego Budynku głównego, przy ul. Sidorskiej 105, w bezpośrednim sąsiedztwie Pawilonu znajduje się jedno miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim, w odległości ok. 50m dwa miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością przy Domu Studenta oznakowane pionowo oraz poziomo kolorem niebieskim, przy ul. Sidorskiej 105.

Budynek nie posiada barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością.

Zespół Basenów Otwartych przy ul. Sidorskiej 107D

Kompleks-sportowo rekreacyjny, w skład, którego wchodzi budynek szatniowy, basen sportowy, basen rekreacyjny oraz zjeżdżalnia odkryta. Wejście na teren kompleksu Zespołu Basenów Otwartych wraz z obiektami towarzyszącymi prowadzi poprzez przechodni hol budynku szatniowego. Główne drzwi wejściowe zostały zlokalizowane od strony południowej i dostęp do nich został zapewniony z istniejącego chodnika i wewnętrznych dróg dojazdowych (w tym zapewniono 1 miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością).

Zostały zapewnione warunki do korzystania z obiektu przez osoby z niepełnosprawnością, w tym poruszające się na wózku inwalidzkim poprzez zastosowanie wejścia do budynku z poziomu otaczającego terenu. Na parterze budynku szatniowego przewidziano toalety dostosowane dla potrzeb osób z niepełnosprawnością. Dojścia do obiektów zaprojektowano o szerokości minimum 1,50 m. Główna niecka sportowa wyposażona jest w rampę do transportu osób z niepełnosprawnością.

Ośrodek Szkoleniowo Wypoczynkowy w Międzyrzeczu Podlaskim przy ul Zahajkowskiej 44D

Ośrodek dysponuje domkami 4-osobowymi o powierzchni użytkowej ok. 35 m² oraz domkami 6-osobowymi. Na terenie ośrodka znajduje się również 7 domów o podwyższonym standardzie, dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnością.

Domki standardowe posiadają bariery architektoniczne w postaci progów wejściowych o wysokości ok. 10 cm oraz w części wyposażone są w łóżka piętrowe. Wejścia główne do domków posiadają drzwi o szerokości w świetle przejścia ok. 90 cm.

Domy o podwyższonym standardzie zostały zaprojektowane z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami – posiadają ograniczone lub wyeliminowane bariery architektoniczne, odpowiednią szerokość ciągów komunikacyjnych oraz funkcjonalne rozwiązania ułatwiające poruszanie się i korzystanie z infrastruktury. Dodatkowo domy te wyposażone są w system przyzywowy w toalecie dla osób z niepełnosprawnościami, umożliwiający wezwanie pomocy w sytuacjach wymagających wsparcia, stanowiący element zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników oraz realizacji zasad dostępności architektonicznej.

Na terenie ośrodka znajduje się wiata rekreacyjna z bezpośrednim dostępem z poziomu chodnika, bez barier architektonicznych.

Otwarta strefa aktywności obejmuje częściowo utwardzony plac z kostki brukowej. Ciągi pieszkie prowadzą do każdego domku rekreacyjnego oraz do kompleksu toalet z prysznicami zlokalizowanych na świeżym powietrzu.

Zgodnie z art. 20a ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 426) osoba z niepełnosprawnością wraz z psem asystującym ma prawo wstępu do obiektów użyteczności publicznej, w szczególności: budynków i ich otoczenia przeznaczonych na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, świadczenia usług pocztowych lub telekomunikacyjnych oraz innych ogólnodostępnych budynków przeznaczonych do wykonywania podobnych funkcji, w tym także budynków biurowych i socjalnych. Uprawnienie to przysługuje również w środkach transportu kolejowego, drogowego, lotniczego i wodnego oraz w innych środkach komunikacji publicznej.

Warunkiem skorzystania z uprawnienia jest wyposażenie psa asystującego w uprzęż oraz posiadanie przez osobę z niepełnosprawnością certyfikatu potwierdzającego status psa asystującego i zaświadczenia o wykonaniu wymaganych szczepień weterynaryjnych. Status psa asystującego potwierdza certyfikat wydawany po odbyciu odpowiedniego szkolenia. Certyfikat wydaje uprawniony do tego podmiot prowadzący szkolenie psów asystujących, wpisany do rejestru podmiotów uprawnionych do wydawania certyfikatów.

Rodzaje psów asystujących, warunki, jakie powinny spełniać podmioty uprawnione do wydawania certyfikatów oraz pozostałe kwestie zostały określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2010 r. w sprawie wydawania certyfikatów potwierdzających status psa asystującego (Dz. U. z 2010 r. Nr 64, poz. 399).

Aplikacje mobilne

Aplikacja mobilna jest częściowo zgodna z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Aplikacja działa tylko w orientacji pionowej.

Ikony mediów społecznościowych nie mają tekstu alternatywnego, Przycisk ustawień jest połączony z nagłówkiem ekranu głównego.

Akademia Bialska Nauk Stosowanych udostępnia aplikację mobilną AB Guide pod adresem:

Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.pswbp.pswguide>

App Store: <https://apps.apple.com/in/app/ab-guide/id1531720420?platform=iphone>

Dodatkowe informacje

[Raport o stanie zapewnienia dostępności podmiotu publicznego z dnia 20.03.2025](#)