

**Zarządzenie Nr 16.2021
Starosty Żagańskiego
z dnia 30 marca 2021 r.**

w sprawie przyjęcia „Planu działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami na lata 2021-2025 w Starostwie Powiatowym w Żaganiu”

Na podstawie art. 34 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2020 r., poz. 920) oraz art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. z 2020 r., poz. 1062) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się „Plan działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami na lata 2021-2025 w Starostwie Powiatowym w Żaganiu”, który stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. „Plan działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami na lata 2021-2025 w Starostwie Powiatowym w Żaganiu” podlega corocznej aktualizacji w zakresie zrealizowanych zadań ujętych w planie.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Koordynatorom do spraw dostępności w Starostwie Powiatowym w Żaganiu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PLAN NA RZECZ POPRAWY ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI

NAZWA PODMIOTU: STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU

DATA OPRACOWANIA/PRZYJĘCIA PLANU: 31.03.2021R.

ADRES ANALIZOWANYCH BUDYNKÓW: ŻAGAŃ UL. DWORCOWA 39 (BUDYNEK A), ŻAGAŃ UL. RYBACKA 38 (BUDYNEK B), ŻAGAŃ UL. JANA PAWŁA II 9 (BUDYNEK C), SZPROTAWA UL. KOŚCIUSZKI 30 (BUDYNEK D)

I - DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Żagań ul. Dworcowa 39 (budynek A)

1. OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia w przypadku niespełnienia wymagań	Termin wdrożenia	Uwagi
1.1. Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	NIE	Na parkingu blisko wejścia do budynku Starostwa wyznaczyć co najmniej jedno miejsce przeznaczone dla osoby z niepełnosprawnościami	12.2022	

2. WEJŚCIE DO BUDYNKU

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
2.1. Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/podnośnik)	TAK			
2.2. Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	TAK			
2.3. Minimalna szerokość pochylni to 1,2 m, max. długość pojedynczego biegu nie przekracza 9 m, pochylnia posiada krawężniki o wysok. min. 7cm	TAK			Zamiast krawężnika pochylni zapobiegający wypadnięciu wózka z pochylni pod poręczami zastosowano płaskownik spełniający rolę krawężnika

2.4. Odstęp między poręczami pochylni wynosi 1-1,1 m i są one zainstalowane na wysokości 0, 9m i 0,75 m od poziomu pochylni	TAK			
2.5. Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze	NIE	Początek i koniec biegu pochylni oznaczyć kontrastowym kolorem oraz wykonać zmienną fakturę na powierzchni	12.2022	
2.6. Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	NIE	Przed wejściem wykonać matę z wyżłobieniami, która będzie spełniała funkcję zmiany faktury podłoża	12.2022	
2.7. Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	TAK			
2.8. Schody wyposażone są w poręcze, również po stronie ściany	TAK			
2.9. Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	NIE	Wydłużyć poręcze przy schodach przed ich początkiem	12.2022	
2.10. Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia)	NIE	Oznaczyć kontrastowo schody wejściowe na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia	12.2022	
2.11. Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m (max. wysokość progu to 2 cm)	TAK			
2.12. Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	NIE	Zamontować urządzenie do automatycznego otwierania lub wspomagania drzwi	12.2022	
2.13. Szklane drzwi wejściowe są oznaczone kontrastowo tzn. zawierają elementy kolorystyczne naklejone na szyby	NIE	Na szklanych drzwiach wejściowych nakleić kontrastowe oznaczenia	12.2022	
3. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –sekretariat/punkt informacyjny				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
3.1. W budynku znajduje się sekretariat/punkt	TAK			Jest sekretariat przed gabinetami

informacyjny				zarządu powiatu
3.2. Sekretariat/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	NIE	Wykonać windę zewnętrzną dla osób z niepełnosprawnościami przy drugim bocznym wejściu umożliwiającą dostęp do I i II kondygnacji	12.2022	Sekretariat znajduje się na końcu korytarza prowadzącego od dostępnych dla OzN drzwi, dodatkowo konieczne jest pokonanie 2 stopni (dla OzN dojście do siedziby zarządu i sekretariatu jest ograniczone). Zawarto umowę na wykonanie projektu.
3.3. Sekretariat/punkt informacyjny jest wyróżniony przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	NIE	Na szklanych drzwiach wejściowych nakleić kontrastowe oznaczenia	12.2022	
3.4. Dojście do sekretariatu/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze	12.2022	
3.5. Lada sekretariatu/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	TAK			
3.6. Osoba w sekretariacie/informacji jest widoczna	TAK			
4. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – I KONDYGNACJA				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
4.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
4.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	NIE	W celu likwidacji barier architektonicznych przewidziano budowę windy przy drugim wejściu, która umożliwi pokonanie istniejących 2	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu

		stopni na korytarzu I kondygnacji.		
4.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	NIE	Przebudować lub wymienić istniejącą balustradę schodową tak, aby nie pomniejszała szerokości użytkowej schodów	12.2022	Szerokość schodów jest przepisowa 1,2m jednakże balustrada ogranicza szerokość użytkową schodów
4.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
4.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	TAK			
4.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami		
4.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
4.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy zewnętrznej do poziomu I i II kondygnacji	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
4.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
4.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
4.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
4.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK/ NIE	Wymiana niektórych drzwi na szersze do wymiaru 90/200	12.2022	Część drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych posiada wymagany wymiar 90/200, ale niektóre z nich ma szerokość mniejszą. Zawarto umowę na wykonanie projektu

4.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	
4.14. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	NIE	Oznakować szklane drzwi w sposób widoczny	12.2022	
4.15. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
4.16. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
4.17. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnice są oznakowane i nie ograniczają przemieszczania się po korytarzu . Ze względów p. pożarowych gaśnice muszą, być tak zamontowane		
4.18. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
4.19. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	NIE	Przewidzieć wyznaczone stanowiska, które umożliwią obsługę klientów	12.2022	Niektóre pomieszczenia spełniają wymagania, ale niektóre z nich wymagają dostosowania do wymagań
4.20. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	TAK			
4.21. 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	TAK			
4.22. Toaleta wyposażona jest w pochwyt po obu stronach toalety i umywalki	TAK			
4.23. Toaleta wyposażona jest w umywalkę niskosyfonową	TAK			
4.24. Toaleta wyposażona jest w baterię umywalkową automatyczną lub z	TAK			

przedłużonym uchwytem				
4.25. Toaleta wyposażona jest w instalację alarmową	TAK			
4.26. Toaleta jest odpowiednio oznaczona symbolem graficznym	TAK			
5. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – II KONDYGNACJA				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
5.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
5.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
5.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	NIE	Przebudować lub wymienić istniejącą balustradę schodową tak, aby nie pomniejszała szerokości użytkowej schodów	12.2022	Szerokość schodów jest przepisowa 1,2m jednakże balustrada ogranicza szerokość użytkową schodów
5.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
5.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	TAK			
5.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłozie za pomocą maty z wypukłościami	12.2022	
5.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
5.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy zewnętrznej	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
5.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
5.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie	TAK			

utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)				
5.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
5.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK/ NIE	Wymiana drzwi na szersze do wymiaru 90/200	12.2022	Część drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych posiada wymagany wymiar 90/200, ale niektóre z nich ma szerokość mniejszą. Podpisano umowę na wykonanie
5.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
5.14. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	NIE	Oznakować szklane drzwi w sposób widoczny	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
5.15. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
5.16. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
5.17. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnica jest usytuowana w korytarzu i jest oznakowana. Ze względów p. pożarowych gaśnica musi, być tak zamontowana		
5.18. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
5.19. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	TAK			
5.20. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się	NIE	Przebudować istniejącą łazienkę dla potrzeb osób z	12.2022	Zawarto umowę na

toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych		niepełnosprawnościami		wykonanie projektu
6. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
6.1. Budynek jest wyposażony w windę	NIE	Budowa windy zewnętrznej do poziomu I i II kondygnacji	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
7. INFORMACJA NA TEMAT ROZKŁADU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
7.1. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób wizualny	TAK	Na parterze budynku znajduje się tablica z rozkładem pomieszczeń w formie planu ewakuacyjnego. Wskazaniem by było wykonanie nowej tablicy z bardziej szczegółowym planem wskazującym nazwę poszczególnych pomieszczeń	12.2022	
7.2. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób dotykowy	NIE	Zapewnić informację poprzez zainstalowanie np. w formie planu tyflograficznego, tyflomapy, tablicy informacyjnej możliwej do czytania przez dotyk (np. pisanej alfabetem Braille'a), infokiosku lub infomatu dostosowanego do korzystania przez dotyk (np. z wykorzystaniem tzw. manipulatora)	12.2022	
7.3. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób głosowy	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku, infomatu z informacją głosową lub przekazywana wchodzącym przez dyżurującego pracownika	12.2022	
7.4. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób inny	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku lub infomatu z informacją w języku migowym i/lub z informacją głosową wyposażony w pętlę indukcyjną	12.2022	

8. DOSTĘP DO BUDYNKU OSOBIE KORZYSTAJĄCEJ Z PSA ASYSTUJĄCEGO

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
8.1 Czy zapewniono wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego	TAK			

9. ZAPEWNIENIE OSOBOM MOŻLIWOŚĆ EWAKUACJI LUB URATOWANIA W INNY SPOSÓB

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
9.1. Czy zapewniono osobom możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób	NIE	Wskazać informację o kierunkach i drogach ewakuacji w formie wizualnej (w tym np. oświetlenie dróg ewakuacji w formie listwy przypodłogowej zasilanej z niezależnego źródła), dotykowej (np. tyflograficzne plany ewakuacji) i głosowej (np. przez dźwiękowe systemy ostrzegawcze), pozbawione barier i/lub dostosowane dla osób ze szczególnymi potrzebami drogi ewakuacyjne, pokoje oczekiwania na ewakuację, punkty zbiórki, drzwi i przegrody ogniowe i przeciwdymowe, schodowe wózki ewakuacyjne itp., procedury ewakuacyjne i przeszkolenie pracowników.	12.2022	

I - DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Żagań ul. Rybacka 38 (budynek B)

1. OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia w przypadku niespełnienia wymagań	Termin wdrożenia	Uwagi
1.1. Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	NIE	Przy istniejącym budynku wykonać dodatkowe miejsce postojowe dla osoby z niepełnosprawnościami. Miejsce, to wykonać jak najbliżej wejścia przebudowując istniejący	12.2024	

		układ komunikacyjny (usunięcie ławki, murku, drzewa)		
2. WEJŚCIE DO BUDYNKU				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
2.1. Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/podnośnik)	NIE	Wykonać windę zewnętrzną do wszystkich kondygnacji budynku w których następuje obsługa klientów. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować platformy schodowe	12.2025	
2.2. Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	TAK			
2.3. Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	NIE	Przed wejściem wykonać matę z wyżłobieniami, która będzie spełniała funkcję zmiany faktury podłoża	12.2023	
2.4. Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	TAK			
2.5. Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m (max. wysokość progu to 2 cm)	NIE	Przebudować istniejące drzwi do wymagań min. 90x200. Obecnie drzwi wejściowe są dwuskrzydłowe, jednakże otwieralne za pomocą klamki jest tylko jedno skrzydło, które nie posiada min. szer. 90 cm	12.2024	
2.6. Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	NIE	Zamontować urządzenie do automatycznego otwierania drzwi lub wspomagające otwieranie drzwi	12.2023	
3. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –repcja/punkt informacyjny				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
3.1. W budynku znajduje się sekretariat/punkt informacyjny	TAK			
3.2 Sekretariat/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	TAK			
3.3. Sekretariat/punkt informacyjny jest	NIE	Na drzwiach wejściowych nakleić	12.2023	

wyróżniony przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast		kontrastowe oznaczenia		
3.4. Dojście do sekretariatu/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze	12.2023	
3.5. Lada sekretariatu/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	TAK			
3.6. Osoba w sekretariacie/informacji jest widoczna	TAK			
4. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – I KONDYGNACJA				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
4.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
4.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
4.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	TAK			
4.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
4.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Oznaczyć początek i koniec biegu schodów przy pomocy kontrastowego koloru		
4.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami		
4.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
4.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie	12.2025	

		zastosować platformę schodową		
4.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2023	
4.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
4.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
4.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK/ NIE	Wymiana drzwi na szersze do wymiaru 90/200.	12.2024	Część drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych posiada wymagany wymiar 90/200, ale niektóre z nich ma szerokość mniejszą
4.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2023	
4.14. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	NIE	Oznakować szklane drzwi w sposób widoczny	12.2023	
4.15. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
4.16. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
4.17. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnice są oznakowane i nie ograniczają przemieszczania się po korytarzu . Ze względów bezpieczeństwa pożarowego gaśnice muszą, być tak zamontowane		
4.18. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
4.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do	NIE	Przebudować istniejącą toaletę z dostępem dla osób z	12.2025	

potrzeb osób niepełnosprawnych		niepełnosprawnościami		
5. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – II KONDYGNACJA				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
5.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
5.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
5.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	TAK			
5.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
5.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Oznaczyć początek i koniec biegu schodów przy pomocy kontrastowego koloru		
5.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami	12.2023	
5.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
5.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy zewnętrznej. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować platformę schodową	12.2025	
5.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2023	
5.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
5.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób	TAK			

przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi				
5.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK/ NIE	Wymiana drzwi na szersze do wymiaru 90/200	12.2024	Część drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych posiada wymagany wymiar 90/200, ale niektóre z nich ma szerokość mniejszą
5.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2023	
5.14. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
5.15. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
5.16. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnica jest usytuowana w korytarzu i jest oznakowana. Ze względów bezpieczeństwa pożarowego gaśnica musi, być tak zamontowana.		
5.17. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
5.18. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	TAK			
5.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Toaletę zaplanowano do wykonania na parterze	12.2024	
6. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – III KONDYGNACJA				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdroże nia	Uwagi
6.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do	TAK			

min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)				
6.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
6.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	TAK			
6.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
6.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Oznaczyć początek i koniec biegu schodów przy pomocy kontrastowego koloru		
6.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami	12.2023	
6.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
6.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy zewnętrznej. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować platformę schodową	12.2025	
6.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2023	
6.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
6.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
6.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK			
6.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na	12.2023	

kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują		kontrastową w stosunku do ścian		
6.14. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
6.15. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
6.16. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnica jest usytuowana w korytarzu i jest oznakowana. Ze względów bezpieczeństwa pożarowego gaśnica musi, być tak zamontowana		
6.17. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
6.18. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m	TAK			
6.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Toaletę zaplanowano do wykonania na I kondygnacji	12.2024	
7. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
7.1. Budynek jest wyposażony w windę	NIE	Budowa windy zewnętrznej do poziomu I, II, III kondygnacji. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować platformy schodowe	12.2025	
8. INFORMACJA NA TEMAT ROZKŁADU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
8.1. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób wizualny	TAK	Na parterze budynku znajduje się tablica z rozkładem pomieszczeń w formie planu ewakuacyjnego.	12.2023	

		Wskazaniem by było wykonanie nowej tablicy z bardziej szczegółowym planem wskazującym nazwę poszczególnych pomieszczeń		
8.2. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób dotykowy	NIE	Zapewnić informację poprzez zainstalowanie np. w formie planu tyflograficznego, tyflomapy, tablicy informacyjnej możliwej do czytania przez dotyk (np. pisanej alfabetem Braille'a), infokiosku lub infomatu dostosowanego do korzystania przez dotyk (np. z wykorzystaniem tzw. manipulatora)	12.2023	
8.3. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób głosowy	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku, infomatu z informacją głosową lub przekazywana wchodzącym przez dyżurującego pracownika	12.2023	
8.4. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób inny	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku lub infomatu z informacją w języku migowym i/lub z informacją głosową wyposażony w pętlę indukcyjną	12.2023	

9. DOSTĘP DO BUDYNKU OSOBIE KORZYSTAJĄCEJ Z PSA ASYSTUJĄCEGO

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
9.1. Czy zapewniono wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego	TAK			

10. ZAPEWNIENIE OSOBOM MOŻLIWOŚĆ EWAKUACJI LUB URATOWANIA W INNY SPOSÓB

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
10.1 Czy zapewniono osobom możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób	NIE	Wskazać informację o kierunkach i drogach ewakuacji w formie wizualnej (w tym np. oświetlenie dróg ewakuacji w formie listwy przypodłogowej zasilanej z niezależnego źródła), dotykowej (np. tyflograficzne plany ewakuacji) i	12.2023	

		głosowej (np. przez dźwiękowe systemy ostrzegawcze), pozbawione barier i/lub dostosowane dla osób ze szczególnymi potrzebami drogi ewakuacyjne, pokoje oczekiwania na ewakuację, punkty zbiórki, drzwi i przegrody ogniowe i przeciwdymowe, schodowe wózki ewakuacyjne itp., procedury ewakuacyjne i przeszkolenie pracowników.		
I - DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA				
Żagań ul. Jana Pawła II 9 (budynek C)				
1. OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia w przypadku niespełnienia wymagań	Termin wdrożenia	Uwagi
1.1. Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	NIE	Na parkingu blisko wejścia do budynku Starostwa wyznaczyć co najmniej jedno miejsce przeznaczone dla osoby z niepełnosprawnościami poprzez wymalowanie na powierzchni parkingu specjalnego oznaczenia i za pomocą znaków zgodnie z obowiązującymi przepisami	12.2022	
2. WEJŚCIE DO BUDYNKU				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
2.1. Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/podnośnik)	TAK			
2.2. Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	TAK			
2.3. Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z	NIE	Przed wejściem wykonać matę z wyżłobieniami, , która będzie spełniała funkcję zmiany faktury podłoża	12.2022	

wyżłobieniami)				
2.4. Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	TAK			
2.5. Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m (max. wysokość progu to 2 cm)	TAK	Wysokość progu jest większa niż 2 cm. Należy usunąć próg drzwiowy	12.2022	
2.6. Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	NIE	Zamontować urządzenie do automatycznego otwierania drzwi lub wspomagające otwieranie drzwi	12.2022	

3. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –sekretariat/punkt informacyjny

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
3.1. W budynku znajduje się sekretariat/punkt informacyjny	TAK			
3.2 Sekretariat/punkt informacyjny jest zlokalizowany w pobliżu wejścia	TAK			
3.3. Sekretariat/punkt informacyjny jest wyróżniony przez elementy architektury, różne materiały i wizualny kontrast	NIE	Na drzwiach wejściowych nakleić kontrastowe oznaczenia	12.2022	
3.4. Dojście do sekretariatu/punktu informacyjnego jest oznaczone zmienną fakturą w podłodze	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze	12.2022	
3.5.Lada sekretariatu/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,8 m	NIE	Przebudować ladę sekretariatu	12.2022	Przy ladzie jest biurko o szerokości min 0,9 m i wysokości poniżej 0,8 m przy którym osoba z sekretariatu może obsłużyć klientów
3.6. Osoba w sekretariacie/informacji jest widoczna	NIE			Przy ladzie jest biurko o szerokości min 0,9 m i wysokości poniżej 0,8 m przy którym osoba z sekretariatu może obsłużyć klientów i będzie widoczna

4. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – I KONDYGNACJA

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
4.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
4.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	NIE	Wykonać windę zewnętrzną od strony parkingu umożliwiającą dostęp do I, II i III kondygnacji. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować platformę schodową	12.2025	
4.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	NIE	Przebudować lub wymienić istniejącą balustradę schodową tak, aby nie pomniejszała szerokości użytkowej schodów	12.2023	Szerokość schodów jest przepisowa 1,2m jednakże balustrada ogranicza szerokość użytkową schodów
4.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
4.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Oznaczyć początek i koniec biegu schodów przy pomocy kontrastowego koloru		
4.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami		
4.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
4.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy od strony parkingu, w przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować platformę schodową	12.2025	
4.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
4.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
4.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób	TAK			

przewidywalny/ uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi				
4.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świecie ościeżnicy	TAK			
4.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	
4.14. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób	NIE	Oznakować szklane drzwi w sposób widoczny	12.2022	
4.15. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
4.16. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
4.17. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnice są oznakowane i nie ograniczają przemieszczania się po korytarzu . Ze względów bezpieczeństwa pożarowego gaśnice muszą, być tak zamontowane		
4.18. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
4.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Przebudować istniejącą toaletę z dostępem dla osób z niepełnosprawnościami	12.2025	

5. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – II KONDYGNACJA

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdroże nia	Uwagi
5.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
5.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych	TAK			

stopni)				
5.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	NIE	Przebudować lub wymienić istniejącą balustradę schodową tak, aby nie pomniejszała szerokości użytkowej schodów	12.2023	Szerokość schodów jest przepisowa 1,2m jednakże balustrada ogranicza szerokość użytkową schodów
5.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
5.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Oznaczyć początek i koniec biegu schodów przy pomocy kontrastowego koloru		
5.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelek z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami	12.2022	
5.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
5.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy zewnętrznej. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować rampę schodową	12.2025	
5.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
5.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
5.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
5.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK			
5.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	
5.14. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie	TAK			

wymagają mocnego ściskania i chwytania				
5.15. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
5.16. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnica jest usytuowana w korytarzu i jest oznakowana. Ze względów bezpieczeństwa pożarowego gaśnica musi, być tak zamontowana.		
5.17. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
5.18. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	TAK			
5.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Toaletę zaplanowano do wykonania na parterze	12.2023	

6. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – III KONDYGNACJA

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
6.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
6.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
6.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	NIE	Przebudować lub wymienić istniejącą balustradę schodową tak, aby nie pomniejszała szerokości użytkowej schodów	12.2023	Szerokość schodów jest przepisowa 1,2m jednakże balustrada ogranicza szerokość użytkową schodów
6.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
6.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony	NIE	Oznaczyć początek i koniec biegu schodów przy pomocy		

przy pomocy kontrastowego koloru		kontrastowego koloru		
6.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami	12.2022	
6.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
6.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Budowa windy zewnętrznej. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować rampę schodową.	12.2025	
6.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
7.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
6.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
6.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK			
6.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	
6.14. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
6.15. Drzwi w budynkach nie mają progów	TAK			
6.16. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnica jest usytuowana w korytarzu i jest oznakowana. Ze względów bezpieczeństwa pożarowego gaśnica musi, być tak zamontowana		
6.17. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie	TAK			

oświetla całą ich powierzchnię				
6.18. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	NIE	Przebudować istniejącą ladę do obsługi klientów obniżając wys. do 0,8 m		
6.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Toaletę zaplanowano do wykonania na parterze		

7. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
7.1. Budynek jest wyposażony w windę	NIE	Budowa windy zewnętrznej do poziomu I, II, III kondygnacji. W przypadku braku możliwości prawnych lub technicznych alternatywnie zastosować rampy schodowe	12.2025	

8. INFORMACJA NA TEMAT ROZKŁADU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
8.1. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób wizualny	TAK	Na parterze budynku znajduje się tablica z rozkładem pomieszczeń w formie planu ewakuacyjnego. Wskazaniem by było wykonanie nowej tablicy z bardziej szczegółowym planem wskazującym nazwę poszczególnych pomieszczeń	12.2022	
8.2. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób dotykowy	NIE	Zapewnić informację poprzez zainstalowanie np. w formie planu tyflograficznego, tyflomapy, tablicy informacyjnej możliwej do czytania przez dotyk (np. pisanej alfabetem Braille'a), infokiosku lub infomatu dostosowanego do korzystania przez dotyk (np. z wykorzystaniem tzw. manipulatora)	12.2022	

8.3. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób głosowy	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku, infomatu z informacją głosową lub przekazywana wchodzącym przez dyżurującego pracownika	12.2022	
8.4. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób inny	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku lub infomatu z informacją w języku migowym i/lub z informacją głosową wyposażony w pętlę indukcyjną	12.2022	

9. DOSTĘP DO BUDYNKU OSOBIE KORZYSTAJĄCEJ Z PSA ASYSTUJĄCEGO

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
9.1. Czy zapewniono wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego	TAK			

10. ZAPEWNIENIE OSOBOM MOŻLIWOŚĆ EWAKUACJI LUB URATOWANIA W INNY SPOSÓB

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
10.1. Czy zapewniono osobom możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób	NIE	Wskazać informację o kierunkach i drogach ewakuacji w formie wizualnej (w tym np. oświetlenie dróg ewakuacji w formie listwy przypodłogowej zasilanej z niezależnego źródła), dotykowej (np. tyflograficzne plany ewakuacji) i głosowej (np. przez dźwiękowe systemy ostrzegawcze), pozbawione barier i/lub dostosowane dla osób ze szczególnymi potrzebami drogi ewakuacyjne, pokoje oczekiwania na ewakuację, punkty zbiórki, drzwi i przegrody ogniowe i przeciwdymowe, schodowe wózki ewakuacyjne itp., procedury ewakuacyjne i przeszkolenie pracowników.	12.2023	

I - DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA				
Szprotawa ul. Kościuszki 30 (budynek D)				
1. OTOCZENIE PRZED BUDYNKIEM				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia w przypadku niespełnienia wymagań	Termin wdrożenia	Uwagi
1.1. Wyznaczone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych	NIE	Na parkingu blisko wejścia do budynku Starostwa wyznaczyć co najmniej jedno miejsce przeznaczone dla osoby z niepełnosprawnościami poprzez wymalowanie na powierzchni parkingu specjalnego oznaczenia i za pomocą znaków zgodnie z obowiązującymi przepisami	12.2022	
2. WEJŚCIE DO BUDYNKU				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
2.1. Przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie niepełnosprawnej (np. brak różnicy poziomów/podjazd/winda/platforma/podnośnik)	NIE	Wykonać podjazd dla osób z niepełnosprawnościami	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
2.2. Dojście do budynku ma szerokość min. 1,5 m	TAK			
2.3. Przy wejściu do budynku znajdują się oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	NIE	Przed wejściem wykonać oznaczenia o zmiennej fakturze w podłożu (np. kafelki, maty z wyżłobieniami)	12.2022	
2.4. Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną	TAK			
2.5. Schody wyposażone są w poręcze, również po stronie ściany	NIE	Przebudować układ wejściowy wraz z wykonaniem poręczy	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
2.6. Poręcze przy schodach, przed ich początkiem i na końcu są przedłużone o 30cm	NIE	Przebudować układ wejściowy wraz z wykonaniem poręczy	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
2.7. Czy schody są oznaczone kontrastowo? (Kontrast	NIE	Oznaczyć kontrastowo schody wejściowe na krawędzi pierwszego i	12.2022	

barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia)		ostatniego stopnia		
2.8. Drzwi wejściowe mają w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m (max. wysokość progu to 2 cm)	NIE	Przebudować istniejące drzwi do wymagań min. 90x200. Obecnie drzwi wejściowe są dwuskrzydłowe, jednakże otwieralne za pomocą klamki jest tylko jedno skrzydło, które nie posiada min. szer. 90 cm	12.2022	
2.9. Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie	NIE	Zamontować urządzenie do automatycznego otwierania drzwi lub wspomagające otwieranie drzwi	12.2022	

3. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU –recepcja/punkt informacyjny

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
3.1. W budynku znajduje się sekretariat/punkt informacyjny	NIE			Sekretariat znajduje się w budynku głównym w Żaganiu przy ul. Dworcowego 39

4. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – I KONDYGNACJA

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
4.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
4.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
4.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	TAK			
4.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
4.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Początek i koniec biegu wyróżnić za pomocą kontrastowego koloru		

4.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłodze za pomocą maty z wypukłościami		
4.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			
4.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Montaż platformy schodowej	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
4.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty, wykładziny antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
4.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	TAK			
4.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
4.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK/ NIE	Wymiana drzwi na szersze do wymiaru 90/200	12.2022	Część drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych posiada wymagany wymiar 90/200, ale niektóre z nich ma szerokość mniejszą. Zawarto umowę na wykonanie projektu
4.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	
4.14. Klamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
4.15. Drzwi w budynkach nie mają progów	NIE	Poziom podłogi na klatce schodowej dostosować do poziomu podłogi na holu I piętra	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
4.16. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie	NIE	Gaśnice są oznakowane i nie ograniczają przemieszczania się po korytarzu . Ze względów		

znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany		bezpieczeństwa p. pożarowego gaśnice muszą, być tak zamontowane		
4.17. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
4.18. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in. poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)	NIE	Przewidzieć wyznaczone stanowiska, które umożliwią obsługę klientów	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
4.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Dostosować toaletę dla osób z niepełnosprawnościami	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
5. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – II KONDYGNACJA				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
5.1. Korytarze mają szerokość min. 1,2 m (nie dotyczy to przewężeń do min. 0,9 m na maksymalnej długości 0,5 m)	TAK			
5.2. W ramach jednej kondygnacji budynku brak zmian poziomów (szczególnie pojedynczych stopni)	TAK			
5.3. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m	TAK			
5.4. Schody przeznaczone do pokonywania wysokości większej niż 0,5 m wyposażone są w poręcze	TAK			
5.5. Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru	NIE	Początek i koniec biegu schodów wyróżnić przy pomocy kontrastowego koloru	12.2022	
5.6. Schody oznaczone są za pomocą zmiennej faktury (kafelki z wypukłościami, maty z wypukłościami)	NIE	Oznaczyć dojście zmienną fakturą w podłozie za pomocą maty z wypukłościami	12.2022	
5.7. Schody wyposażone są w poręcze	TAK			

5.8. Schody w budynku można ominąć windą/platformą/podnośnikiem	NIE	Montaż platformy schodowej	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
5.9. Stosowane materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg, schodów mają właściwości antypoślizgowe	NIE	Zastosować specjalne maty antypoślizgowe lub specjalne preparaty	12.2022	
5.10. Meble (stoliki, krzesła, elementy wiszące itp.) nie utrudniają poruszania się po korytarzach i nie zawężają wymaganej szerokości korytarza (1,2 m)	NIE	Zlikwidować stół z krzesłem znajdujące się na klatce schodowej przed wejściem do biura na II kondygnacji	12.2022	
5.11. Pomieszczenia są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, z odpowiednio wydzielonymi kolorystycznie ciągami komunikacyjnymi	TAK			
5.12. Drzwi wewnętrzne, mają co najmniej szerokość 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	TAK/ NIE	Wymiana drzwi na szersze do wymiaru 90/200	12.2022	Część drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych posiada wymagany wymiar 90/200, ale niektóre z nich ma szerokość mniejszą. Zawarto umowę na wykonanie projektu
5.13. Framugi drzwi oraz drzwi są w kolorze kontrastowym do koloru ściany, w której się znajdują	NIE	Należy zmienić kolorystykę drzwi na kontrastową w stosunku do ścian	12.2022	
5.14. Kłamki można obsługiwać jedną ręką, nie wymagają mocnego ściskania i chwytania	TAK			
5.15. Drzwi w budynkach nie mają progów	NIE	Poziom podłogi na klatce schodowej dostosować do poziomu podłogi na holu II piętra	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu
5.16. Brzeg elementów wiszących, których dolna krawędź znajduje się poniżej 2,2 m (np. gabloty), nie znajdują się dalej niż 10 cm od płaszczyzny ściany	NIE	Gaśnice są oznakowane i nie ograniczają przemieszczania się po korytarzu . Ze względów bezpieczeństwa p. pożarowego gaśnice muszą, być tak zamontowane		
5.17. Oświetlenie sztuczne pomieszczeń równomiernie oświetla całą ich powierzchnię	TAK			
5.18. Wszystkie stanowiska obsługujące klientów są dostępne dla osób m.in.	NIE	Przewidzieć wyznaczone stanowiska, które umożliwią obsługę klientów	12.2022	Zawarto umowę na wykonanie projektu

poruszających się na wózkach inwalidzkich (obniżona lada do wysokości max. 0,8 m)				
5.19. Na sprawdzanej kondygnacji znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych	NIE	Przebudować istniejącą łazienkę dla potrzeb osób niepełnosprawnych, alternatywnie toaleta będzie dostępna na I kondygnacji budynku	12.2022	
6. CIĄGI KOMUNIKACYJNE W BUDYNKU – winda				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
6.1. Budynek jest wyposażony w windę	NIE			Brak technicznych możliwości. Alternatywnie przewidziano platformy schodowe
7. INFORMACJA NA TEMAT ROZKŁADU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
7.1. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób wizualny	TAK	Na holu budynku znajduje się tablica z rozkładem pomieszczeń w formie planu ewakuacyjnego. Wskazanym by było wykonanie nowej tablicy z bardziej szczegółowym planem wskazującym nazwę poszczególnych pomieszczeń	12.2022	
7.2. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób dotykowy	NIE	Zapewnić informację poprzez zainstalowanie np. w formie planu tyflograficznego, tyflomapy, tablicy informacyjnej możliwej do czytania przez dotyk (np. pisanej alfabetem Braille'a), infokiosku lub infomatu dostosowanego do korzystania przez dotyk (np. z wykorzystaniem tzw. manipulatora)	12.2022	
7.3. Czy zapewniono informację na temat rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób głosowy	NIE	Zapewnić informację z użyciem infokiosku, infomatu z informacją głosową lub przekazywana wchodzącym przez dyżurującego pracownika	12.2022	
7.4. Czy zapewniono informację na temat	NIE	Zapewnić informację z użyciem	12.2022	

rozkładu pomieszczeń w budynku w sposób inny		infokiosku lub infomatu z informacją w języku migowym i/lub z informacją głosową wyposażony w pętlę indukcyjną		
8. DOSTĘP DO BUDYNKU OSOBIE KORZYSTAJĄCEJ Z PSA ASYSTUJĄCEGO				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
8.1. Czy zapewniono wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego	TAK			
9. ZAPEWNIENIE OSOBOM MOŻLIWOŚĆ EWAKUACJI LUB URATOWANIA W INNY SPOSÓB				
Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
9.1. Czy zapewniono osobom możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób	NIE	Wskazać informację o kierunkach i drogach ewakuacji w formie wizualnej (w tym np. oświetlenie dróg ewakuacji w formie listwy przypodłogowej zasilanej z niezależnego źródła), dotykowej (np. tyflograficzne plany ewakuacji) i głosowej (np. przez dźwiękowe systemy ostrzegawcze), pozbawione barier i/lub dostosowane dla osób ze szczególnymi potrzebami drogi ewakuacyjne, pokoje oczekiwania na ewakuację, punkty zbiórki, drzwi i przegrody ogniowe i przeciwdymowe, schodowe wózki ewakuacyjne itp., procedury ewakuacyjne i przeszkolenie pracowników	12.2023	

II - DOSTĘPNOŚĆ INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNA

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
Obsługa z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się	NIE	- Podpisanie umowy z tłumaczem migowym na obsługę Urzędu - Utworzenie internetowego wideotelefonu oraz umieszczenie informacji o nim w budynkach i na stronach urzędu	12.2021 12.2022	
Instalację urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących	NIE	- Zakup mobilnych pętli indukcyjnych do każdego budynku Urzędu - Umieszczenie w budynkach Urzędu pulpityw/tablic informacyjnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, wykonanych w odpowiedniej technologii	12.2021 12.2024	
Zapewnienie na stronie internetowej danego podmiotu informacji o zakresie jego działalności - w postaci elektronicznego pliku zawierającego tekst odczytywalny maszynowo, nagrania treści w polskim języku migowym oraz informacji w tekście łatwym do czytania	NIE	Utworzenie i opublikowanie odpowiednich informacji, plików, nagrań oraz ich późniejsza aktualizacja	12.2023	
Zapewnienie, na wniosek osoby ze szczególnymi potrzebami, komunikacji z podmiotem publicznym w formie określonej w tym wniosku	NIE	Podpisanie umowy z tłumaczem migowym na obsługę Urzędu, wyznaczenie w Urzędzie (dla każdego z budynków) osób odpowiedzialnych za obsługę osób ze szczególnymi potrzebami, odpowiednie przeszkolenie wyznaczonych osób	12.2023	

III - DOSTĘPNOŚĆ CYFROWA

Wymagania służące zapewnieniu dostępności:	TAK lub NIE	Zalecenia do wdrożenia	Termin wdrożenia	Uwagi
Deklaracja dostępności dla www.powiatzaganski.pl	TAK	Przegląd deklaracji dostępności	do 31.03 każdego roku	

Deklaracja dostępności dla www.bip.powiatzaganski.pl	TAK	Przegląd deklaracji dostępności	do 31.03 każdego roku	
Postrzegalność www.powiatzaganski.pl	TAK	Sporządzenie instrukcji przygotowywania i umieszczenia informacji na stronach Urzędu w sposób zgodny z Ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	12.2021	
Funkcjonalność www.powiatzaganski.pl	TAK			
Zrozumiałość www.powiatzaganski.pl	TAK	Sporządzenie instrukcji przygotowywania i umieszczenia informacji na stronach Urzędu w sposób zgodny z Ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	12.2021	
Kompatybilność www.powiatzaganski.pl	TAK			
Postrzegalność www.bip.powiatzaganski.pl	TAK	Sporządzenie instrukcji przygotowywania i umieszczenia informacji na stronach Urzędu w sposób zgodny z Ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	12.2021	
Funkcjonalność www.bip.powiatzaganski.pl	TAK			
Zrozumiałość www.bip.powiatzaganski.pl	TAK	Sporządzenie instrukcji przygotowywania i umieszczenia informacji na stronach Urzędu w sposób zgodny z Ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	12.2021	
Kompatybilność www.bip.powiatzaganski.pl	TAK			