

Raport z samodzielnego badania systemu Lokalny System Informatyczny (PARP)

<https://lsi.parp.gov.pl>

pod kątem dostępności cyfrowej strony internetowej i jej zgodności z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych

Data sporządzenia raportu:

28.03.2025 r.

Spis treści

1.	Próbka badawcza	3
2.	Metodyka badania	5
3.	Podsumowanie badania	6

1.Próba badawcza

W związku z liczbą stron w serwisie, badaniu dostępności została poddana lista następujących podstron w Lokalnym Systemie Informatycznym. Pozostałe strony, które nie były przedmiotem badania korzystają z tych samych komponentów, które są zastosowane na badanych stronach.

Wspólne dla profili wnioskodawcy oraz eksperta

1. <https://lsi.parp.gov.pl/auth> - strona główna
2. <https://lsi.parp.gov.pl/auth/login-email> - strona logowania loginem i hasłem
3. <https://lsi.parp.gov.pl/auth/reminder-account> - przypomnienie loginu
4. <https://lsi.parp.gov.pl/auth/reminder-password> - przypomnienie hasła
5. <https://lsi.parp.gov.pl/auth/register> - rejestracja konta
6. <https://lsi.parp.gov.pl/account/settings> – ustawienia konta
7. <https://lsi.parp.gov.pl/user-guide> – centrum pomocy
8. <https://lsi.parp.gov.pl/contact-form> – formularz kontaktowy

Profil wnioskodawcy

9. <https://lsi.parp.gov.pl/recruitments/ongoing> – trwające nabory
10. <https://lsi.parp.gov.pl/my-applications> – moje wnioski
11. <https://lsi.parp.gov.pl/my-applications> – upoważnienia na panel
12. <https://lsi.parp.gov.pl/applications/correction/> – lista uzupełnień
13. <https://lsi.parp.gov.pl/applications/supplement-call/> – wezwanie do uzupełnień
14. <https://lsi.parp.gov.pl/application-withdrawal/> – wycofanie wniosku
15. <https://lsi.parp.gov.pl/applications/edit/> – edycja wniosku w tym: edycja modułów, dodawanie zadań, dodawanie wydatków

Profil eksperta

16. <https://lsi.parp.gov.pl/expert-application-form-data> – dane osobowe
17. <https://lsi.parp.gov.pl/application-forms> – wniosek aplikacyjny eksperta
18. <https://lsi.parp.gov.pl/expert-panels/assessment-sheet> – arkusz oceny
19. <https://lsi.parp.gov.pl/expert-panels> –wstępne uwagi ekspertów

20. <https://lsi.parp.gov.pl/kop-statements> – oświadczenia kop
21. <https://lsi.parp.gov.pl/reviews/sheet> - arkusz opinii
22. <https://lsi.parp.gov.pl/expert-card/work-evaluation>- ocena pracy eksperta
23. <https://lsi.parp.gov.pl/expert-contracts> – podpisywanie umowy przez eksperta

2. Metodyka badania

Badanie dostępności serwisu zostało przeprowadzone zgodnie z poniższą metodyką.

Badanie przeprowadzono z wykorzystaniem następujących urządzeń:

- komputery stacjonarne
- laptopy

Badanie przeprowadzono dla systemu operacyjnego:

- Windows

Badanie przeprowadzono na następujących przeglądarkach internetowych:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox

W badaniu wykorzystano następujące technologie:

- NVDA
- Lupa systemowa (Windows)
- IBM Equal Access Accessibility Checker
- Access the ARC Toolkit in the Developer Tools
- HeadingsMap
- WCAG Contrast checker

3. Podsumowanie badania

Analiza dostępności serwisu **Lokalny System Informatyczny** znajdującego się pod adresem <https://lsi.parp.gov.pl> pod kątem potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz zgodności z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych wykazała, iż serwis spełnia kryteria międzynarodowego standardu dostępności WCAG 2.1.

Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, iż przebadany serwis **jest dostępny** dla osób z niepełnosprawnościami.

Lista kontrolna samodzielnego badania dostępności cyfrowej strony internetowej:

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Status
1. Postrzegalność	1.1 Alternatywa tekstowa	1.1.1 Treść nietekstowa	A	Spełnione
		1.2 Multimedia	1.2.1 Tylko audio oraz tylko wideo (nagranie)	A
		1.2.2 Napisy rozszerzone (nagranie)	A	Nie dotyczy
		1.2.3 Audiodeskrypcja lub alternatywa dla mediów (nagranie)	A	Nie dotyczy
		1.2.5 Audiodeskrypcja (nagranie)	AA	Nie dotyczy
	1.3 Możliwość adaptacji	1.3.1 Informacje i relacje	A	Spełnione
		1.3.2 Zrozumiała kolejność	A	Spełnione
		1.3.3 Właściwości zmysłowe	A	Spełnione
		1.3.4 Orientacja	AA	Spełnione

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Status
		1.3.5 Określenie pożądanej wartości	AA	Spełnione
	1.4 Rozróżnialność	1.4.1 Użycie koloru	A	Spełnione
		1.4.2 Kontrola odtwarzania dźwięku	A	Nie dotyczy
		1.4.3 Kontrast (minimum)	AA	Spełnione
		1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu	AA	Spełnione
		1.4.5 Obrazy tekstu	AA	Spełnione
		1.4.10 Dopasowanie do ekranu	AA	Spełnione
		1.4.11 Kontrast elementów nietekstowych	AA	Spełnione
		1.4.12 Odstępy w tekście	AA	Spełnione
		1.4.13 Treść spod kursora lub fokusu	AA	Spełnione
2. Funkcjonalność	2.1 Dostępność z klawiatury	2.1.1 Klawiatura	A	Spełnione
		2.1.2 Bez pułapki na klawiaturę	A	Spełnione
		2.1.4 Jednoznakowe skróty klawiaturowe	A	Nie dotyczy
	2.2 Wystarczający czas	2.2.1 Dostosowanie czasu	A	Spełnione
		2.2.2 Pauza, zatrzymanie, ukrycie	A	Nie dotyczy
	2.3 Ataki padaczki	2.3.1 Trzy błyski lub wartości poniżej progu	A	Spełnione
	2.4 Możliwość nawigacji	2.4.1 Możliwość pominięcia bloków	A	Spełnione
		2.4.2 Tytuł strony	A	Spełnione
		2.4.3 Kolejność fokusu	A	Spełnione

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Status	
		2.4.4 Cel łączy (w kontekście)	A	Spełnione	
		2.4.5 Wiele dróg	AA	Spełnione	
		2.4.6 Nagłówki i etykiety	AA	Spełnione	
		2.4.7 Widoczny fokus	AA	Spełnione	
	2.5 Metody obsługi	2.5.1 Gesty dotykowe	A	Spełnione	
		2.5.2 Rezygnacja ze wskazania	A	Spełnione	
		2.5.3 Etykieta w nazwie	A	Spełnione	
		2.5.4 Aktywowanie ruchem	A	Nie dotyczy	
3. Zrozumiałość	3.1 Możliwość odczytania	3.1.1 Język strony	A	Spełnione	
		3.1.2 Język części	AA	Spełnione	
	3.2 Przewidywalność	3.2.1 Po otrzymaniu fokusu	A	Spełnione	
		3.2.2 Podczas wprowadzania danych	A	Spełnione	
		3.2.3 Spójna nawigacja	AA	Spełnione	
		3.2.4 Spójna identyfikacja	AA	Spełnione	
	3.3 Pomoc przy wprowadzaniu informacji	3.3.1 Identyfikacja błędu	A	Spełnione	
		3.3.2 Etykiety lub instrukcje	A	Spełnione	
		3.3.3 Sugestie korekty błędów	AA	Spełnione	
		3.3.4 Zapobieganie błędom (prawnym, finansowym, w danych)	AA	Spełnione	
	4. Solidność	4.1 Kompatybilność	4.1.1 Poprawność kodu	A	Spełnione
			4.1.2 Nazwa, rola, wartość	A	Spełnione
4.1.3 Komunikaty o stanie			AA	Spełnione	