

Raport z oceny dostępności cyfrowej serwisu: <https://cuwrokiciny.bip.wikom.pl/>

Opracowano na podstawie:

- Ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych,
- Wytycznych WCAG 2.1 (poziom AA),
- „Listy kontrolnej do badania dostępności cyfrowej strony internetowej” (KPRM).

1. Wprowadzenie

Celem przeprowadzonej analizy było wskazanie, w jakim stopniu strona Biuletynu Informacji Publicznej CUW Rokiciny (cuwrokiciny.bip.wikom.pl) spełnia minimalne wymagania dostępności cyfrowej. Badanie zostało zrealizowane metodą sprawdzenia wybranych kryteriów z listy kontrolnej (tzw. audyt samodzielny „okiem użytkownika”), uzupełnionego o proste testy techniczne.

Niniejszy raport wskazuje kluczowe wnioski i rekomendacje, które pozwolą podnieść poziom dostępności i zwiększyć zgodność z ustawą oraz standardem WCAG 2.1.

2. Najważniejsze wyniki oceny

2.1. Poziom podstawowy (kluczowe elementy)

1. **Widoczność fokusa przy nawigacji klawiaturą**
 - Fokus (obramowanie elementu aktywnego) jest obecny, jednak bardzo słabo widoczny. Może to utrudniać osobom korzystającym tylko z klawiatury odnalezienie aktualnie wybranego linku lub przycisku.
2. **Ostrzeżenie o otwieraniu nowej karty/okna**
 - Linki do zewnętrznych stron czy dokumentów PDF często otwierają się w nowej karcie. Brakuje jednak czytelnej informacji, że takie działanie nastąpi.
3. **Formularze**
 - Strona BIP nie zawiera rozbudowanych formularzy (np. kontaktowych). Dostępne są raczej pojedyncze pola (wyszukiwarka). Zauważono, że pole wyszukiwania nie zawsze posiada etykietę <<label>> – może to stanowić barierę dla czytników ekranu.

2.2. Poziom średni (istotne kwestie semantyki i kodu)

1. **Struktura nagłówków (h1, h2, h3)**
 - Hierarchia nagłówków bywa niespójna. Na niektórych podstronach brakuje logicznego następstwa (np. h2 po h1), co utrudnia osobom niewidomym szybkie skanowanie treści przy użyciu czytnika ekranu.

3. Rekomendacje i działania naprawcze

3.1. Poprawa widoczności fokusa klawiatury

- W plikach CSS należy wzmocnić kontrast i grubość obramowania elementu aktywnego. Dzięki temu osoby nawigujące klawiaturą łatwiej zorientują się, gdzie aktualnie znajduje się kursor.

3.2. Informacje o otwieraniu nowego okna/zakładki

- Dodać tekstową informację (np. w nawiasie „(otwiera się w nowej karcie)”) w treści linku lub w atrybucie title.

3.3. Etykiety w formularzach

- Polu wyszukiwarki nadać etykietę <<label>> (lub aria-label). Zapewni to lepszą obsługę przez czytniki ekranu.

3.4. Poprawa struktury nagłówków

- W treściach i szablonach stosować kolejność nagłówków od h1 do h6, zachowując ciągłość (po h1 → h2 → h3 itd.). Ułatwia to przeglądanie treści i nawigację osobom niewidomym.

4. Podsumowanie

Strona cuvrokiciny.bip.wikom.pl w znacznej mierze spełnia podstawowe wymogi dostępności, takie jak obsługa klawiaturą czy brak „pułapek klawiaturowych”. Zauważalne są jednak uchybienia (m.in. słabo widoczny fokus, nie do końca prawidłowa semantyka nagłówków). Wdrożenie powyższych zaleceń pozwoli zredukować bariery, z jakimi mogą się spotykać użytkownicy z niepełnosprawnościami i uczyni witrynę bardziej zgodną z ustawą o dostępności cyfrowej oraz standardem WCAG 2.1. Jednocześnie poprawi to ogólny komfort użytkowania strony przez wszystkie grupy odbiorców.