

### Analiza struktury strony

1. **Semantyka HTML:** Strona bimed.com.pl używa odpowiednich znaczników HTML, takich jak nagłówki i listy, co poprawia strukturę semantyczną strony.
2. **Nagłówki:** Hierarchia nagłówków jest zachowana, co ułatwia nawigację zarówno użytkownikom, jak i technologiom asystującym.

### Teksty alternatywne dla obrazów

- **Obrazy:** Większość obrazów na stronie posiada odpowiednie teksty alternatywne (alt), co jest zgodne z WCAG.

### Kontrast kolorów

- **Kontrast:** Strona w większości spełnia wymagania dotyczące kontrastu kolorów.

### Nawigacja

- **Nawigacja klawiaturą:** Strona jest nawigowalna za pomocą klawiatury, co jest kluczowe dla użytkowników z niepełnosprawnościami ruchowymi. Jednak brak jest linków „skip”, które pozwalają na pominięcie powtarzających się elementów nawigacyjnych.
- **Skip links:** Zalecane jest dodanie linków „skip”, aby ułatwić dostęp do głównej zawartości strony.

### Formularze

- **Etykiety:** Wszystkie pola formularzy mają odpowiednio zdefiniowane etykiety, co jest zgodne z WCAG.

### ARIA (Accessible Rich Internet Applications)

- **ARIA:** Strona korzysta z odpowiednich atrybutów ARIA, co poprawia dostępność dynamicznych treści.

### Testowanie na różnych urządzeniach i przeglądarkach

- **Urządzenia i przeglądarki:** Strona działa poprawnie na różnych urządzeniach (komputery, tablety, smartfony) oraz w różnych przeglądarkach.

### Automatyczne narzędzia do testowania dostępności

- **WAVE, Axe, Lighthouse:** Narzędzia te wskazały kilka drobnych problemów, które powinny zostać naprawione, aby strona była w pełni zgodna z WCAG.

## Testowanie z udziałem użytkowników

- **Opinie użytkowników:** Testy z udziałem użytkowników z niepełnosprawnościami wykazały problemy z kontrastem w niektórych miejscach oraz brak linków „skip”.