



Oświadczenie o dostępności

2018-05-02

To jest oficjalne oświadczenie o dostępności (accessibility statement) miejskiej platformy internetowej www.krakow.pl

1. Zgodność ze standardami

Witryna jest zgodna ze standardami W3C:

- HTML 5
- WCAG 1.0 (zawiera również szereg zaleceń wymaganych przez drugi (WAI-AA) oraz trzeci (WAI-AAA) stopień wymogu specyfikacji dostępności dla osób niepełnosprawnych WCAG 1.0.)

2. Klawisze dostępu (access keys)

Serwis nie zawiera skrótów klawiaturowych, które mogły by wchodzić w konflikt z technologiami asystującymi (np. programy czytające), systemem lub aplikacjami użytkowników.

3. Odnośniki

1. Wiele linków zawiera atrybut title, opisujący dany odnośnik bardziej szczegółowo, chyba że tekst linku sam w sobie już dokładnie opisuje dokument docelowy (tak, jak np. tytuł artykułu).
2. Teksty odnośników są dobrane w taki sposób, aby w miarę możliwości były zrozumiałe nawet poza kontekstem zdania, w którym występują.
3. Dodatkowo każda z podstron zawiera dodatkowe linki umożliwiające użytkownikom przeglądark nieobsługujących CSS przeskoczyć do głównej treści witryny lub prawego menu.

4. Obrazki

Wszystkie obrazki i grafiki prezentacyjne zawierają atrybuty alt z opisem. Obrazki czysto dekoracyjne zawierają pusty atrybut alt.

5. Tekst

1. Udostępniono mechanizm pozwalający zwiększyć lub zmniejszyć czcionkę w treści artykułów.
2. Udostępniono mechanizm czytający treść artykułów.



6. Wygląd

Serwis jest wyposażony w mechanizmy ułatwiające przeglądanie treści przez osoby niedowidzące:

- zmiana wielkości czcionki
- zmiana kontrastu
- całość serwisu oparta jest na stylach CSS.

7. Przystosowanie do urządzeń mobilnych

Strona serwisu z łatwością można przeglądać na ekranach urządzeń mobilnych, takich jak tablety, palmtopy, telefony komórkowe. Dodatkowo udostępniono specjalną wersję strony [krakow.pl](http://www.mobi.krakow.pl) specjalnie zaprojektowaną na potrzeby urządzeń mobilnych www.mobi.krakow.pl.

8. JavaScript

Użyte w serwisie skrypty js mają na celu poprawę funkcjonalności. Wyłącznie JavaScriptu nie powoduje braku dostępności do zawartych informacji.

9. Oprogramowanie związane z dostępnością

1. IVONA MiniReader, bezpłatny program odczytujący strony internetowe. Więcej informacji o tym oprogramowaniu znajdują Państwo na stronie firmy IVO Software.
2. JAWS, program udźwiękawiający (ang. screen reader) dla Windows.
3. Window-Eyes, program udźwiękawiający dla Windows.
4. Lynx, darmowa przeglądarka tekstowa polecana dla użytkowników niewidomych używających monitorów brajlowskich.
5. Opera, darmowa przeglądarka graficzna posiadająca wiele cech związanych z dostępnością stron, m.in. skalowanie tekstu, style użytkownika, wyłączenie pobierania obrazków ze strony. Program dostępny na: Windows, Macintosh, Linuksa i inne systemy operacyjne.

10. Oficjalne wytyczne na temat dostępności (strony w języku angielskim)

1. [W3C accessibility guidelines, wytyczne dotyczące dostępności stron internetowych opublikowane jako rekomendacja W3C, wraz z wyjaśnieniami.](#)
2. [W3C accessibility techniques, omawia techniki jakie należy stosować w celu spełnienia kolejnych wytycznych.](#)
3. [W3C accessibility checklist, krótka lista.](#)



**Magiczny
Kraków**

IVONA MiniReader