

## Oświadczenie o dostępności

2011-10-07

To jest oficjalne oświadczenie o dostępności (accessibility statement) miejskiej platformy internetowej [www.krakow.pl](http://www.krakow.pl)

### 1. Zgodność ze standardami

Witryna jest zgodna ze specyfikacją XHTML 1.1 Strict.

Witryna spełnia pierwszy stopień (WAI-A) wymogu specyfikacji dostępności dla osób niepełnosprawnych WCAG 1.0, a także zawiera szereg zaleceń wymaganych przez drugi (WAI-AA) oraz trzeci (WAI-AAA) stopień wymogu specyfikacji dostępności dla osób niepełnosprawnych WCAG 1.0.

### 2. Klawisze dostępu (accesskeys)

Przeglądarki internetowe umożliwiają przejście do odnośnika za pomocą skrótów klawiszowych zdefiniowanych na stronie, które zastępują w nawigacji potrzebę używania myszki. Sposób użycia klawiszy dostępu jest także zależny od posiadanego systemu operacyjnego

Strona [krakow.pl](http://krakow.pl) ma zdefiniowane następujące klawisze dostępu

- Klawisz 1 - Strona główna
- Klawisz 2 - Przejdź do głównej treści
- Klawisz 3 - Przejdź do prawego menu
- Klawisz 4 - Mapa serwisu
- Klawisz 0 - Oświadczenie o dostępności

### 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 przeglądarek nie obsługujących 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

1. Nawet jeżeli Twoja przeglądarka lub urządzenie, którym odczytujesz strony internetowe nie wspiera CSS w ogóle, cała zawartość każdej strony jest nadal łatwa do odczytania.
2. Układ graficzny tej strony jest opisany przez arkusze stylów kaskadowych (CSS).
3. Wprowadzono możliwość zmiany kontrastu strony lub przejścia do wersji tekstowej serwisu za pomocą [specjalnego formularza](#)

## 7. Przystosowanie do urządzeń mobilnych

Strona serwisu z łatwością można przeglądać na ekranach urządzeń mobilnych, takich jak 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](http://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 znajdą 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.](#)

## **IVONA MiniReader**