

**05.03.2025**

Ocena stanu :

<https://100latogrodypoznan.web.amu.edu.pl/>

Maciej Osowiecki

mo25568@amu.edu.pl

### **Nawigacja**

**1. Czy widać, który element jest aktywny przy nawigacji klawiaturą?**

Tak

**2. Czy wszystkie elementy aktywne w serwisie są dostępne za pomocą klawiatury?**

Tak

**3. Czy przy odtwarzaczu multimediiów niedostępnym za pomocą klawiatury jest tekstowa alternatywa multimediiów?**

Nie dotyczy

**4. Czy jest na stronie pułapka klawiaturowa?**

Tak

**5. Czy jest ostrzeżenie przed otwarciem nowego okna/zakładki w przeglądarce?**

Nie dotyczy

**6. Czy na stronie jest mechanizm otwierający nowe okno bez udziału użytkownika?**

Nie

**7. Czy jest na stronie jest mapa strony lub wyszukiwarka?**

Tak – mapa strony

**8. Czy wygląd i działanie menu jest takie same na wszystkich stronach?**

Tak

**9. Czy nawigacja za pomocą klawiatury jest logiczna i zgodna z wyglądem strony?**

Tak

### Wygląd

**10. Czy są elementy, które szybko błyskają na czerwono lub gwałtownie zmieniają jasność?**

Nie

**11. Czy po powiększeniu widoku strony do 200% widać całość informacji ze strony?**

Tak

**12. Czy na stronie jest informacja przekazywana jedynie za pomocą koloru?**

Nie

**13. Czy na stronie jest instrukcja odnosząca się do koloru elementu?**

Nie

**14. Czy na stronie jest informacja przekazywana jedynie poprzez użycie pozycji lub formy?**

Nie

## Treści

**15. Czy jest automatycznie uruchamiany dźwięk, którego nie da się zatrzymać?**

Nie

**16. Czy są migające lub poruszające się elementy, których nie da się zatrzymać?**

Nie

**17. Czy są tytuły stron i czy mają poprawną strukturę?**

Tak

**18. Czy złożony element graficzny ma poszerzony opis?**

Nie dotyczy

## Formularze

**19. Czy obok pól formularzy są etykiety mówiąco jasno jakie dane wpisać w te pola?**

Tak

**20. Czy informacja o błędzie w formularzu jasno opisuje błąd, jest dostępna i zrozumiała dla wszystkich użytkowników?**

Tak

**21. Czy w formularzu, związanym ze zobowiązaniami prawnymi lub finansowymi, można zweryfikować i poprawić dane przed ich wystaniem?**

Nie dotyczy

## **Multimedia**

**22. Czy elementy filmowe, animowane i dźwiękowe przekazujące informacje mają opis tekstowy wyjaśniający co przedstawiają lub czego dotyczą?**

Nie dotyczy

**23. Czy film lub animacja zawierające ścieżkę dźwiękową mają napisy dla osób niesłyszących?**

Nie dotyczy

**24. Czy filmy i animacje mają audiodeskrypcję?**

Nie dotyczy

## **Dokumenty**

**25. Czy w link do dokumentu do pobrania ma informacje o jego formacie, rozmiarze i języku?**

Tak

## Ocena dostępności cyfrowej - poziom średni

### Struktura treści

**26. Czy na każdej stronie jest nagłówek <h1>?**

Tak

**27. Czy nagłówki są zdefiniowane w kodzie strony, w odpowiedniej kolejności?**

Tak

**28. Czy listy elementów są zdefiniowane w kodzie strony?**

Tak

**29. Czy tabele prezentujące dane mają poprawnie zdefiniowane nagłówki połączone z danymi?**

Nie dotyczy

**30. Czy tabela prezentująca dane ma tytuł i opis?**

Nie dotyczy

**31. Czy jest tabela prezentująca dane, stworzona w inny sposób niż znacznikami tabel?**

Nie

**32. Czy tabela będąca szkieletem strony ma jasno określoną rolę?**

Nie dotyczy

**33. Czy w tabeli będącej szkieletem strony są znaczniki tabeli prezentującej dane?**

Nie dotyczy

**34. Czy struktura list definicji jest poprawna?**

Nie dotyczy

**35. Czy znaczące informacje generowane poprzez arkusze stylów mają dostępną alternatywę?**

Nie dotyczy

**36. Czy elementy HTML służące do uruchomienia akcji są poprawnie użyte?**

Tak

**37. Czy cytaty są poprawnie określone w kodzie HTML?**

Nie dotyczy

**38. Czy ramki na stronie mają tytuły?**

Nie dotyczy

**39. Czy są powtarzające się treści/wartości powodujące efekt jąkania się czytnika ekranu?**

Nie

#### **Linki**

**40. Czy linki menu są zgrupowane w kodzie w listę?**

Tak

**41. Czy na stronie są puste linki?**

Nie

**42. Czy funkcja linków o tej samej treści jest spójna w całym serwisie?**

Tak

**43. Czy cel i działanie linku są łatwe do zrozumienia?**

Tak

### **Elementy graficzne**

**44. Czy element <img> przekazujący informacje ma poprawnie sformułowany atrybut <alt>?**

Tak

**45. Czy dekoracyjny element <img> ma pusty atrybut <alt>?**

Nie dotyczy

**46. Czy powtarzające się elementy graficzne mają zawsze taką samą alternatywę tekstową?**

Nie dotyczy

### **Formularze**

**47. Czy zabezpieczenie CAPTCHA jest dostępne cyfrowo? (pytanie kluczowe)**

Nie dotyczy

**48. Czy wszystkie pola formularzy są poprawnie, jednoznacznie zidentyfikowane?**

Tak

**49. Czy pole formularza ma zrozumiałą informację o formacie danych do wprowadzenia i obowiązku wypełnienia pola?**

Tak

**50. Czy pola o podobnym znaczeniu są grupowane w formularzu za pomocą znaczników <fieldset> lub <optgroup>?**

Nie dotyczy

**51. Czy do pól zgrupowanych przez <fieldset> dodany jest także opis grupy w znaczniku <legend>?**

Nie dotyczy

**52. Czy do pól zgrupowanych przez <optgroup> dodany jest także opis grupy w znaczniku <label>?**

Nie dotyczy

**53. Czy funkcja autouzupelnianie pola formularza działa poprawnie?**

Nie dotyczy



## Treści

**54. Czy ustawienie odstępów pomiędzy liniami, akapitami, znakami i wyrazami powoduje utratę czytelności?**

Pozytywna

**55. Czy na stronie nie ma słów pisanych literami oddzielonymi spacjami?**

Pozytywna

**56. Czy na stronie są symbole typu ASCII-Art bez alternatywy tekstowej?**

Nie dotyczy

**57. Czy treści obcojęzyczne mają poprawnie zdefiniowany język?**

Tak

**58. Czy rozmiar czcionek w elementach formularzy jest określany tylko w jednostkach względnych?**

Nie dotyczy

**59. Czy kolor elementu i kolor jego tła są zawsze wspólnie definiowane w arkuszu styków?**

Tak

## Wygląd

**60. Czy mniejsza szerokość lub wysokość widoku strony nie ogranicza treści ani funkcji i nie wymaga przesuwania widoku strony w poziomie?**

Nie dotyczy

**61. Czy są na stronie znaczniki <blink>, <bgsound> lub <marquee>?**

Nie

**62. Czy po wyłączeniu stylów CSS informacje na stronie są czytelne?**

Tak

**63. Czy selektor CSS outline wyłącza fokus?**

Pozytywna

**64. Czy kontrast tekstu w stosunku do tła wynosi co najmniej 4,5:1?**

Tak

**65. Czy kontrast elementów interfejsu i grafik pozwalających na zrozumienie treści lub niosących ważne informacje w stosunku do tła wynosi co najmniej 3:1?**

Tak

**66. Czy linki są spójnie wyróżniane wizualnie?**

Tak

## **Nawigacja**

**67. Czy kontekst strony zmienia się po samym oznaczeniu elementu fokusem?**

Nie

**68. Czy kontekst strony zmienia się bez wyraźnego zatwierdzenia przez użytkownika lub bez uprzedzenia go o takiej zmianie?**

Nie

**69. Czy jest mechanizm automatycznie odświeżający stronę?**

Nie

**70. Czy jest mechanizm automatycznie przekierowującego stronę do innego adresu?**

Nie ma

**71. Czy są linki do omijania powtarzających się bloków i czy działają one spójnie?**

Tak

**72. Czy dodatkowe informacje, pojawiające się gdy kursor przemieszcza się nad elementem interfejsu lub gdy element interfejsu przyjmuje fokus, mogą być w pełni kontrolowane przez użytkownika?**

Pozytywna

**73. Czy użytkownik może zarządzać jednoliterowymi skrótami klawiszowymi?**

Nie dotyczy

**74. Czy funkcja dostępna za pomocą gestu złożonego jest dostępna również za pomocą gestu prostego?**

Pozytywna

**75. Czy można anulować działanie, którego uruchamia się poprzez gest punktowy lub wciśnięcie klawisza urządzenia wskazującego?**

Nie dotyczy

**76. Czy na stronie są błędy walidacji lub przestarzałe, nieużywane elementy HTML?**

Negatywna – mało znaczące błędy CSS w motywie/wtyczkach Wordpress  
Puste odwołania do kolorów w CSS.  
Nadana waga błędu – niska, nie ma znaczenia.

**77. Czy każda strona ma poprawną deklarację języka?**

Tak

**78. Czy w kodzie strony są elementy HTML służące prezentacji?**

Pozytywna

**79. Czy deklaracja DTD jest poprawnie sformułowana w kodzie strony?**

Tak

**80. Czy elementy HTML nie są używane tylko do wprowadzenia zmiany wizualnej?**

Tak

## Dokumenty

### **81. Czy dokumenty do pobrania są dostępne cyfrowo?**

**Negatywna.**

Dokumenty spełniają podstawowe kryteria w PDF Accessibility Checker. Nie spełniają absolutnie wszystkich kryteriów programu. Waga problemu : niska. Po dokumentach da się nawigować. Najważniejsze informacje w nich zawarte pojawiają się na samej stronie jako tekst.

### **Ocena dostępności cyfrowej – poziom zaawansowany**

### **82. Czy każdy element graficzny ma przypisaną poprawnie alternatywę tekstową?**

Tak

### **83. Czy widoczna etykieta jest zgodną z etykietą dostępną dla technologii asystujących?**

Tak

## Skrypty

### **84. Czy skrypty lub elementy programowalne w inny sposób są w dostępne dla technologii asystujących?**

Nie dotyczy

### **85. Czy gdy skrypt zmienia zawartość nietekstową na stronie, zmienia również dla niej alternatywę?**

Nie dotyczy

**86. Czy atrybuty zarządzania zdarzeniami myszki mają swój odpowiednik dla klawiatury i na odwrót?**

Tak

**87. Czy treść dynamicznie generowana przez skrypt pojawia się bezpośrednio po elemencie powodującym jej?**

Nie dotyczy

**88. Czy ramka fokusa jest usuwana za pomocą skryptu?**

Nie dotyczy

**89. Czy wszystkie elementy generowane dynamicznie są dostępne dla technologii asystujących?**

Nie dotyczy