

1. Dostępność cyfrowa jest to ważna cecha strony internetowej, która polega na implementacji szeregu usprawnień, głównie dla osób niepełnosprawnych, aby ta osoba mogła w miarę komfortowo korzystać ze strony. Dotyczy to przede wszystkim przejrzystego i zrozumiałego interfejsu użytkownika, treści na stronie, a nawet kodu strony.

2. Od 4 kwietnia 2019 roku w Polsce.

3. Jest to Web Content Accessibility Guidelines(WCAG), odwołują się do nich normy europejskie EN 301 EN 549.

4. Na cel obrano przycisk ze zdjęciem w zakładce aktualności. Po naciśnięciu wielokrotnie klawisza tab dotarłem do porządanego przeze mnie elementu. Zaskoczony byłem faktem iż nawet zdjęcia przewijają się po ponownym naciśnięciu, aż nie skończy się ich pula i nie przejdziemy do następnego elementu na stronie. Jedynym mankamentem nawigowania jest to iż nie udało mi się poruszać po stronie za pomocą strzałek, można jedynie scrollować widok wertykalnie. Kolejność przenoszenia po elementach jest intuicyjna, przejść można po każdym elemencie na stronie po kolei za pomocą przycisku tab. Dodatkowo w niektórych miejscach nie ładują się animacje podczas scrollowania czy tabluacji. Po włączeniu trybu wysokiego kontrastu nie wszystko było widoczne na stronie, ale ikony w menu rozsuwanym były całkowicie niewidoczne, a strzałki do przejścia między obrazami podświetlały się naprawdę delikatnie. Ogólnie jednak elementy są łatwo rozróżnialne np. Linki zostały pokolorowane na kolor żółty a tekst kolorem białym co sprawia iż łatwo je rozróżnić.

5. Opis 4 podstawowych zasad funkcjonalności:

Postrzegalność - każdy element aplikacji powinien być postrzegalny przez użytkowników za pomocą różnych zmysłów.

Funkcjonalność - możliwość obsługi elementów aplikacji przy użyciu różnych urządzeń/narzędzi.

Zrozumiałość – treść na stronie powinna być wyrażana poprzez zwięzłe lecz treściwe komunikaty i instrukcje.

Kompatybilność - poprawne działanie aplikacji na różnych urządzeniach w tym mobilnych jak i stacjonarnych.

Obecnie są zasady zrozumiałość, kompatybilność oraz funkcjonalność.