ZGŁOSZENIA BŁĘDÓW II Sesja Testów Eksploracyjnych dla witryny WWW.APSENERGIA.PL

ver. 1.0

KATEGORIE ZGŁASZANYCH DEFEKTÓW

KRYTYCZNE - wszystkie defekty znalezione w funkcjonalnościach o priorytecie Wysokim oraz wszystkie defekty dotyczące użyteczności strony

ISTOTNE - wszystkie defekty znalezione w funkcjonalnościach o priorytecie Średnim oraz defekty dotyczące wydajności

UCIĄŻLIWE - wszystkie defekty znalezione w funkcjonalnościach o priorytecie Niskim, dotyczące bezpieczeństwa danych użytkowników strony oraz związane z nieprawidłowościami w tekstach (literówki, wiszące spójniki itp)

Wersja	Data	Opis	Autor zmiany
1.0	03.11.2023	Utworzenie dokumentu po skończonej sesji	PK

ld	APS 009	
Tytuł	Nieprawidłowe działanie przycisku powiększającego media do trybu "fullscreen"	
Priorytet	UCIĄŻLIWY	
Opis	W galeriach zdjęć, w których jest możliwość powiększenia obrazu do trybu "fullscreen" (Jakość oraz wszystkie podstrony produktów) oraz w sekcji PLIKI DO POBRANIA (filmy), przycisk powiększania medium przestawia całą witrynę w ww. tryb, zamiast pojedynczego zdjęcia. Po kliknięciu poza obszarem zdjęcia lub przycisku zamknij, witryna nie powraca do normalnego trybu, a każde kolejne otwarte zdjęcie otwiera się w tym trybie. Jest to niepożądany sposób działania tego przycisku. Prawidłowe działanie powinno otwierać tylko wybrane zdjęcie w ww. trybie, a kliknięcie poza obszarem zdjęcia, przycisku zamknij lub przycisku zmiany trybu wyświetlania powinno skutkować wyjściem z ww. trybu do trybu normalnego wyświetlania wybranego obrazu.	
Kroki/Link	 Otwórz witrynę na jednej z podstron gdzie występuje galeria z opcją trybu fullscreen Naciśnij przycisk zmiany trybu wyświetlania do widoku fullscreen Naciśnij w dowolnym miejscu poza obrazem lub przycisk zamknij 	
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2 Chrome Wersja 118.0.5993.89	
Załączniki	010.mp4	

ld	APS 010
Tytuł	Nieprawidłowe działanie przycisku przewijania pomiędzy stronami z artykułami
Priorytet	UCIĄŻLIWY
Opis	Przycisk przewijania pomiędzy stronami, na których znajduje się sekcja z artykułami, daje nieoczekiwany efekt - kieruje zawsze na pierwszą (strzałka w lewo) lub ostatnią (strzałka w prawo) stronę z listy. Oczekiwane zachowanie tych przycisków to przejście do poprzedniej (strzałka w lewo) lub kolejnej (strzałka w prawo) witryny. Ikona "3 kropek ()" po najechaniu na nią kursorem zmienia jego kształt na sugerujący, że jest ona przyciskiem. Jest to niepożądane działanie tej ikony, ponieważ nie wykonuje ona żadnej funkcji. Ikona ta powinna dawać możliwość wpisania numeru witryny, na który chcemy się przenieść.
Kroki/Link	Przykład: https://apsenergia.pl/news/archive/1
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2 Chrome Wersja 118.0.5993.89
Załączniki	011.mp4 oraz 011_B.mp4

ld	APS 011	
Tytuł	Tytuły artykułów nie są linkami kierującymi do tych artykułów	
Priorytet	UCIĄŻLIWY	
Opis	Gdy prezentowana jest grupa artykułów, z których użytkownik może przejść do jednego z nich (Przetargi, Aktualności, Publikacje Branżowe), jest to możliwe tylko przez naciśnięcie przycisku "Czytaj dalej" lub naciśnięcie miniatury artykułu. Powinna być zaimplementowana możliwość przejścia do artykułu również poprzez kliknięcie jego tytułu, do czego wielu użytkowników jest przyzwyczajonych na podstawie działania innych witryn	
Kroki/Link	https://apsenergia.pl/news/ https://apsenergia.pl/industry-publication/ https://apsenergia.pl/auction/	
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2 Chrome Wersja 118.0.5993.89	
Załączniki	Zakończenie konkursu ofert na dostawę transformatorów — Czytaj dalej Archiwum Przedlużenie terminu skladania ofert do zapytania ofertowego nr 1/12/2017/2.1 z dnia 7.06. 2017 — Czytaj dalej	

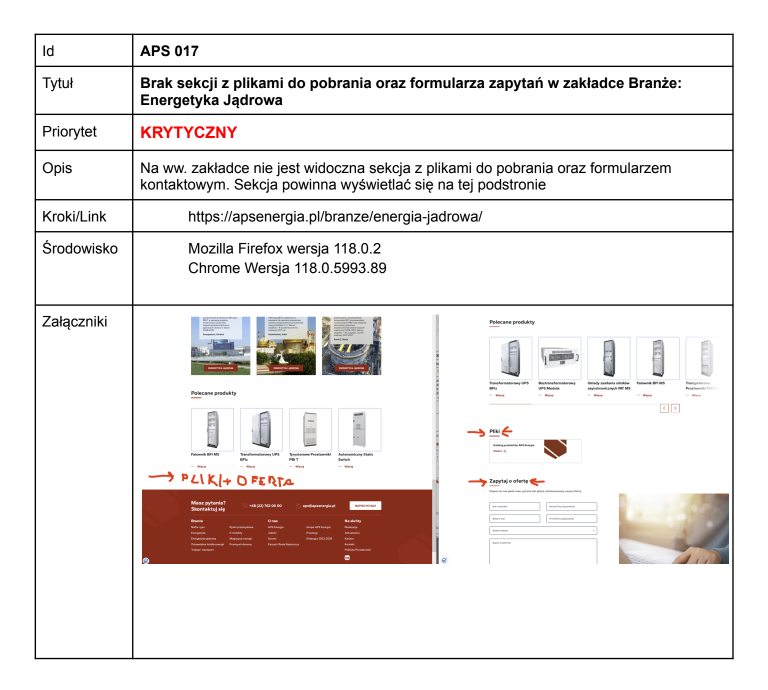
Id	APS 012	
Tytuł	Nieprawidłowe oznaczenie elementu na stronie jako przycisku	
Priorytet	UCIĄŻLIWY	
Opis	Na podstronach zakładki "Branże" jest wyświetlana skrócona lista realizacji w danej branży. Na miniaturach każdej z realizacji jest wyświetlane pole z informacją o branży, do której dana realizacja należy. Po najechaniu kursorem na ww. pole zmienia ono kolor, sugerując, że jest to przycisk, lecz jego naciśnięcie nie powoduje żadnej akcji. Ww. pole nie powinno zachowywać się w ten sposób, lecz być elementem statycznym.	
Kroki/Link	 Otwórz witrynę w nowym oknie przeglądarki na jednej z podstron z zakładki "Branże" Wybierz dowolną branżę Przewiń w dół witrynę, by dotrzeć do sekcji z przykładowymi realizacjami Umieść kursor nad ww. polem 	
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2 Chrome Wersja 118.0.5993.89	
Załączniki	014.mp4	

Id	APS 013	
Tytuł	Niewłaściwe oznaczenie poprawnego wysłania wiadomości przez formularz kontaktowy w sekcji z produktowej - Chrome	
Priorytet	ISTOTNY	
Opis	Po naciśnięciu przycisku wysyłania wiadomości przez formularz kontaktowy, jako potwierdzenie poprawnego jej wysłania, jest wyświetlany niewielki "ptaszek" w prawym dolnym rogu wpisanej wiadomości. Jest on bardzo mało widoczny, jest wyświetlany w nietypowym miejscu oraz nie jest typowym sposobem oznaczania wysyłanych wiadomości. Potwierdzenie poprawnego wysłania wiadomości powinno być oznaczone czytelnie i w sposób niemożliwy do niezauważenia, podobnie jak w sekcji "Kariera" (https://apsenergia.pl/kariera/)	
Kroki/Link	 Otwórz witrynę w nowym oknie przeglądarki na podstronie, gdzie jest możliwe wysłanie wiadomości przez formularz Wypełnij wszystkie wymagane pola Naciśnij przycisk wysyłania wiadomości 	
Środowisko	Chrome Wersja 118.0.5993.89	
Załączniki	015.mp4	

ld	APS 014	
Tytuł	Niewłaściwe oznaczenie poprawnego wysłania wiadomości przez formularz kontaktowy - Firefox	
Priorytet	ISTOTNY	
Opis	Po naciśnięciu przycisku wysyłania wiadomości przez formularz kontaktowy nie jest wyświetlane żadne potwierdzenie poprawnego wysłania wiadomości. Potwierdzenie poprawnego wysłania wiadomości powinno być oznaczone czytelnie i w sposób niemożliwy do niezauważenia, w podobny sposób jak w sekcji "Kariera" (https://apsenergia.pl/kariera/)	
Kroki/Link	 Otwórz witrynę w nowym oknie przeglądarki na podstronie, gdzie jest możliwe wysłanie wiadomości przez formularz (przykład: https://apsenergia.pl/produkt/falownik-bfi-m-mc/) Wypełnij wszystkie wymagane pola Naciśnij przycisk wysyłania wiadomości 	
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2	
Załączniki	015.mp4	

Id	APS 015
Tytuł	Nieprawidłowe działanie skryptu do nawigacji pomiędzy stronami listy artykułów (REALIZACJE)
Priorytet	UCIĄŻLIWY
Opis	Po naciśnięciu przycisku ostatniej witryny z listy artykułów, viewport nie przesuwa się do pierwszego artykułu na danej stronie z listy.
Kroki/Link	 Otwórz witrynę w nowym oknie przeglądarki na stronie z realizacjami (https://apsenergia.pl/realizacje/) Naciśnij przycisk drugiej witryny z listy artykułów Naciśnij przycisk ostatniej witryny z listy artykułów
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2
Załączniki	017.mp4

ld	APS 016	
Tytuł	Brak sekcji z przykładowymi realizacjami w zakładce Branże: Przemysł	
Priorytet	KRYTYCZNY	
Opis	Na ww. zakładce nie jest widoczna sekcja z przykładowymi realizacjami z tej branży (a takie realizacje występują) wraz z przyciskiem kierującymi do wszystkich realizacji. Sekcja powinna wyświetlać się na tej podstronie	
Kroki/Link	 Otwórz witrynę w nowym oknie przeglądarki na podstronie Branże -> Przemysł (https://apsenergia.pl/realizacje/) Przewiń w dół na sam koniec artykułu 	
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2 Chrome Wersja 118.0.5993.89	
Załączniki	East Solowania Can be also bearing the second register second	



ld	APS 018		
Tytuł	Nleoczekiwane zachowanie statycznego elementu		
Priorytet	UCIĄŻLIWY		
Opis	W sekcji "Właściwości" opisu każdego urządzenia oraz w opisach ofert pracy, po najechaniu kursorem myszki na statyczny element listy właściwości, zmienia on kolor z szarego na czerwony, sugerując jego działanie jako przycisku. Jest to zachowanie niepożądane, obciążające działanie witryny oraz sugerujące użytkownikowi, że może to być element działający nieprawidłowo. Elementy te nie powinny posiadać ww. efektu.		
Kroki/Link	Błąd występuje w opisie każdego urządzenia oraz w ofertach pracy: https://apsenergia.pl/kariera/		
Środowisko	Mozilla Firefox wersja 118.0.2 Chrome Wersja 118.0.5993.89		
Załączniki	Właściwości Idealnie sinusoidalny kształt napięcia wyjściowego Możliwość pracy przy obciążeniu indukcyjnym i pojemnościowym – cos o w zakresie od -1 do 1 Budowa typu compact wiszący (BFI CW) Budowa typu compact stojący (BFI CS) Duży prąd zwarciowy (wysoka selektywność zadzialania zabezpieczeń) Archiwizacja danych i bufor zdarzeń		