*Jaki rodzaj testów niefunkcjonalnych warto zastosować podczas pełnego testowania strony internetowej* [*mf.gov.pl*](https://www.gov.pl/web/finanse) *i wyjaśnij, dlaczego właśnie taki rodzaj testowania byłby najlepszy?*

Zastosowałabym testy bezpieczeństwa, żeby zminimalizować prawdopodobieństwo, że dane osobowe oraz finansowe użytkowników będą mogły zostać przechwycone lub udostępnione osobom niepowołanym..

Zastosowałabym testy wydajnościowe tj. load, stress, scalability, volume, żeby sprawdzić, jak zachowa się serwis w momentach dużego obciążenia, przeciążenia, zmian obciążeniowych np. podczas rozliczeń rocznych PIT.

Zastosowałabym test niezawodności, aby móc ocenić dojrzałość oprogramowania, częstotliwość potencjalnych awarii, w tym testy odzyskiwalności, by sprawdzić, jak system radzi sobie z odzyskiwaniem danych po awariach.

Przeprowadziłabym też testy kompatybilności na różnych sprzętach w tym mobilnych, OS, środowiskach sieciowych, aby użytkownicy mogli korzystać w różnych warunkach z pełnej funkcjonalności strony.

Warto też, moim zdaniem, przeprowadzić testy użyteczności, aby zapewnić użytkownikom jak największą wygodę używania tej strony.

Taki system powinien też przejść przez testy przenaszalności na różne OS i środowiska bez utraty funkcjonalności i wygody użytkowania; testy przeinstalowania, adaptowalności.

Trudno jest mi ocenić w tym momencie, który z nich byłby najlepszy, ale zważywszy na podstawowy cel funkcjonowania tej strony za taki najważniejszy uznałabym testy bezpieczeństwa i niezawodności.