

Automatyczna weryfikacja tożsamości subskrybenta

Wer. 1.2

assecO

 **Certum**
by assecO

Spis treści

1. Opis usługi	3
2. Obsługiwane typy certyfikatów	3
3. Jak uruchomić automatyczną weryfikację tożsamości?	3
4. Weryfikacja z użyciem komputera.....	4
5. Weryfikacja z użyciem urządzenia mobilnego.....	7

1. Opis usługi

Automatyczna weryfikacja tożsamości to jedna z trzech metod, jakie Certum udostępnia klientom celem potwierdzenia tożsamości subskrybenta. Pozwala na szybkie sprawdzenie autentyczności dokumentów tożsamości oraz potwierdzenie zgodności dokumentu z wizerunkiem subskrybenta. Cały proces odbywa się z poziomu komputera lub innego urządzenia z dostępem do kamery, z użyciem przyjaznego interfejsu. Dzięki analizie biometrycznej, proces pozwala zagwarantować, że subskrybent jest obecny w trakcie potwierdzenia tożsamości. Cały proces odbywa się na żywo, w czasie rzeczywistym i nie wymaga wysłania dokumentów np. pocztą. Cały proces trwa około 60 sekund.

2. Obsługiwane typy certyfikatów

Automatyczna weryfikacja tożsamości jest dostępna dla wszystkich certyfikatów z grupy Bezpieczeństwo danych, wymagających weryfikacji tożsamości subskrybenta:

- Certyfikaty Code Signing
- Certyfikaty Certum S/MIME: Individual oraz Sponsor
- Certyfikaty Certum SSL: Trusted oraz Premium EV
- Document Signing
- Krajowy Węzeł Tożsamości

3. Jak uruchomić automatyczną weryfikację tożsamości?

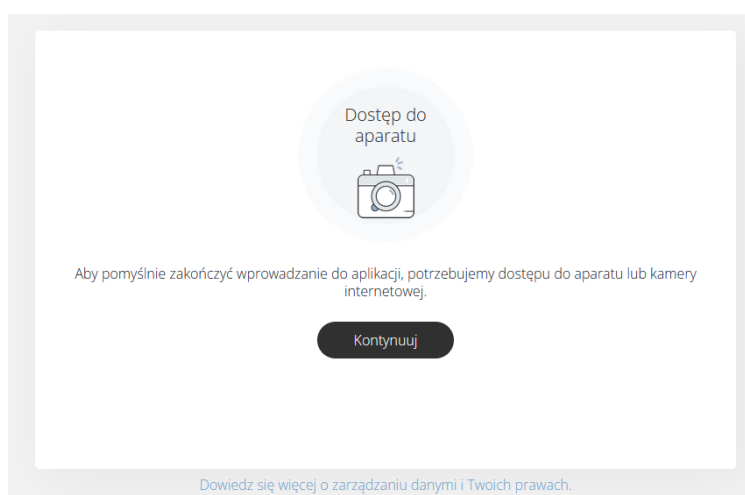
- W procesie aktywacji certyfikatu, podczas wyboru metody weryfikacji tożsamości subskrybenta, należy wybrać metodę: **Automatyczna weryfikacja tożsamości**
- Po zapisaniu Danych do weryfikacji, subskrybent otrzymuje na wskazany adres e-mail unikalny link do rozpoczęcia procesu Automatycznej weryfikacji
- Po kliknięciu w link, subskrybent zostanie przeniesiony na stronę Certum, z poziomu której może przejść Automatyczną weryfikację tożsamości. W razie braku możliwości ukończenia procesu w danej chwili, link do przejścia Automatycznej weryfikacji tożsamości jest również wysyłany w kolejnej wiadomości e-mail

- W zależności od urządzenia na jakim wykonywana jest weryfikacja, proces będzie wymagał pokazania twarzy subskrybenta do kamery oraz wgrania zdjęć dokumentu tożsamości (komputery) lub użycia aparatu urządzenia celem wykonania zdjęć dokumentu (urządzenia mobilne).

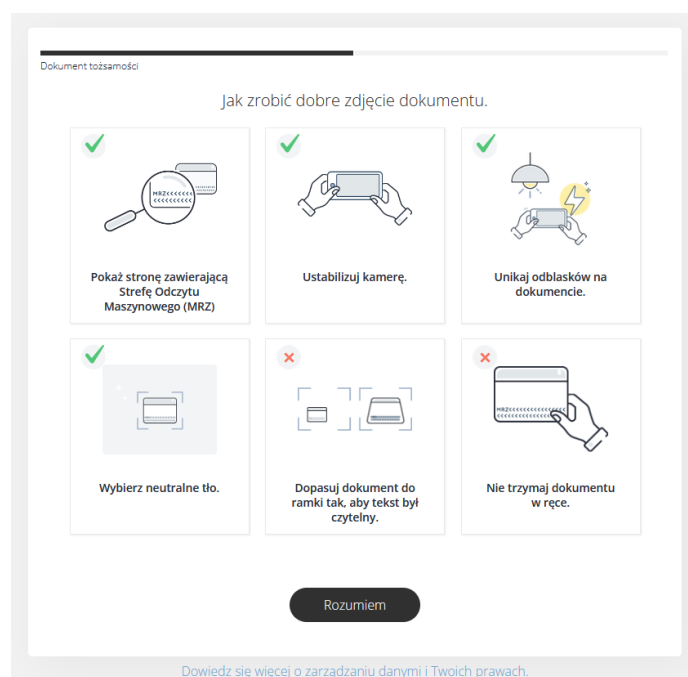
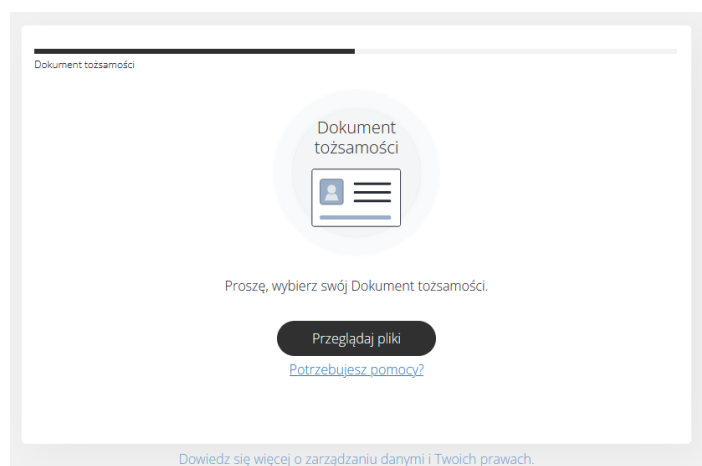
4. Weryfikacja z użyciem komputera

Krok 1 – Weryfikacja dokumentu

Po otwarciu linka rozpoczynającego Automatyczną weryfikację, zostaniesz poinformowany o konieczności włączenia kamery na czas weryfikacji tożsamości. Zezwól swojej przeglądarce internetowej na dostęp do kamery. Następnie wybierz **Kontynuuj** w panelu dostawcy usługi Automatycznej weryfikacji.



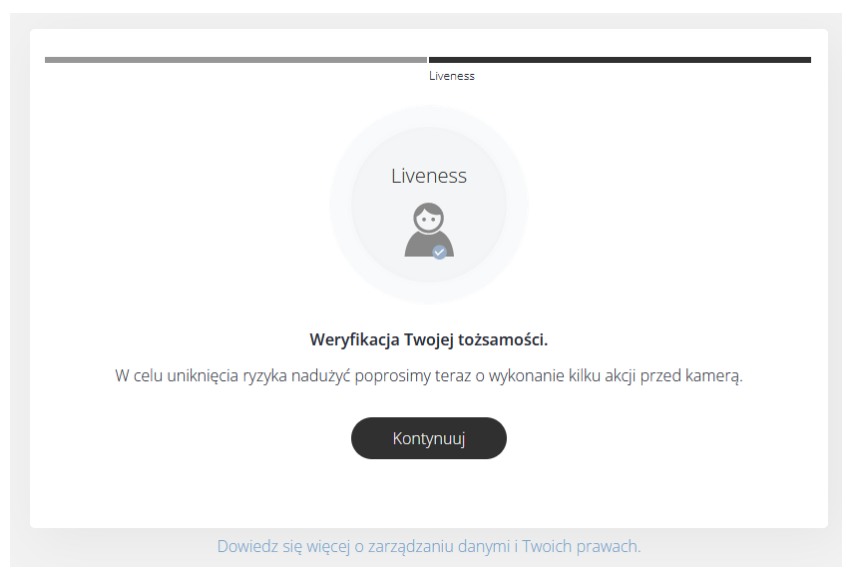
W kolejnym kroku zostaniesz poproszony o wgranie zdjęć przodu i tyłu Twojego dokumentu tożsamości. Dostarczone zdjęcia powinny zostać wykonane zgodnie ze wskazówkami dostępnymi podczas procesu.



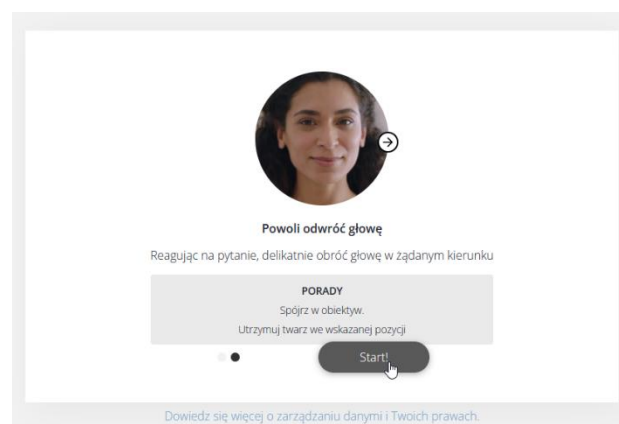
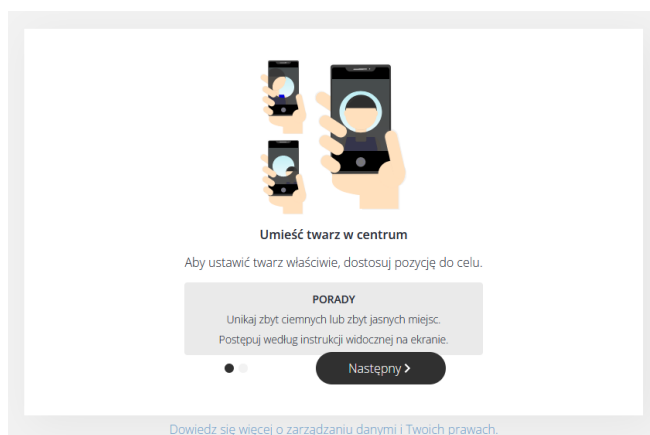
Po dostarczeniu danych system przez kilkanaście sekund będzie je analizował, celem wyodrębnienia danych z dokumentu. Po zakończeniu analizy, rozpocznie się kolejny krok.

Krok 2 - Porównanie twarzy

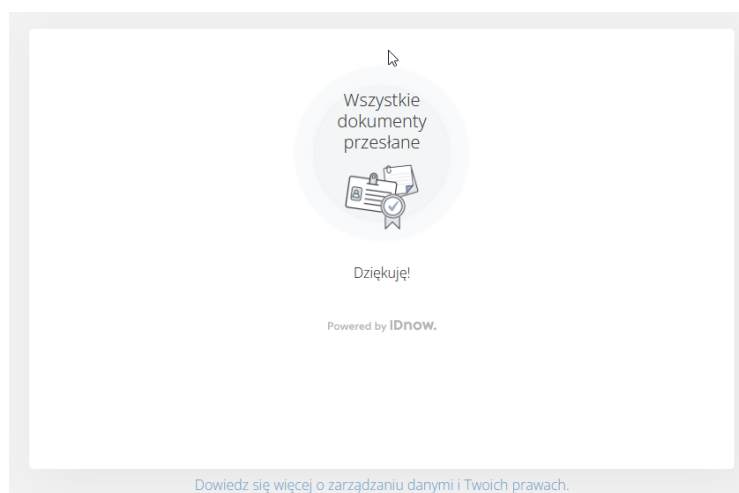
Podczas tego kroku zostaniesz poproszony o wykonanie ruchu głową przed kamerą. To rozwiązanie biometryczne pozwoli zagwarantować, że subskrybent jest obecny w trakcie weryfikacji tożsamości oraz że jest osobą prezentowaną na dokumencie tożsamości.



Wykonanie tego kroku wymaga nakierowania twarzy środkiem obrazu kamery, a następnie wykonania ruchu głową w kierunku prawej strony, patrząc cały czas na kamerę.



Po prawidłowym wykonaniu tego kroku, ujrzysz ekran informujący, że weryfikacja tożsamości subskrybenta przebiegła pomyślnie.



5. Weryfikacja z użyciem urządzenia mobilnego

Krok 1 – Weryfikacja dokumentu

Krok 1 weryfikacji z użyciem urządzenia mobilnego przebiega podobnie jak z użyciem komputera, z tą różnicą, że zdjęcia obu stron dokumentu tożsamości należy wykonać na żywo aparatem urządzenia mobilnego.

Krok 2 - Porównanie twarzy

Krok 2 weryfikacji z użyciem urządzenia mobilnego przebiega tak samo, jak z użyciem komputera.