

## ELEKTRONICZNY PODPIS ODRĘCZNY

Elektroniczny podpis odręczny to rewolucyjna forma podpisywania dokumentów elektronicznych przy użyciu zaawansowanych i bezpiecznych technologii. Wiąże w sposób nierozdzielny biometryczny obraz podpisu odręcznego z dokumentem elektronicznym umożliwiając jego automatyczną weryfikację w dowolnym momencie przy wykorzystaniu zaawansowanych algorytmów porównawczych.

Odręczny podpis biometryczny jest z powodzeniem stosowany w różnych obszarach działalności biznesowej związanej z koniecznością autoryzacji dokumentów podpisem odręcznym (umowy, formularze, wnioski, polisy), potwierdzania transakcji bankowych oraz innych czynności związanych z realizacją procesów biznesowych.

**Rejestrowanie danych biometrycznych (dynamicznych i statycznych) przy użyciu urządzeń ze specjalnym ekranem dotykowym (tablety, pen pady). Bezpieczne umieszczenie podpisu w dokumencie elektronicznym przy użyciu specjalistycznego oprogramowania.**

Podpisywanie umów oraz innych dokumentów wymusza niejednokrotnie konieczność wydrukowania dokumentu w celu naniesienia podpisu i ponowne przekonwertowanie do formy elektronicznej w celu uruchomienia procesu obiegu dokumentu czy archiwizacji elektronicznej wersji podpisanego dokumentu.

Korzystając z elektronicznego podpisu odręcznego mamy możliwość zachowania spójności pomiędzy bezpieczeństwem i formą dokumentu, poprzez wykorzystanie zaawansowanej technologii nanoszenia podpisu odręcznego, ale w formie elektronicznej eliminując z obiegu formę papierową dokumentu. Wykorzystanie interaktywnych tabletów do podpisu usprawnia obsługę Klienta i powoduje pozytywne reakcje i postrzeganie firmy przez Klienta.



## REWOLUCYJNE PODEJŚCIE DO DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH

### PODPIS BIOMETRYCZNY – KORZYŚCI:

- Usprawnienie i przyspieszenie procesów obsługi Klienta;
- Redukcja kosztów przetwarzania dokumentów;
- Usprawnienie procesów obiegu dokumentów;
- Zwiększenie bezpieczeństwa dokumentów;
- Ekologiczne podejście do dokumentów;
- Zwiększenie bezpieczeństwa autoryzacji transakcji;
- Możliwość interaktywnej współpracy z Klientami przy użyciu tabletów;
- Możliwość wykorzystania tabletów do prezentacji materiałów marketingowych.



RAZEM MOŻEMY WIĘCEJ

## DIGITAL HANDWRITTEN SIGNATURE

The digital handwritten signature is a revolutionary method of signing digital documents with the use of advanced and secure technologies. It creates an inextricable link between the biometric image of the handwritten signature and the digital document, allowing for automated verification of the signature at any time, via advanced comparison algorithms.

The handwritten biometric signature is successfully used in various business areas requiring documents to be authorized with a handwritten signature (contracts, forms, requests, insurance policies), for confirming bank transactions and other actions related to business processes.

The biometric data (dynamic and static) is recorded with the use of devices featuring a special touchscreen (tablets, pen pads). The signature is securely inserted in the digital document via special software.

Often, in order to sign a contract or other documents, it is necessary to print the document only to sign it, and then re-convert it into the digital form to start a document workflow or archiving process for the digital version of the document.

With the digital handwritten signature, users are able to maintain coherence between document security and form, by using the state-of-the-art handwritten biometric signature insertion technology, but in a digital form. Thus, paper documents are eliminated from the workflow.

Interactive tablets used for signing documents improve customer experience, result in positive feedback and ensure better perception of the company.



## REVOLUTIONARY APPROACH TOWARDS DIGITAL DOCUMENTS

### BIOMETRIC SIGNATURE – BENEFITS:

- Streamlined and accelerated customer service processes;
- Lower document processing costs;
- Streamlined document workflow processes;
- Improved document security;
- Greener approach to document management;
- Improved transaction authorization security;
- Interactive customer experience with the use of tablets;
- Using tablets for displaying marketing materials.



TOGETHER WE CAN DO MORE