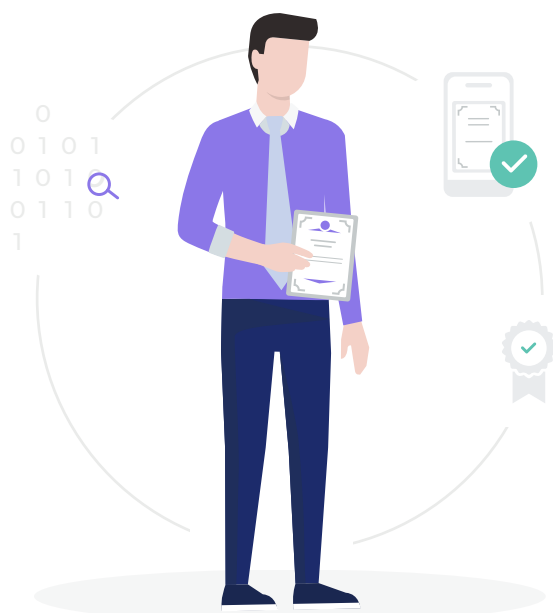
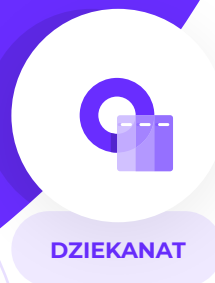


cDiploma to

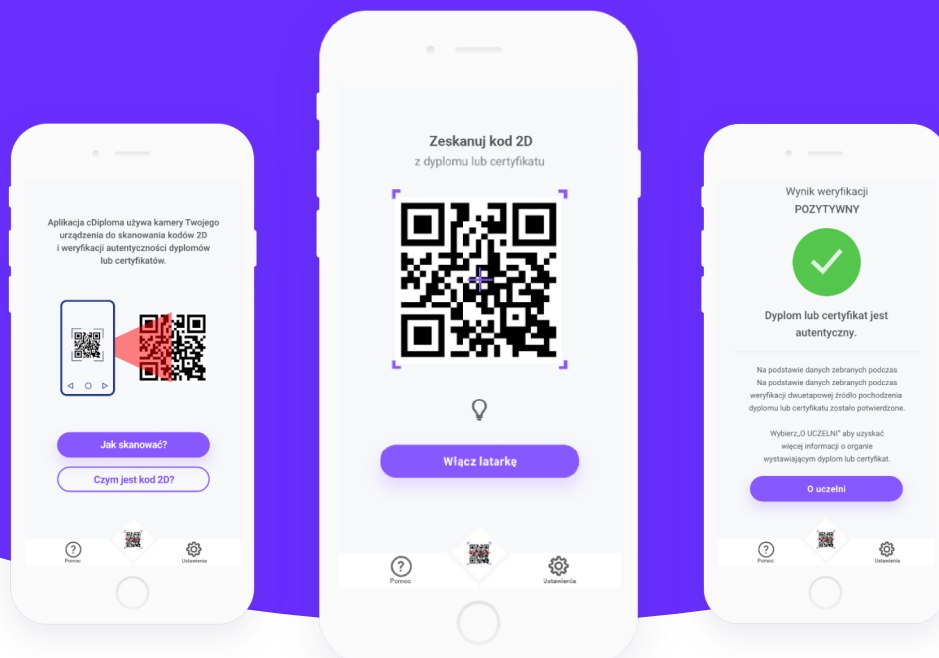
niezawodny system do zapewnienia i weryfikacji autentyczności dyplomów i certyfikatów wydawanych przez uczelnie. Dzięki najnowszym rozwiązaniom technologicznym wykorzystującym metody kryptograficzne i steganograficzne w połączeniu z mechanizmem weryfikacji przez unikalny kod, cDiploma uniemożliwia sfałszowanie dyplomu lub posługiwanie się dyplomem przez nieuprawnioną osobę.



cDiploma stanowi integralny element **educloud**, ekosystem nowoczesnych narzędzi IT dla uczelni skoncentrowanych na Studencie i jego potrzebach.

Wygląd aplikacji

dostosowany do identyfikacji wizualnej uczelni



Korzyści

Uczelnia

- › Ochrona wizerunku i marki uczelni
- › Ograniczenie wydatków na ochronę własności intelektualnej i przeciwdziałanie fałszerstwom
- › Wylimowanie negatywnych opinii na temat rzekomych absolwentów

Pracodawca

- › Możliwość łatwej weryfikacji autentyczności dyplomu kandydata
- › Redukcja ryzyka zatrudnienia osób bez odpowiednich kwalifikacji
- › Eliminacja negatywnych skutków zatrudnienia osoby o sfałszowanych kwalifikacjach (np. strat finansowych czy nawet zagrożenia życia i zdrowia)

Absolwent

- › Ochrona przed fałszywymi dyplomami od nieakredytowanych uczelni
- › Zapewnienie uczciwej konkurencji na rynku pracy poprzez eliminowanie kandydatów posługujących się fałszywymi dyplomami

Funkcjonalności

- System dostępny jako aplikacja webowa w modelu SaaS
- Prosta weryfikacja autentyczności dyplomu poprzez darmową aplikację mobilną
- Możliwość integracji z dowolnym systemem dziekanatowym, LMS i Microsoft Office
- Dyplom lub certyfikat oznaczany unikalnym kodem zabezpieczającym w momencie generowania dokumentu
- Gwarancja bezpieczeństwa, integralności i niepodważalności danych dzięki technologiom DLT (Blockchain) i CS2D
- Uniemożliwienie fałszerstwa dyplomów
- Bezpieczeństwo danych gwarantowane przez samą technologię, nie przez dostawcę usługi lub zewnętrzną Instytucję
- Pełna kontrola przetwarzania danych i ich transparentność dzięki zapisowi danych w globalnej, publicznej bazie DLT
- System na lata: zastosowane algorytmy kryptograficzne i konstrukcja systemu gwarantuje jego skuteczność i wieloletnie wykorzystanie

ZOBACZ DEMO >

U Ciebie w uczelni lub za pośrednictwem wideokonferencji. Skontaktuj się z nami!