

Digitalizacja w praktyce

Digital-Center sp. z o.o.

Filip Neumann

Krótko o Digital-Center

- Jesteśmy od 31 lat na rynku
- Dostarczamy sprzęt do digitalizacji
- Nasza główna siedziba w Poznaniu
- Posiadamy też lokalizacje w Polsce
- Realizujemy usługi w naszych pracowniach
- Realizujemy usługi w pracowniach klienta
- Budujemy oprogramowanie
 - Workflow digitalizacji,
 - Przeglądarki zeskanowanych dokumentów
 - Wyszukiwanie oparte o AI

Krótko o Digital-Center



Klienci

- Instytucje publiczne:
 - Archiwa Państwowe (Gdańsk, Poznań, Wrocław, Szczecin, Toruń, Bydgoszcz itd.)
 - Biblioteki (Biblioteka Politechniki Gdańskiej, Centralna Biblioteka Wojskowa, UMK, UAM)
 - Urzędy Miast: Toruń, Poznań, Katowice
 - Wojskowe Biuro Historyczne
 - Narodowy Instytut Dziedzictwa w Warszawie
 - Państwowy Instytut Geologiczny
 - Muzeum Auschwitz Birkenau
 - Instytut Pamięci Narodowej (Warszawa, Gdańsk, Bydgoszcz, Wrocław, Białystok)
- Sądy np.
 - Sąd Rejonowy dla Warszawy-Śródmieścia w Warszawie
 - Sąd Okręgowy w Bydgoszczy
 - Sąd Apelacyjny w Warszawie
- Przedsiębiorstwa publiczne i spółki miejskie
 - PGNIG / Orlen S.A.
 - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy
 - Geopoz Poznań
 - Aquanet S.A.
 - Veolia S.A.
- Placówki medyczne
 - Centra usług medycznych
 - Centrum diagnostyczne

Dla klienta

- Jakość



- Bezpieczeństwo

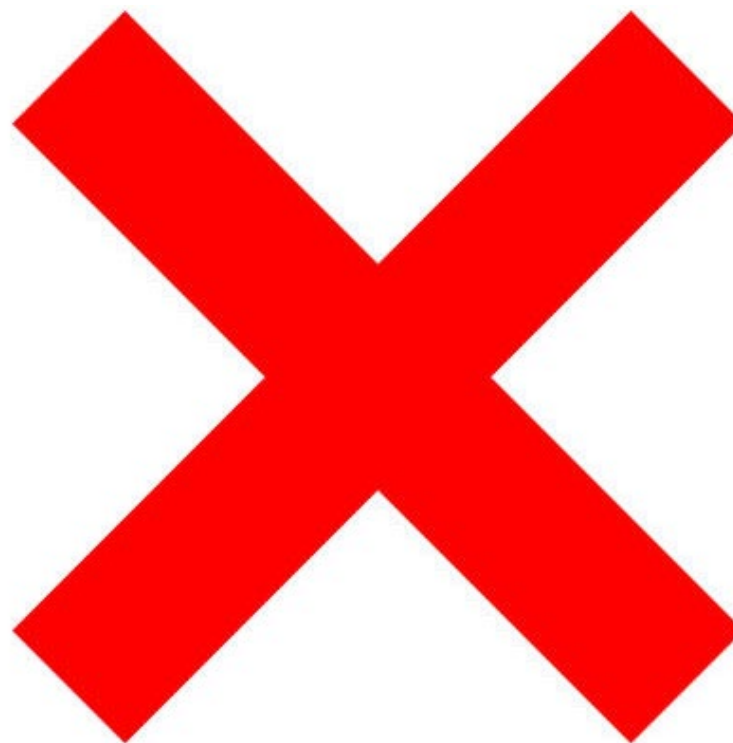


Na co zwracać uwagę

- Jaki jest format/ rozmiar skanowanych materiałów
- W jakim stanie zachowania są zbiory
- Określenie efektu końcowego skanowania - jaka rozdzielczość, format zapisu, parametry itp.

Nie ma jednego idealnego urządzenia

Które będzie w stanie zdigitalizować każdy rodzaj materiału



Skanery dostosowane do potrzeb

- Dzielowe
- Wielkoformatowe
- Przelotowe
- Graficzne



Dzielowe

- Zeutschel Zeta (A3)
- Zeutschel OS15000 Advanced Plus (A3)
- Zeutschel OS C (A2, A1)
- Zeutschel OS Q (A2, A1, A0)
- Zeutschel OS A (A2, A1)

- Qidenus Smart (A2, A1)
- Qidenus Mastered (A3, A2, A1)
- Qidenus Robotic (A3, A2)
- Qidenus Paragon (A3, A2, A1)



Dziełowe

Zeutschel Zeta (A3)

- Skaner samoobsługowy, zamiennik ksero
- Przeznaczenie: czytelnia/ biblioteka



Dziękuję

Zeutschel OS15000 Advanced Plus (A3)

- Przeznaczenie: książki, materiały luźne
- Niska cena
- Manualna szyba dociskowa
- Mobilny



Dziękuję

Zeutschel OS C (A2, A1)

- Przeznaczenie: książki, materiały luźne
- Skaner do masowej digitalizacji
- Najbardziej uniwersalny skaner książkowy
- Wygodny (elektryczna szyba i szalki)
- Szybki



Dziękuję

Zeutschel OS Q (A2, A1, A0)

- Przeznaczenie: książki, mapy, plakaty, materiały luźne
- Najwyższa jakość
- Zwiększenie rozdzielczości do 1000 dpi
- Łączenie obrazów
- Spełnia najnowsze normy



Dziękuję

Zeutschel OS A (A2, A1)

- Przeznaczenie: papier, monety, pieczęci, obrazy, przeźrocza
- Najbardziej uniwersalny
- Nowość w ofercie
- Różne aparaty
- Skanowanie obrazów bez ściągania



Dzielnice

Qidenus Smart (A2, A1)

- Przeznaczenie: książki
- Niska cena
- Tryb manualny
- 2 aparaty
- Różne rodzaje aparatów



Dziękuję

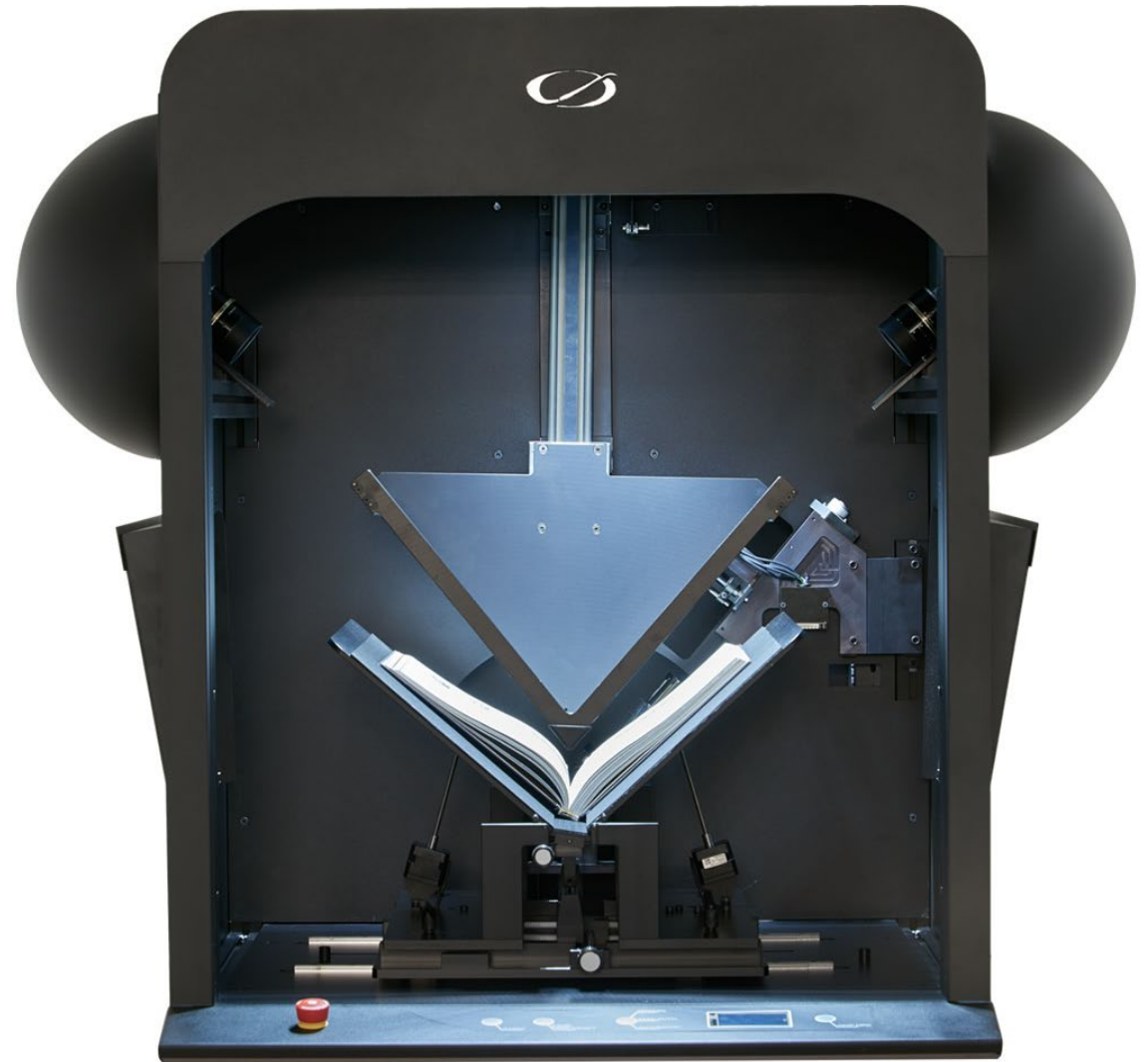
Qidenus Mastered (A3, A2, A1)

- Przeznaczenie: książki
- Skaner półautomatyczny
- Różne aparaty



Dziełowe

- Qidenus Robotic (A3, A2)
- Przeznaczenie: książki
- Skaner automatyczny
- Bioniczny palec
- Najbardziej zaawansowany



Dziękuję

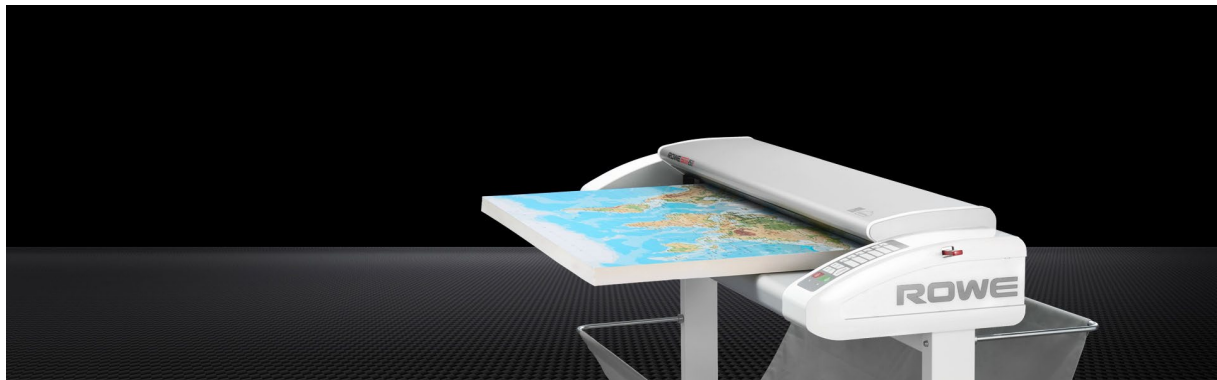
Qidenus Paragon (A3, A2, A1)

- Przeznaczenie: książki, materiały luźne
- Najnowszy model
- Kołyska i szyba typu „V” i płaska
- 1 aparat
- Niska cena



Wielkoformatowe

- ROWE SCAN 450i (24", 36", 44")
- ROWE SCAN 850i (44", 55", 60")



Przelotowe

- Kodak Alaris
- Fujitsu
- Epson
- Canon



Graficzne



















Dziękuję za uwagę,
zapraszamy na nasze stoisko.