



ART3D technology

Inauguracja  
Akademickiego Klastra  
Inżynierii Wiedzy

Zamość 2013

# Zakres świadczonych usług

- ▶ tworzenie dedykowanych aplikacji
- ▶ wdrożenia gotowych aplikacji i produktów
- ▶ usługi integracyjne
- ▶ doradztwo informatyczne
- ▶ zarządzanie projektami
- ▶ projekty badawcze
- ▶ pozyskiwanie funduszy unijnych

# Kioski informacyjne

- ▶ Zawiera ekran dotykowy, terminal sterujący oraz na indywidualne życzenie może zawierać głośniki, czytnik kart, klawiaturę oraz moduł WI-FI. Wraz z kioskami dostarczana jest aplikacja służąca do zarządzania kioskami. Umożliwia konfigurację ustawień początkowych kiosku, konfigurację panelu głównego wraz z dostępem do dowolnych źródeł danych (np. pobieranie dowolnych informacji o ofertach pracy) oraz dostęp do wskazanych stron WWW.



# Urzędomat

- ▶ Urządzenie umożliwia wykonywanie interakcji z użytkownikiem. Dzięki zastosowaniu monitora dotykowego możliwe jest wyświetlanie i wybór oferty pracy (bezpośrednio pobieranych z Syriusza), informacji o szkoleniach i innych informacji oraz drukowanie wybranych informacji na wbudowanej drukarce termicznej.



# System Video – CV

- ▶ Głównym celem systemu jest nagranie Video-CV oraz pomoc użytkownikowi w realizacji tego zadania. System działa na zasadzie interakcji, a zasiadający przed kamerą użytkownik ma do dyspozycji nagrywarke, kamerę oraz ekran dotykowy umieszczone w obudowie „video-kiosku”.



# Elektroniczna tablica ogłoszeń

- ▶ System działa na takiej zasadzie, że zamiast drukować dokument do powieszenia na tablicy wrzuca się go do odpowiedniego katalogu. Dokumenty te wyświetlane są w formie kartek na ekranach terminali wyświetlających o wysokiej rozdzielczości. Jeżeli jest więcej stron do wyświetlenia kolejne strony ogłoszeń wyświetlają się cykliczne w ustalonych odstępach czasu. Istnieje także możliwość ręcznego przewijania ogłoszeń za pomocą ekranu dotykowego.



# Wirtualna Przymierzalnia

- ▶ Przy wykorzystaniu obrazu z kamery, nakładane są w czasie rzeczywistym stroje 2D lub 3D, które pozwalają użytkownikowi na przymierzenie i dopasowanie wybranego asortymentu. Nałożone obrazy 3D poruszają się, obracają wraz z osobą. Możliwe jest także wykonanie zdjęcia i/lub przesłanie go na wskazany adres mailowy. Sterowanie systemem odbywa się za pomocą ruchu rąk i jest w pełni interaktywne.



# E-skarbnica wiedzy – nowość

- ▶ Rolą aplikacji jest zapewnienie użytkownikom łatwego dostępu do informacji dotyczących wybranych zbiorów, publikacji, czasopism, a także książek. Ogromnym atutem tego rozwiązania jest zastosowanie elementu umożliwiającego uzyskanie dodatkowych informacji nt. profilu autora ze wskazaniem na jego twórczość literacką





# Pozostałe rozwiązania

- ▶ System kolejkowy
- ▶ System zajętości stanowisk
- ▶ Elektroniczny system informacyjny
- ▶ Wizualizacje 2D i 3D (spacery wirtualne)
- ▶ Systemy transmisji wielokanałowej
- ▶ Stoły multimedialne
- ▶ Kioski z regulacją pneumatyczną – dla niepełnosprawnych



# Kontakt

**Andrzej Niedziałek – Prezes Zarządu**

[aniedzialek@art3dtechnology.pl](mailto:aniedzialek@art3dtechnology.pl)

**Krzysztof Pancierz – Członek Zarządu**

[kpancerz@art3dtechnology.pl](mailto:kpancerz@art3dtechnology.pl)

ART3D Technology Sp. z o.o.

ul. Sucharskiego 2

35-225 Rzeszów

e-mail: [biuro@art3dtechnology.pl](mailto:biuro@art3dtechnology.pl)

tel. 17 866 14 06,

fax. 17 866 12 22

[www.art3dtechnology.pl](http://www.art3dtechnology.pl)



ART3D technology