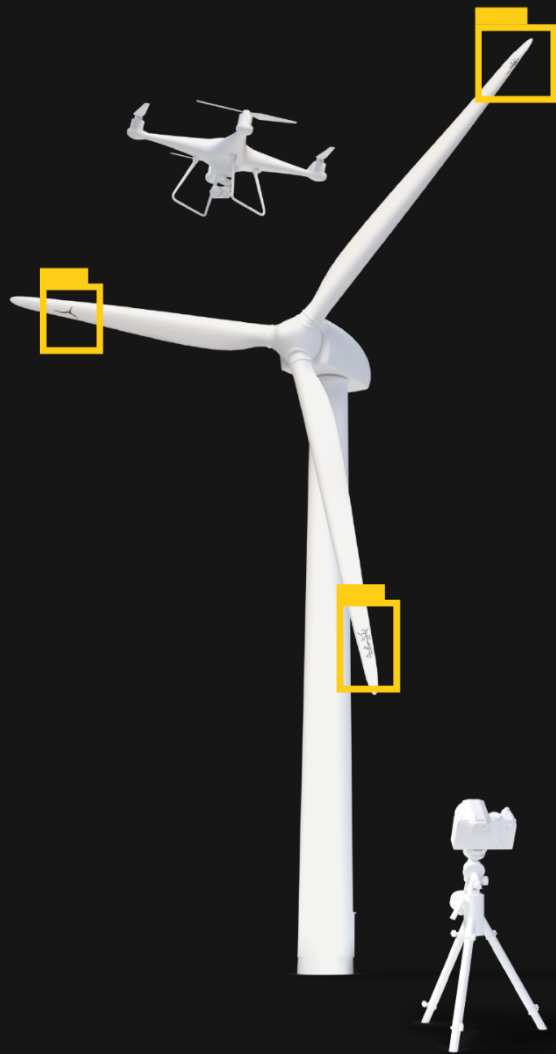




Powered by  Microsoft

System automatycznego **rozpoznawania uszkodzeń**

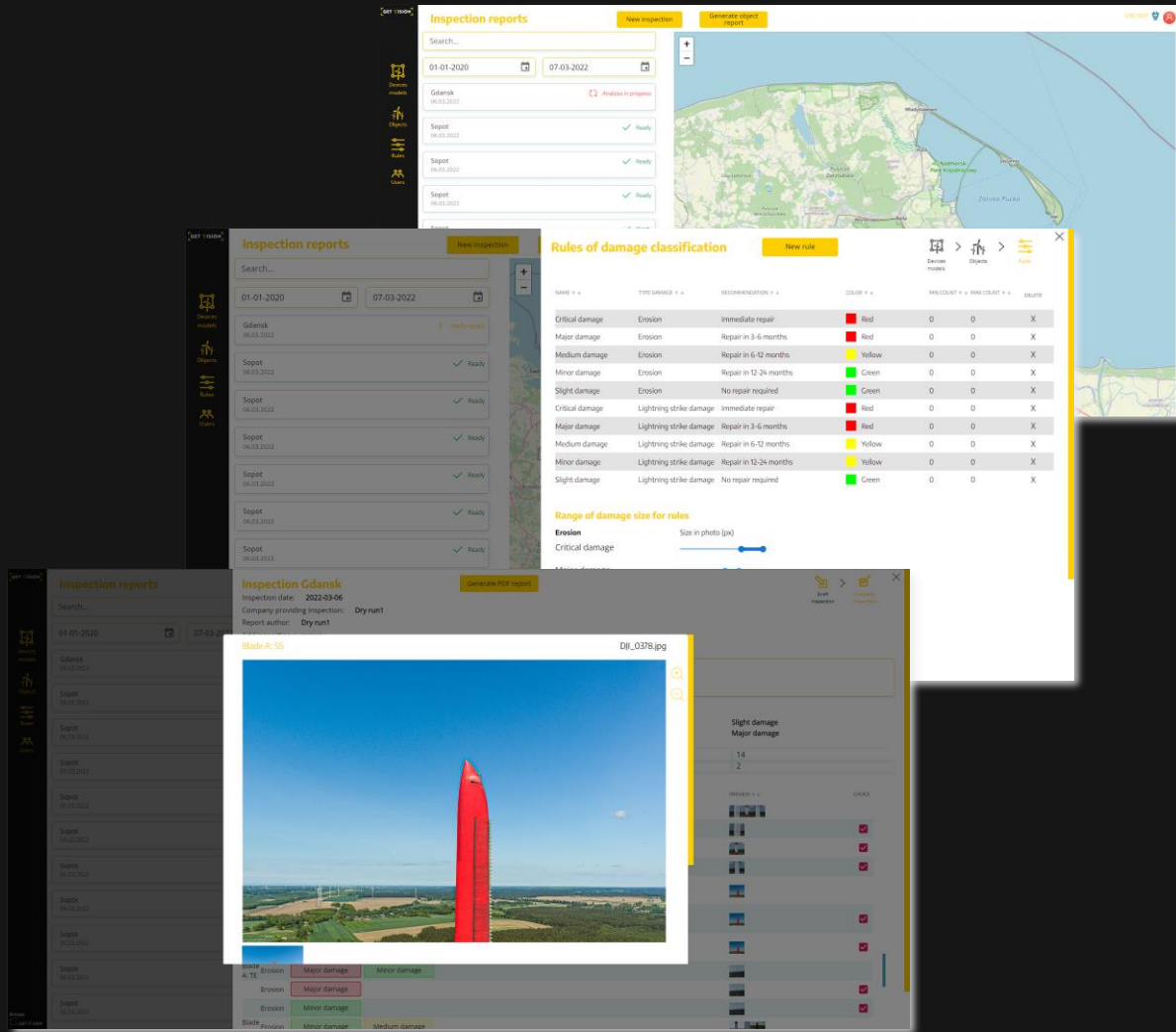


Get Vision, to platforma oparta o wiodący silnik SI Microsoft, umożliwiającą błyskawiczną detekcję i analizę uszkodzeń na podstawie zdjęć i wideo z inspekcji farm wiatrowych, farm PV, gazociągów, magazynów paliw i dowolnych obiektów innych branż

Dzięki algorytmowi rozpoznawaniu obrazu jesteśmy w stanie osiągnąć optymalizację i powtarzalność interpretacji dziesiątków tysięcy zdjęć w ułamku czasu potrzebnym na manualną identyfikację uszkodzeń i obiektów




Docelowo aplikacja będzie obsługiwała szeroką gamę procesów detekcji obiektów na potrzeby prowadzenia condition based maintenance oraz asset management.

Zakres obecnej* wersji systemu



Celem działania aplikacji jest **przyśpieszenie procesu i wsparcie ekspertów poprzez cyfrową detekcję, kwalifikację i priorytetyzację** uszkodzeń obiektów ze zdjęć

Obecnie aplikacja wykrywa i klasyfikuje **najczęstsze uszkodzenia turbin wiatrowych i generuje:**

-  Prekonfigurowany
-  Edytowalny
-  Gotowy do druku

Raport inspekcji PDF

* aby uzyskać informacje o kolejnych dziedzinach patrz mapa drogowa projektu

Główne korzyści naszej usługi

4%

Tylko 4% inspekcji wymaga dodatkowej weryfikacji*

60 s

Trwa analiza AI i wykrycie uszkodzeń dla 350 zdjęć



Pełna konfiguracja reguł klasyfikacji uszkodzeń i raportu PDF

30 min

Średni czas przygotowania raportu z inspekcji



Znacznie zredukowana szansa pominięcia uszkodzenia

96%

Skuteczność rozpoznawania uszkodzeń

Funkcjonalności aplikacji



**Dodawanie
urządzeń na
mapie**



**Definiowanie
reguł krytyczności
uszkodzeń**



**Tworzenie
inspekcji obiektów
przemysłowych**



**Konfigurowanie
szablonu raportu**



**Detekcja i
klasyfikacja
uszkodzeń**



**Automatyczne
generowanie
raportu z inspekcji**

**Zarządzanie
Planem
Eksploatacyjnym**

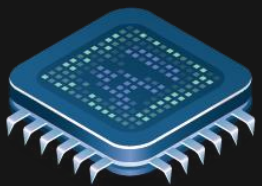
**Historia uszkodzeń
urządzeń i statystyki**

Q3 2022

Dostępne modele współpracy



MODEL A: Skorzystaj z systemu jako firma realizująca inspekcje lub właściciel infrastruktury (np. farm wiatrowych). *Umów się na spotkanie i uruchom system On-premise w swoim środowisku lub usługę w modelu SaaS*



Model B: Zostań partnerem technologicznym Get Vision i wspieraj swoich klientów technologią AI poprzez nasz system. *Umów się na spotkanie i sprzedawaj rozwiązanie w modelu "white label" dzięki któremu możesz wzbogacić dostarczane przez Ciebie portfolio rozwiązań o nasz komponent automatyzujące rozpoznawanie obrazów*



Model C: - Użyj systemu Get Vision w nowej dziedzinie np. inspekcje obiektów technicznych, kominów, magazynów paliw, urządzeń inżynierii wodnej. *Umów się na spotkanie i zrób z nami POC w nowej dziedzinie, dzięki temu jako pierwszy dostaniesz rozwiązanie na korzystnych warunkach*