

## CASE STUDY

nVISION  
axence®

**EC ENGINEERING**



### Od 2015 roku Axence wspiera rozwój polskiej firmy z branży inżynieryjnej EC ENGINEERING

**EC ENGINEERING** to polska firma inżynieryjna działająca od 2005 roku, specjalizująca się w projektowaniu i realizacji zaawansowanych rozwiązań technologicznych dla przemysłu. Przedsiębiorstwo realizuje projekty m.in. dla sektora kolejowego, lotniczego i motoryzacyjnego, łącząc kompetencje inżynieryjne z działalnością badawczo-rozwojową. Firma współpracuje z klientami w Polsce i za granicą, dostarczając nowoczesne i precyzyjne rozwiązania techniczne.

Branża:	Data wdrożenia	Liczba stacji roboczych
---------	----------------	-------------------------

kolejnictwo, transport, inżynieria	2015	485
---------------------------------------	------	-----

Moduły:

 NETWORK	 INVENTORY	 USERS	 HELPDESK	 DATAGUARD	 SMARTTIME
---	---	---	--	---	---

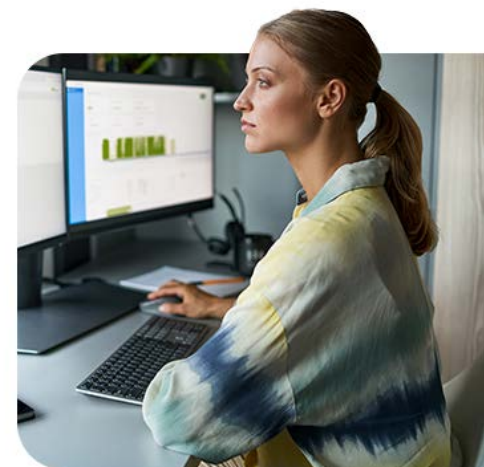


**EC Engineering** potrzebowało rozwiązania, które pozwoli skutecznie zarządzać infrastrukturą IT, szybko lokalizować urządzenia w sieci oraz usprawnić wsparcie użytkowników końcowych.

Kluczowymi obszarami IT w organizacji są: bezpieczeństwo danych i sieci, zarządzanie infrastrukturą sprzętową i oprogramowaniem oraz szybkie wsparcie użytkowników końcowych. Istotne znaczenie ma również monitoring systemów, który zapewnia ciągłość pracy.

Decydując się na Axence nVision®, firma postawiła na rozwiązanie, które umożliwia szybkie wyszukiwanie urządzeń na podstawie niewielkiej ilości danych — adresu IP czy informacji o użytkowniku. Dzięki temu dział IT może błyskawicznie zlokalizować stację roboczą, sprawdzić jej podzespoły oraz zainstalowane oprogramowanie.

Dodatkowym wsparciem jest interaktywna mapa lokalizacji urządzeń w biurze, która znacząco usprawnia pracę zespołu IT.

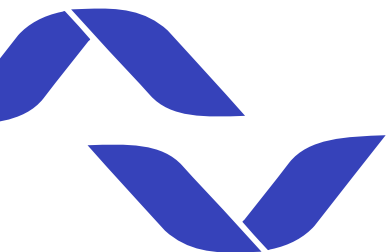


### Wyzwania:

- ✓ konieczność zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa danych i sieci
- ✓ szybka lokalizacja urządzeń w rozbudowanej infrastrukturze IT
- ✓ sprawne diagnozowanie problemów użytkowników końcowych
- ✓ monitoring kluczowych urządzeń w sieci i zapobieganie przestojom
- ✓ organizacja i centralizacja wsparcia IT

### Osiągnięte korzyści:

- ✓ szybkie wyszukiwanie stacji roboczych na podstawie IP lub użytkownika
- ✓ możliwość weryfikacji podzespołów i zainstalowanego oprogramowania w kilka chwil
- ✓ interaktywna mapa lokalizacji urządzeń w biurze
- ✓ oszczędność około 8 godzin pracy działu IT tygodniowo
- ✓ centralizacja wsparcia i komunikacji dzięki modułowi HelpDesk





*nVision to niezwykle pomocne narzędzie, które pozwala w jednym miejscu zarządzać całą infrastrukturą IT – od sprzętu i oprogramowania po bezpieczeństwo sieci. Największą zaletą jest szybki dostęp do kluczowych informacji o stacjach roboczych i użytkownikach, co znacząco skraca czas reakcji i ułatwia rozwiązywanie problemów. Polecam nVision każdej organizacji, która chce zwiększyć kontrolę nad zasobami IT, podnieść poziom bezpieczeństwa oraz zaoszczędzić czas działu IT.*

Jakub Kot, specjalista ds. wsparcia technicznego, EC ENGINEERING

## Sprawdź możliwości programu:

### Sprawdź możliwości programu i testuj za darmo

- ✓ możesz wypróbować oprogramowanie przez 30 dni.
- ✓ dowolna liczba modułów i stacji
- ✓ możliwość testowania wszystkich funkcji oprogramowania

[Darmowa wersja próbna](#)

### Przejmij kontrolę w zarządzaniu IT. Jesteśmy, by Cię wspierać!

- ✓ wiesz o awariach, zanim one wystąpią a także masz całą wiedzę o zasobach
- ✓ masz jedno zintegrowane narzędzie, dzięki temu jak na dłoni widzisz, co dzieje się w Twojej sieci.
- ✓ blokujesz groźne strony i aplikacje w prosty sposób łatwo organizujesz pracę i pomoc zdalną
- ✓ spełniasz normy prawne
- ✓ jesteś o krok przed cyberprzestępcami

[Sprawdź cenę](#)



**Tomasz Domalewski**

Presales Consultant  
w Axence

Axence nVision® może pomóc Ci we wszystkich wyzwaniach zawodowych. Nie wahaj się i daj nam znać. Opowiedz nam o swojej pracy, a my przygotujemy dla Ciebie propozycję, która pozwoli Ci przejąć rządy w IT, dzięki jednemu narzędziu – Axence nVision®.