

# Low-code wspiera zmiany w sektorze obsługi gotówki

Instytucje finansowe oraz firmy świadczące usługi w zakresie zarządzania gotówką, od lat stoją przed koniecznością zatrzymania stale rosnących kosztów świadczonych usług, zapewnienia najwyższej jakości oraz bezpieczeństwa obrotu gotówkowego. Aby sprostać rynkowym wyzwaniom, muszą stworzyć się na automatyzację i robotyzację procesów, uspołnić technologię oraz zoptymalizować koszty prowadzonej działalności.

Zdaniem fachowców zakup gotowych, zamkniętych rozwiązań informatycznych jest błędną decyzją, ponieważ firma zamiast budować przewagę, tylko upodabnia się do konkurencji. Dlatego stale rośnie zapotrzebowanie na nowoczesne, indywidualnie dopasowane narzędzia, które natychmiast przyniosą oczekiwane efekty.

Instytucje finansowe, szukając oszczędności, coraz częściej rezygnują z usług zewnętrznych dostawców i zaczynają sięgać do swoich wewnętrznych zasobów. Wiele z nich weszło na drogę transformacji cyfrowej, wykorzystując dodatkowo metodykę Agile. Takie podejście wykorzystywane jest nie tylko w działaniach IT, ale już nawet w całej organizacji.

– Agile wbudowany jest w DNA filozofii low-code. Takie podejście wspiera platforma nAxiom. Jak przystało na uniwersalną platformę low-code, nie dostarcza gotowych rozwiązań, ale umożliwia szybkie prototypowanie, budowanie oraz modyfikowanie aplikacji biznesowych. Sposobem budowania aplikacji, platforma wręcz zachęca do podejścia Agile, zapraszając do prac programistów oraz coraz częściej osoby z biznesu. Tak jest łatwiej i efektywniej – podkreśla **Bartłomiej Zydroń**, prezes zarządu nAxiom Sp. z o.o.

## AUTOMATYZACJA PROCESÓW

Wprowadzanie nowych oraz utrzymanie istniejących usług, przy zachowaniu niskich kosztów i wysokiej efektywności nie jest możliwe bez automatyzacji i robotyzacji procesów. Roboty pracują całą dobę, a dzięki ciągle udoskonalanym algorytmom mogą osiągać konkurencyjne wyniki. Automatyzacja pozwala uprościć procesy back office i przenieść wiele powtarzalnych zadań z człowieka na maszynę.

Platformy low-code wspierają automatyzację i optymalizację procesów biznesowych poprzez wykorzystywanie technik AI/ML, przy jednocze-

snym zmniejszeniu nakładów czasu i wymaganych kompetencji.

## DEFICYT PROGRAMISTÓW

Większość instytucji finansowych boryka się z gwałtownie rosnącymi kosztami IT oraz deficytem wysoko wykwalifikowanych programistów na rynku pracy. Taka sytuacja niewątpliwie przekłada się na wzrost cen zakupu systemów informatycznych.

Platforma nAxiom pozwala wygenerować oszczędności w zakresie rozwoju aplikacji, ponieważ opiera się na technologii low-code, która nie wymaga angażowania programistów z wysokimi kompetencjami. Dzięki wizualnemu edytorowi oraz metodzie Drag & Drop aplikacji biznesowe z łatwością mogą być budowane przez analityków biznesowych lub systemowych.

## REAKCJA NA ZMIANY

Organizacje, którym zależy na konkurencyjności i nowoczesności funkcjonowania chcą korzystać z nowoczesnych technologii niemal natychmiast, a nie jak w przypadku tradycyjnych rozwiązań w perspektywie miesięcy, kwartałów, a nawet lat. Nie mogą sobie pozwolić na długie oczekiwanie na rozpoczęcie projektu lub na jego wcześniejsze zamknięcie z powodu wysokich kosztów, dlatego wolą wybierać rozwiązania tańsze i angażujące mniej zasobów, a jednocześnie pozwalające na realizację większej ilości pomysłów biznesowych.

Platformy low-code pozwalają na bieżące reagowanie na zmiany zachodzące na rynku. Umożliwiają łatwe wprowadzanie zmian do używanych aplikacji oraz szybką budowę nowych rozwiązań od podstaw.

## TRENDY TECHNOLOGICZNE

Instytucje finansowe oraz firmy świadczące usługi w zakresie zarządzania gotówką muszą być elastyczne i cały czas wprowadzać nowe rozwiązania technologiczne. Tradycyjne sposoby tworzenia aplikacji są czasochłonne,

dlatego wiele instytucji finansowych decyduje się na wykorzystanie platform low-code.

Platformy te umożliwiają analitykom biznesowym i programistom szybsze wytwarzanie oprogramowania, wdrażanie nowych usług oraz przyspieszenie procesu automatyzacji i robotyzacji.

Platformy low-code są rozwiązaniem wspierającym obsługę instytucji w dobie dynamicznie zmieniających się warunków biznesowych. Z jednej strony pozwalają na zwinny rozwój aplikacji siłami własnymi, z drugiej – zapewniają zgodność technologiczną z trendami w IT. •



**Bartłomiej Zydroń**,  
prezes zarządu nAxiom Sp. z o.o.

Od 17 lat związany z branżą informatyczną. Zrealizował wiele projektów ułatwiających i przyspieszających pracę w organizacjach oraz firmach z różnych branż, szkolnictwa wyższego i w instytucjach sektora publicznego. Obecnie zarządza spółką nAxiom będącą producentem platformy low-code pozwalającej na szybkie budowanie aplikacji biznesowych o różnym stopniu zaawansowania – dla wszystkich sektorów rynku. W realizowanych projektach zawsze koncentruje się na korzyściach, jakie powinny zapewniać wdrażane systemy i aplikacje potrzebne do digitalizacji procesów i integracji danych.

# nAxiom

Platforma low-code

## ŁĄCZYMY LUDZI, PROCESY I DANE



### Reagowanie na zmiany

Szybkie budowanie nowych aplikacji oraz łatwość wprowadzania zmian do istniejących rozwiązań.



### Odpowiedź na deficyt programistów

Rozwój aplikacji, bez angażowania wysoko wykwalifikowanych programistów.



### Trendy technologiczne

Przyspieszenie procesu wytwarzania oprogramowania i wdrażania nowych usług.



### Automatyzacja i robotyzacja

Uproszczenie procesów back-office i przeniesienie powtarzalnych zadań z człowieka na maszynę.

+48 17 859 68 29  
office@naxiom.com  
www.naxiom.com

nAxiom Sp. z o.o.  
Tajęcina 113  
36-002 Jasionka

Oddział Kraków:  
ul. Puskarska 7M/H  
30-644 Kraków

