

## enova365 napędza zachodniopomorski biznes

**Coraz więcej firm z Pomorza Zachodniego zwraca się w stronę cyfrowych technologii. W ciągu dwóch lat co trzynasta firma przemysłowa wdrożyła innowacje organizacyjne, w tym system ERP. W jaki sposób oprogramowanie dla biznesu może przygotować firmy z regionu na zmiany związane z „Przemysłem 4.0”?**

W ostatnich latach Pomorze Zachodnie przechodzi zmiany związane z cyfryzacją przemysłu, co potwierdzają raporty Głównego Urzędu Statystycznego. W latach 2014 – 2016 co trzynasta firma przemysłowa wprowadziła innowacje organizacyjne - w tym oprogramowanie klasy ERP (ang. Enterprise Resource Planning), wspierające zarządzanie firmą.

Zachodniopomorskie wpisuje się w szerszy trend, obejmujący całą Europę. Dane zgromadzone przez Eurostat wskazują, że już 34% firm działających na terenie Unii Europejskiej korzysta na co dzień z systemów ERP. W niektórych branżach, jak komunikacja czy produkcja, odsetek jest jeszcze wyższy - tutaj, dwie na pięć firm napędzane są przez ERP.

W latach 2010 – 2017 Pomorze Zachodnie odnotowało gigantyczny skok produkcji sprzedanej – aż o 67,7%. Wyprzedziła je tylko Wielkopolska. Dzięki wdrożeniu systemu wspomagającego zarządzanie, firmy mogą dołączyć do grona przygotowanych na zmiany związane z czwartą rewolucją przemysłową.

### Z ERP fabryka bardziej inteligentna

Koncepcja czwartej rewolucji przemysłowej (lub „Przemysłu 4.0”) pojawiła się w 2011 r. i oznacza wprowadzenie najnowszych technologii do przedsiębiorstw. Poprzez automatyzację procesów i przyspieszenie wymiany danych urzeczywistnia się wizja „inteligentnej fabryki”, w której produkcja zostaje skrócona do minimum. W przyszłości, firmy wspierać ma także sztuczna inteligencja. Czwarta rewolucja przemysłowa to szansa na poprawę efektywności oraz konkurencyjności przedsiębiorstw.

[Oprogramowanie klasy ERP stanowi nieodłączny element inteligentnej fabryki](#), gdyż znacząco przyspiesza obieg informacji w firmie. Współczesne systemy do zarządzania przedsiębiorstwem są dostępne w chmurze, co pozwala na szybki transfer i dostęp do danych z dowolnego miejsca w każdym momencie. Co ważne, przechowywanie danych w chmurze pozwala na ich zabezpieczenie w razie ataku hakerskiego, awarii systemu czy innych zagrożeń świata on-line. Przydatną funkcjonalnością jest możliwość archiwizacji firmowej bazy na zewnętrznym serwerze,



przez co w przypadku utraty danych można szybko pobrać kopię zapasową. [Usługa Archiwizatora Azure w systemie ERP enova365](#) tworzy backup plików automatycznie, a dane zapisywane są w kilku centrach danych, co eliminuje ryzyko ich utraty.

Organizacje, które decydują się na wdrożenie systemu ERP podkreślają fakt, że takie oprogramowanie daje możliwość pracy na jednej, wspólnej bazie danych. Cała wiedza o przedsiębiorstwie staje się uporządkowana, co zapobiega występowaniu kosztownych dla firmy błędów i pomyłek.

*Najważniejsze dla nas było skonstruowanie systemu który, spełniając najwyższe normy branżowe tj. bezpieczeństwo biznesowe, stabilność producenta oraz szybką reakcję na zmiany w przepisach i jednocześnie będzie zawierał w sobie potencjał rozwojowy i ułatwił codzienną pracę przedsiębiorcom.*  
- mówi Robert Czuła, Prezes Zarządu Soneta sp. z o.o., producenta [polskiego oprogramowania ERP enova365](#).

## **Systemowe ujęcie biznesu**

Przedsiębiorcy rozumieją wpływ informatyzacji firmy na jej konkurencyjność, dlatego decydują się zainwestować w oprogramowanie ERP. Proces wdrożenia systemu poprzedza kompleksowy audyt organizacji – tak, by można dopasować funkcjonalności systemu do potrzeb przedsiębiorstwa. Przykładowo, firma Hel-Wita skorzystała z konsultacji z Autoryzowanym Partnerem enova365, który pomógł wybrać odpowiednie rozwiązania m. in. CRM, Księga Handlowa czy Kadry Płace i HR. Pierwsze efekty implementacji systemu pojawiły się już po kilku tygodniach.

enova365 umożliwia precyzyjną kontrolę nad obiegiem dokumentów i usprawnienie czasu ich przepływu. Wszystko dzięki możliwości zbiorowej akceptacji plików bez konieczności otwierania każdego z osobna. Ponadto system ERP pozwala na wygodne sporządzanie dokumentów w języku polskim lub niemieckim - w zależności od preferencji kontrahenta.

Jednak jedną z głównych zalet, w perspektywie przedsiębiorstwa produkcyjnego, było wykorzystanie możliwości enova365 przy organizacji pracy linii montażowej. System poprawił kontrolę nad tworzeniem dokumentów produkcyjnych oraz monitoring ilości surowców na etapie zlecenia. Przygotowane listy stanów minimalnych zoptymalizowały pracę działu handlu i produkcji. Dla firmy produkcyjnej kontrola kosztów jest istotnym i odpowiedzialnym procesem. Można go znacząco ułatwić, korzystając z cyfrowych rozwiązań.



System enova365 umożliwia tworzenie prognoz, związanych z kosztem wytworzenia nowego produktu. Harmonogram Zadań enova365 odciąża pracowników od konieczności ręcznej aktualizacji zmiennych, mających wpływ na koszty, jak np. kursy walut. Dzięki temu handlowcy dysponują pełną informacją na temat nowych produktów jeszcze zanim te powstaną. Ponadto, dzięki kompleksowej obsłudze rozliczeń kadrowo-płacowych, enova365 zwiększyła efektywność pracy w dziale HR.

### **Wybiegając w przyszłość**

O ile wprowadzenie sztucznej inteligencji stanowi na razie przyszłość przemysłu, to [firmy mogą skorzystać na wdrożeniu nowoczesnego systemu ERP](#). Automatyzacja procesów wewnętrznych oraz usprawnienie obiegu informacji z pewnością zwiększy efektywność przedsiębiorstwa i przygotowuje do funkcjonowania w świecie cyfrowego biznesu.

