**13 powodów, dla których warto wybrać system Microsoft Dynamics NAV**

**Wybór oprogramowania ERP jest procesem czasochłonnym i wymagającym. Często od tej decyzji zależy sukces oraz rozwój przedsiębiorstwa, dlatego warto zapoznać się z argumentami przemawiającymi za danym systemem oraz rozważyć takie cechy jak elastyczność, branżowa funkcjonalność, możliwość rozbudowy wraz z rozwojem firmy, jakość i niezawodność.**

**Zapraszamy do zapoznania się z głównymi powodami, dla których Dynamics NAV jest najlepszym wyborem dla małych i średnich organizacji, zarówno tych lokalnych, jak i o zasięgu globalnym.**

**1. Sprawdzony przez 2 000 000 użytkowników**

[Microsoft Dynamics NAV](http://www.dynamicsnav.pl/microsoft-dynamics-nav/) to najchętniej wybierany systemem ERP, który na światowy rynek wprowadziła firma Microsoft. Obecnie jest wdrożony w ponad 120 000 przedsiębiorstwach, w 47 krajach. Usprawnia pracę ponad 2 000 000 użytkowników systemu.

[System ERP](http://www.dynamicsnav.pl/system-erp/) jest pozytywnie opiniowany przez swoich użytkowników. Doceniany za intuicyjność, elastyczność i prostotę. Jego interfejs jest zbliżony do innych produktów Microsoft, dzięki czemu pracownicy bardzo łatwo uczą się obsługi systemu.

**2. Kompletne wsparcie dla biznesu**

Oprogramowanie ERP jest kompleksowym wsparciem dla firm. Dzięki integracji z [Office 365](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/office-365/), chmurą obliczeniową [Microsoft Azure](https://www.chmuramicrosoft.pl/microsoft-azure-2/) oraz CRM Online, użytkownicy zyskali potężne narzędzie do zarządzania, analityki oraz organizacji zadań. Poprzez połączenie rozwiązań Microsoft, Dynamics NAV oferuje dużo więcej możliwości. Wiadomości e-mail, kalendarze oraz pliki są powiązane z danymi, raportami i procesami biznesowymi a użytkownicy mogą świadomie podejmować strategiczne decyzje biznesowe.

**3. Odpowiada na potrzeby przedsiębiorców**

Microsoft Dynamics NAV dopasowuje się do potrzeb przedsiębiorców oraz zmian trendów i technologii. Projektanci systemu zadbali o to, by każda kolejna wersja wnosiła nowe wartości oraz innowacyjne możliwości, które usprawnią pracę użytkowników. Największe przeobrażenia zaszły w ostatnich latach. W wersji [NAV 2017](http://www.dynamicsnav.pl/microsoft-dynamics-nav-2017/) wprowadzono nowe, niewykorzystywane do tej pory rozwiązania jak Cortana Intelligence, Microsoft Flow czy PowerApps. Rozbudowano w znaczącym stopniu funkcjonalności w obszarach finansów, zleceń, zapasów, CRM. Wprowadzono także liczne ułatwienia dla użytkownika oraz uproszczono ustawienia i konfigurację. Dynamics NAV 2017 stanowi kolejny krok w stronę integracji rozwiązań Microsoft. Doszło do pogłębienia współpracy systemu z programami Outlook, Excel, Power BI i z usługą Microsoft Bookings.

Wraz z [Microsoft Dynamics NAV 2016](http://www.dynamicsnav.pl/archiwum-wersji-nav/microsoft-dynamics-nav-2016/) system stał się synonimem prostego narzędzia pracy. Nowe funkcjonalności zapewniały możliwość przeprowadzenia szybkiego wdrożenia. Dodatkowo pojawiły się aplikacja na smartfon, e-everything, ponad 60 rozszerzeń klienta sieci Web, przepływy pracy, rozszerzenia w obszarze finansów, współpraca natywna z Azure SQL, Power BI i CRM.

W [NAV 2015](http://www.dynamicsnav.pl/archiwum-wersji-nav/microsoft-dynamics-nav-2015/) wprowadzono udoskonalony interfejs, pogłębioną integrację z Office 365, zarządzanie środkami pieniężnymi a także narzędzie, umożliwiające automatyczne przeniesienie wszystkich modyfikacji z wersji NAV 2013 do NAV 2015. System ERP stał się dostępny w wersji tabletowej.

Wersja [NAV 2013](http://www.dynamicsnav.pl/archiwum-wersji-nav/microsoft-dynamics-nav-2013/) to szereg nowych udogodnień. Wśród nich pojawiła się m.in. integracja z OneNote, klient sieci Web, narzędzia RapidStart, prognozowanie przepływów pieniężnych, rachunek kosztów, rozszerzenie możliwości klientów sieci Web, zarządzanie kompletacją i inne.

Wersja [Microsoft Dynamics NAV 2009](http://www.dynamicsnav.pl/archiwum-wersji-nav/microsoft-dynamics-nav-2009/) wprowadziła przede wszystkim Role Użytkownika z możliwością ich personalizacji i dostosowania do potrzeb oraz zakresu obowiązków pracowników.

**4. Dostępny w dowolnym miejscu i czasie**

[Microsoft Dynamics NAV](https://www.it.integro.pl/system-erp/microsoft-dynamics-nav/) zapewnia dostęp do tych samych zaawansowanych funkcji na platformach iOS, Android i Windows, stanowiąc bezpieczniejsze środowisko pracy na komputerach stacjonarnych, laptopach i urządzeniach przenośnych. Użytkownicy mogą korzystać z systemu ERP w dowolnym miejscu i dowolnym czasie.

**5. Wdrażany zarówno w chmurze, jak i na serwerze lokalnym**

[System](http://www.dynamicsnav.pl/microsoft-dynamics-nav/) ERP można wdrożyć w modelu tradycyjnym – na serwerze lokalny lub na platformie chmurowej. Decyzja o wyborze modelu implementacji zależna jest od kosztów utrzymania infrastruktury, dopasowania do potrzeb organizacji, możliwości kontroli i dostępu.

**6. Dostępny w 47 lokalnych wersjach językowych**

Microsoft Dynamics NAV jest dostępny w 47 wersjach językowych. Również w Polsce wdrażany jest moduł [Polska Funkcjonalność](https://www.it.integro.pl/projekty-informatyczne/rozwoj-microsoft-dynamics-nav/), opracowany przez [IT.integro](http://www.it.integro.pl) a certyfikowany przez Microsoft. Jego głównym celem jest dostosowanie systemu do tutejszych wymogów. Moduł zawiera funkcje wymagane przez polskie prawo, funkcjonalności ułatwiające bieżącą pracę i polską warstwę językową.

**7. Posiada bogatą funkcjonalność**

[Dynamics NAV](http://www.dynamicsnav.pl/microsoft-dynamics-nav/) posiada rozbudowane funkcjonalności z zakresu zarządzania finansami i księgowością, środkami trwałymi, marketingiem, logistyką, produkcją, serwisem, projektami. Są one wzbogacane wraz z pojawieniem się nowych wersji, o nowe możliwości, jeszcze bardziej dopasowane do wymagań współczesnych firm.

Podstawowe funkcjonalności systemu ERP można uzupełnić o rozwiązania branżowe, dzięki którym Microsoft Dynamics NAV doskonale dopasowuje się do konkretnych wymagań organizacji z różnych sektorów przedsiębiorczości.

Oprogramowanie ERP integruje się także z licznymi, dodatkowymi rozwiązaniami biznesowym, dzięki którym, nawet najbardziej wymagające firmy skomponują produkt dopasowany do ich potrzeb.

**8. Spełnia oczekiwania przedsiębiorców z różnych branż**

Dynamics NAV jest wykorzystywany w organizacjach ze wszystkich branż jak handel i dystrybucja, retail, produkcja, transport, logistyka, usługi i finanse. Wśród najchętniej wybieranych rozwiązań branżowych znajdują się [Kadry i Płace](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/kadry-i-place/), pozwalające na rozszerzenie funkcji systemu Dynamics NAV w zakresie zarządzania personelem i rachuby płac, [LS Nav](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/zarzadzanie-sprzedaza-retail-ls-retail/) usprawniający zarządzanie wielokanałową sprzedażą detaliczną, [Cosmo Consult Process Manufacturing](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/produkcja-procesowa-cosmo-consult) przeznaczony dla produkcji procesowej czy [Magazyn Wysokiego Składowania](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/magazyn-wysokiego-skladowania-wms/) usprawniający pracę magazynu.

Wśród innych rozwiązań znajdują się [Wykres Gantta](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/planowanie-produkcji-wykres-gantta/) przydatny w procesie planowania i harmonogramowania produkcji, [Incadea.DMS](https://www.it.integro.pl/branze/handel-i-dystrybucja/incadea-dms/) pozwalających na sprawne zarządzanie siecią dealerów samochodowych, [Planowanie floty](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/zarzadzanie-flota/) – rozwiązanie dla firm logistycznych czy [Modus Furniture](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-branzowe/modus-furniture-branza-meblarska/) przeznaczony dla branży meblarskiej i stolarskiej.

**9. Zintegrowany z rozwiązaniami biznesowymi**

Decydując się na oprogramowanie ERP należy wziąć pod uwagę możliwość integracji z dodatkowymi rozwiązaniami biznesowymi. Wśród najpopularniejszych znajdują się [Microsoft Azure](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/chmura-obliczeniowa-microsoft-azure/) – platforma chmurowa, pozwalająca efektywnie rozwijać działalność oraz szybko reagować na zmiany, [System Zarządzania Danymi Centralnymi](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/master-data-management-system-zarzadzanie-danymi/) służący synchronizacji i zarządzaniu danymi centralnymi w rozproszonych organizacjach, [Document Capture](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/skanowanie-dokumentow-ocr/) służący do skanowania, rejestracji i archiwizacji wszystkich dokumentów w przedsiębiorstwie czy [Continia Expense Management](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/continia-expense-management/) dostępny na urządzeniach mobilnych, pozwalający na szybkie rozliczenie wydatków, ponoszonych przez pracowników podczas podróży służbowych.

Warto wspomnieć także o EDI określającym sposób wymiany pomiędzy systemami, [agiles Workflow](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/workflow/) pozwalający na prawidłowe zarządzanie przepływem, [Office 365](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/office-365/) dzięki któremu można prowadzić wideokonferencje HD, korzystać z biznesowej klasy poczty e-mail czy platformy społecznościowej w firmie i [Portalu B2B](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/portal-b2b-2/) umożliwiającym sprawną współpracę i wymianę danych między klientami, partnerami i pracownikami.

Wśród rozwiązań pozwalających na sprawą analitykę warto wymienić [Jet Reports](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/analizy-biznesowe-i-raportowanie-jet-reports/) służący do raportowania oraz analiz Business Intelligence (BI) i [Targit Decision Suite](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/business-intelligence-targit/) do wizualizacji danych, samodzielnej analityki i raportowania.

**10. Wdrażany zgodnie z metodyką**

Realizując wdrożenie stosuje się metodykę [Microsoft Dynamics Sure Step](https://www.it.integro.pl/projekty-informatyczne/wdrozenie-systemu-erp/), opracowaną na podstawie wieloletnich doświadczeń zebranych przez konsultantów i partnerów Microsoft. W metodyce wyróżnia się 5 typów projektów (Standard, Rapid, Enterprise, Agile i Upgrade), które różnią się zakresem oraz złożonością wdrożenia. Wszystkie opierają się na 6 fazach projektu: Diagnoza, Analiza, Projekt, Budowa, Uruchomienie, Działanie.

**11. Sprawdzony we wdrożeniach wielooddziałowych, wielofirmowych i wielojęzycznych**

Microsoft Dynamics NAV to skuteczne rozwiązanie, które pozwala na komunikację w firmach wielooddziałowych i wielojęzycznych oraz w organizacjach zrzeszających wiele podmiotów gospodarczych. By usprawnić tego typu wdrożenia, firma IT.integro stworzyła rozwiązanie o nazwie [System zarządzania danymi centralnymi](https://www.it.integro.pl/system-erp/oprogramowanie-dla-firm/master-data-management-system-zarzadzanie-danymi/), dedykowane synchronizacji i zarządzaniu danymi centralnymi w organizacjach rozproszonych.

**12. Niezawodny w projektach międzynarodowych**

Dynamics NAV jest oprogramowaniem ERP idealnie sprawdzającym się nie tylko w projektach lokalnych, ale również we wdrożeniach realizowanych globalnie, uwzględniając wielojęzyczność, wielowalutowość i miejscowe wymogi prawne. [Wdrożenie międzynarodowe](https://www.it.integro.pl/projekty-informatyczne/wdrozenia-miedzynarodowe-roll-out/) obejmuje ustandaryzowane, z perspektywy całej wielooddziałowej firmy, procesy, dane i funkcjonalności.

**13. Wdrażany przez certyfikowanych partnerów Microsoft**

Dystrybucją systemu Microsoft Dynamics NAV zajmują się certyfikowani partnerzy Microsoft. Dostarczają oni klientom wartości dodane w ramach usług, obejmujących planowanie projektów, wdrożenie, dostosowanie systemu ERP i usługi wsparcia.

[IT.integro](http://www.it.integro.pl) jest kluczowym Partnerem Microsoft Dynamics NAV w Polsce, współpracując w zakresie efektywnej edukacji rynku na temat zintegrowanych systemów informatycznych oraz wdrażając Dynamics NAV.