



Apple w pracy

# Zgodność

## Zgodność z istniejącymi systemami.

Urządzenia Apple współpracują z większością systemów i aplikacji korporacyjnych, z których przedsiębiorstwa już korzystają — służących m. in. do obsługi poczty email, komunikacji, łączności sieciowej, udostępniania plików i pracy grupowej. Dzięki temu pracownicy mają dostęp do wszystkiego, czego potrzeba im do pełnienia obowiązków.

### **Integracja z infrastrukturą**

iPhone, iPad i Mac obsługują protokół WPA2 Enterprise, który zapewnia bezpieczny dostęp do firmowej sieci Wi-Fi. Dzięki integracji systemów iOS, iPadOS, macOS i najnowszych rozwiązań technicznych od Cisco przedsiębiorstwa na całym świecie mogą bezproblemowo łączyć się z sieciami, optymalizować wydajność najważniejszych dla działalności aplikacji oraz wykorzystywać do współpracy technologie przesyłania dźwięku i wideo. Wszystkim tym rozwiązaniom towarzyszą odpowiednie zabezpieczenia, jakich oczekuje każda firma.

Systemy iOS, iPadOS i macOS zapewniają bezpieczny dostęp do prywatnych sieci firmowych, wykorzystując w tym celu powszechnie używane w branży protokoły wirtualnych sieci prywatnych. Systemy iOS, iPadOS i macOS mają wbudowaną obsługę protokołów IKEv2, Cisco IPSec i L2TP over IPSec, a także funkcje VPN na żądanie i Izolowana VPN.

### **Praca w dotychczasowych systemach przedsiębiorstwa**

Urządzenia Apple działają z najważniejszymi usługami korporacyjnymi, m.in. Microsoft Exchange, dzięki czemu pracownicy dysponują swobodnym dostępem do służbowej poczty, kalendarza i kontaktów na wszystkich swoich urządzeniach Apple. Do pracy grupowej kadra może używać wbudowanych aplikacji Apple — takich jak Mail, Kalendarz, Kontakty, Przypomnienia i Notatki — a opcjonalnie także aplikacji takich jak Microsoft Outlook na potrzeby usługi Microsoft Exchange. Urządzenia iPhone, iPad i Mac oferują liczne możliwości połączeń, w tym standardowe systemy korzystające z protokołów IMAP lub CalDAV.

Powszechnie stosowane narzędzia do produktywnej i grupowej pracy, takie jak Microsoft Office, Google G Suite, Slack, Cisco Webex czy Zoom, oferują popularne funkcje oczekiwane przez użytkowników.

## Dostęp do wszystkich dokumentów i plików

Za sprawą aplikacji Pliki w systemach iOS i iPadOS wszystkie materiały przechowywane w usługach Box, DropBox, OneDrive i Dysk Google są dostępne w jednym miejscu. Ponadto Mac obsługuje — w środowisku komputerowym — najnowsze techniki synchronizacji plików i udostępniania, umożliwiając użytkownikowi bezproblemową i przyjemną pracę. Dokumenty można pobrać na iPhone'a, iPada lub Maca i korzystać z nich praktycznie wszędzie, swobodnie przenosząc swoją pracę między urządzeniami.

## Tworzenie aplikacji zintegrowanych z potężnymi systemami

Narzędzia programistyczne, takie jak Swift, Xcode i pakiety SDK dla systemów iOS, iPadOS i macOS, pozwalają każdej firmie tworzyć niesamowite aplikacje, które współdziałają z newralgicznymi systemami i wykorzystują potężne możliwości urządzeń. Dzięki wbudowanemu aparatowi można skanować towary lub przy użyciu rozszerzonej rzeczywistości nakładać swoje projekty na rzeczywisty obraz. Z kolei mechanizmy samouczenia umożliwiają przetwarzanie i analizowanie olbrzymich ilości danych.

Współpraca Apple z najlepszymi na świecie firmami pozwala przedsiębiorstwom kupować lub tworzyć potężne aplikacje, które będą działać z ich dotychczasowymi systemami.

**IBM** oferuje pakiet aplikacji MobileFirst for iOS i Mobile at Scale, które odmieniają firmy poprzez wykorzystanie danych korporacyjnych i zaawansowanych narzędzi analitycznych.

**Accenture** udostępnia wiodące rozwiązania w zakresie cyfrowej transformacji, które w połączeniu z możliwościami, prostotą i zabezpieczeniami systemów iOS i iPadOS pomagają przedsiębiorstwom odkrywać nowe źródła przychodów, udoskonalać obsługę klientów, zwiększać wydajność i ograniczać koszty.

**Deloitte** pomaga firmom w maksymalnym wykorzystaniu potencjału platform iOS i iPadOS, a w ramach programu EnterpriseNext ułatwia im rozpoznawanie nowych szans biznesowych w kanałach mobilnych.

**SAP** oferuje pakiet SAP Cloud Platform SDK for iOS, który umożliwia deweloperom błyskawiczne tworzenie aplikacji natywnych dla systemów iOS i iPadOS z pomocą języka Swift. Aplikacje te rozszerzają możliwości systemów SAP i udostępniają najważniejsze dla organizacji dane i procesy biznesowe, a jednocześnie wykorzystują najnowsze, niezwykle cenione przez użytkowników funkcje iPhone'a i iPada.

**Salesforce**, światowy lider w dziedzinie rozwiązań CRM, współpracuje z Apple, aby ułatwić przedsiębiorstwom odmierzenie oblicza ich interakcji z klientami. Przeprojektowana aplikacja Salesforce i zoptymalizowany pod kątem systemu iOS pakiet Salesforce Mobile SDK zapewnia milionom klientów i deweloperów, którzy wybierają rozwiązania Salesforce, możliwość tworzenia rozbudowanych, a przy tym przyjaznych środowisk aplikacji natywnych.

**Dowiedz się więcej o zgodności z urządzeniami Apple.**

[apple.com/pl/business/partners](https://apple.com/pl/business/partners)

[apple.com/pl/business/products-platform](https://apple.com/pl/business/products-platform)

[apple.com/pl/business/resources](https://apple.com/pl/business/resources)

[help.apple.com/deployment/ios](https://help.apple.com/deployment/ios)

[help.apple.com/deployment/macOS](https://help.apple.com/deployment/macOS)