



Aplikacja Webex

Platforma spotkań Webex Suite – podręcznik wdrażania

Wrzesień 2024

© 2024 Cisco



Cisco Confidential



Zawartość

Spis treści

ZAWARTOŚĆ	2
CO NOWEGO W TYM PRZEWODNIKU	5
WPROWADZENIE	6
Odbiorcy docelowi	6
Przegląd	6
Aktualne wyzwania związane z pełnymi polecanymi spotkaniami (MC)	7
Korzyści z platformy spotkań Webex Suite	7
GOTOWOŚĆ KLIENTA	8
Kluczowe rozważania	8
Uwagi dotyczące zapory	8
<i>Ruch Webex przez serwery proxy i zapory</i>	9
<i>Ruch sygnalizacyjny Webex Enterprise Proxy Configuration</i>	9
Jakość usług	10
Webex App – Aktualizacja oprogramowania kanał	10
<i>Webex App wersja</i>	11
<i>Zarządzanie aktualizacjami oprogramowania – Najnowsze ustawienia kanału Control Hub</i>	11
<i>Zarządzanie aktualizacją oprogramowania – Spowolnione ustawienia kanału Control Hub</i>	12
<i>Zarządzanie aktualizacją oprogramowania – Ustawienia użytkownika końcowego</i>	12
<i>Zarządzanie aktualizacjami oprogramowania – Beta</i>	13
Optymalizuj wykorzystanie Twojej siatki wideo	14
Webex App for Virtual Desktop Infrastructure (VDI)	15
API Changes for Webex Suite meeting platform	15
<i>Czaty na spotkanie</i>	15
ZARZĄDZAJ SWOIM FUNKCJAMI W CENTRUM STEROWANIA	17
Czaty podczas spotkania: Zapisz lub Wyczyść czaty na spotkaniu	17
<i>Czaty podczas spotkania – Dane dotyczące miejsca zamieszkania</i>	18
Slido – Ankiety oraz pytania i odpowiedzi	18
Ustawienie Control Hub w celu zarządzania domyślnym przeniesieniem spotkania	19
Platforma spotkań Webex Suite – AI Funkcje	20
<i>Generowanie podsumowań i rozdziałów AI w Webex Meetings</i>	20

<i>CiscoAIAssistantwWebexMeetings</i>	21
<i>AutomatycznieKrokZmiejscanaspotkaniu</i>	22
<i>Włącz funkcje AI spotkań Webex za pomocą szablonu grupy</i>	23
<i>Włącz funkcje AI spotkań Webex na poziomie użytkownika</i>	24
Wizualne znaki wodne–Administracjaopcje	25
Włącz funkcję spotkań Webexza pomocą szablonu grupy	26
NAJWAŻNIEJSZE PUNKTYDOŚWIADCZENIAUŻYTKOWNIKA	27
Funkcjeunikatowe dlaplatformyspotkańWebexSuite	27
Gdzie jestpasekmenu	27
PobierzwięcejodTwojspotkaniepodczas spotkaniaczat czatu	28
<i>Wyślijwiadomośćdospotkania</i>	30
Slido -platforma pytań i odpowiedzi oraz ankiet	30
Udostępnianie	30
<i>Udostępnijswojeokno spotkania</i>	30
<i>Udostępnianie – Udostępnianie tylko części ekranu</i>	31
Przenieśspotkanieinainypulpitluburządzeniemobilne	32
<i>Przenieś z pulpitu na telefon komórkowy</i>	32
<i>Przenieś z pulpitu na telefon komórkowy</i>	32
<i>Zmień preferencje dotyczące przenoszenia spotkań</i>	32
Dostosuj wrażenia poczekalni	33
Dodawanie wizualnych znaków wodnych do udostępnianych treści podczas spotkania	34
Podpisztłumaczeniejęzykowewspotkaniu	35
Równodoświadczenie dołączania–Internet i aplikacjaWebex	36
Obsługa funkcji Deskphone Control (DPC)	36
<i>ObsługaDeskphonedlaaplikacjiWebexw wersji44.5+</i>	36
<i>ObsługaDeskphonedlaaplikacjiWebexwersjaPre-44.5</i>	36
Platforma spotkańWebexSuite–WebexAIFunkcje	38
<i>Alwygenerowałapodsumowania spotkańnanagraniach</i>	38
<i>Asystent AI podczas spotkań</i>	40
<i>Krokdalejodspotkania</i>	42
<i>WebexAICodec</i>	43
CiscoAIAssistantforUserHub	44
CECHYWYMAGAJĄCEROZWAŻAŃ	45
Ogłaszanie wpisuisygnалу wyjścia	45
Podręczne wyróżnienia Webex Assistant	45
Spotkania tylko audio	45
Połączenie wideoz powrotemdourządzeńwideo	45
Dołącz do webinarów w telefonie komórkowym	46

Obsługa zestawu słuchawkowego	46
CISCOWEBEXBETAPROGRAM	46
Dołącz do platformy spotkań Webex Suite beta	46
ZASOBY	47
Platforma spotkań Webex Suite — Cisco Live Presentation	47
Webex Suite meeting platform przegląd wideo	47
Webex Suite meeting platform Quick reference guide	47
Webex Suite meeting platform przegląd	47
Platforma spotkań Webex Suite – Wdrożenie Przewodnik Vidcast playlist	47
Wyróżnienia platformy spotkań Webex Suite User Experience	47
Platforma spotkań Webex Suite — przykładowy test akceptacji użytkownika (UAT)	47
Zacznij pracę z User Hub – Twoja witryna Webex to teraz User Hub	47
Zasady Cisco Responsible AI Framework	47

Co nowego w tym przewodniku

Tabela 1 zawiera historyczną listę zaktualizowanych i nowych tematów dodanych do niniejszego przewodnika.

Tabela 1. Platforma spotkań Webex Suite — podręcznik wdrażania — Historia publikacji

Data	Zaktualizowane lub nowe tematy	Zaktualizuj szczegóły i lokalizację
24 czerwca 2024 r.	<i>Publikacja początkowego dokumentu</i>	<i>Wydanie wstępne</i>
26 lipca 2024 r.	<i>Stałe formatowanie, łącza. Dodano funkcję AI krok dalej</i>	
29 sierpnia 2024 r.	<i>Dodano ustawienia CH, aby zarządzać domyślnymi przeniesieniami spotkań</i>	
4 września 2024 r.	<i>Dodano kodek usługi Webex AI i funkcje unikatowe dla platformy spotkań Webex Suite</i>	



Wprowadzenie

Ten dokument pomoże w zrozumieniu platformy spotkań Webex Suite. Obejmie to przegląd na wysokim poziomie i ogólne kwestie dotyczące gotowości klienta i migracji do platformy spotkań Webex Suite.

W stosownych przypadkach zawarto tu dyskusje ogólne i kroki wysokiego szczebla oraz powiązania z innymi dokumentami.

Odbiorcy docelowi

Ten przewodnik skierowany jest do klientów Webex, którzy korzystają z klienta Webex Meetings (MC) ([w pełni funkcjonalnespotkania](#)) w przypadku spotkań i mają jedno z następujących założeń:

- Witryny Webex Meetings i użytkownicy powiązani z Webex Control Hub (Control Hub).
- Witryny Webex Meetings zarządzane przez Control Hub (witryna dostępna z Control Hub na <https://admin.webex.com/>)

Planowana publiczność to osoby lub zespoły, które zarządzają witrynami Webex Meetings i mają wiedzę na temat aplikacji Webex, administracji Control Hub do zarządzania użytkownikami, usług i konfiguracji aplikacji.

Omówienie

Czym jest platforma spotkań Webex Suite?

Upraszcza to środowisko Webex. Wspierana jest wiodącą globalną infrastrukturą, z której korzysta dziś Webex w aplikacji Webex, a jednocześnie zwiększa i optymalizuje niektóre przepływy podczas spotkania dzięki bogatym doświadczeniom w czasie rzeczywistym. Zapewni to szybszy czas dołączenia i najwyższą jakość spotkania dostępną podczas każdego spotkania.

- Aplikacja Webex (jedna aplikacja*) umożliwia klientom wdrożenie jednej aplikacji dla wszystkich obciążeń związanych ze współpracą.
- Spójne środowisko użytkownika dla wszystkich uczestników spotkania.
- Każde spotkanie jest obsługiwane w węzłach siatki wideo.
- Ulepszona i zoptymalizowana pod kątem pracy hybrydowej.



***Uwaga:** Webinaria nie są obecnie obsługiwane na platformie spotkań Webex Suite, dopóki nie dodamy wsparcia dla Webinars na platformie spotkań Webex Suite, potrzebny jest Meeting Client (MC). W przypadku urządzeń mobilnych potrzebna jest aplikacja Webex i Webex Meet.

Bieżące wyzwania związane z pełnymi polecanymi spotkaniami (MC)

- Klienci muszą utrzymywać dwie aplikacje na urządzeniach stacjonarnych i mobilnych (klient aplikacji Webex & Meeting) oraz śledzić zestaw funkcji powiązanych z tymi dwoma aplikacjami.
- W przypadku wdrożeń VDI klienci muszą wdrożyć dwie aplikacje i dwie wtyczki. Aplikacja i wtyczka Webex do połączeń, klient Webex Meetings i wtyczka do spotkań.
- Brak obsługi węzłów siatki wideo dla spotkań z pełnymi funkcjami (MC).

Challenges	Desktop & Mobile	Video Mesh	VDI
<p>Admins need to track 2 monthly release schedules (MC & Webex)</p> <p>Manage multiple Apps on Mobile.</p> <p>Manage multiple Plugins for VDI</p> <p>Meetings component packaged into Webex App installer but can appear as extra app on Windows</p> <p>Drag on product resources and footprint with two platforms</p>	<p>Desktop – Full-Featured Meeting experience via Meeting Client plug-in</p> <p>Mobile – Webex App and Webex Meeting client required for users to join meetings.</p> <p>Join via MC</p> <p>Linux – No native meetings experience on Linux (browser only)</p>	<p>Video mesh not supported for Full-Featured meetings.</p>	<p>Webex App – Calling – Plugin 1</p> <p>Webex Meetings – Meetings Client for Webex Meetings – Plugin - 2</p>

Korzyści z platformy spotkań Webex Suite

Platforma spotkań Webex Suite zajmuje się wszystkimi wyzwaniami opisanymi powyżej za pomocą funkcji Full Featured Meetings i konwertuje wrażenia ze spotkań w aplikacjach i urządzeniach Webex oraz odblokowuje potencjał funkcji Webex AI, ciągłej współpracy przed i po spotkaniu, z bogatymi doświadczeniami w czasie rzeczywistym.

Benefits

- Webex AI features
- Every meeting is a Webex Meeting
- Consistent experiences
- Faster join experience
- Simplified management (VDI)
- Higher scale video mesh
- Pre, in, and post-meeting (containers)

Gotowość klienta

Kluczowe kwestie

Podstawowym wymogiem platformy spotkań Webex Suite jest wdrożenie aplikacji **Webex dla użytkowników klienta**.

- Aplikacja Webex wdrożona na komputery stacjonarne i urządzenia mobilne (iOS, iPadOS, Android, Windows)
- Zalecaną wersją aplikacji Webex jest najnowsza wersja GA.
 - <https://www.webex.com/downloads.html>
 - Aplikacje mobilne — przenieś aplikację Webex na urządzenia mobilne użytkowników końcowych.



- Przejrzyj kluczowe zmiany opisane w artykule [pomocy](#)
- [Przejrzyj wymagania dotyczące zapory](#), Webex dostarcza porty rezerwowe do istniejącego UDP 9000, który jest używany w kliencie Meetings Center, ale sprawdź wymagania, aby upewnić się, że wymagane porty są otwarte.
- [Weź udział w programie beta](#) w celu zrozumienia zmian w doświadczeniu użytkownika i nowych funkcji dostępnych tylko dla platformy spotkań Webex Suite.



[PomocArtykuł| WebexAplikacja wsparcie polityka](#)

Kwestie dotyczące zapory

Firma Webex zaleca, aby klient zaktualizował zapory w celu spełnienia nowych wymagań dotyczących portów zapory. Jednak Webex dostarcza porty rezerwowe do istniejącego UDP 9000, który jest używany w kliencie Meetings Center.

Sygnalizacja spotkań i ruch multimedialny to zainicjowana aplikacja Webex. Należy stosować tylko reguły zapory wychodzącej (zapora powinna zezwalać na ruch powrotny z usług Webex)

W poniższej tabeli podano szczegółowe informacje dotyczące wymagań zapory multimedialnej

Proces aplikacji (Windows)	ciscocollabhost.exe
Protokół	UDP
Adres źródłowy	Lokalny adres IP
*Źródło sygnału audio portu	od 52 000 do 52 049
*Wideo z portu źródłowego	od 52 100 do 52 199
Adres docelowy	Zobacz Wymagania sieciowe dla usług Webex dla podsieci IP usług multimedialnych
Port docelowy	UDP 5004 (awaria: UDP 9000, TCP 5004, TCP 443)

*Zakresy portów źródłowych mają zastosowanie tylko wtedy, gdy obowiązują dedykowane ustawienia portu źródłowego. W przeciwnym razie porty źródłowe będą efemeryczne.



[Artykuł pomocy| Włącz dedykowane zakresy tworzenia mediów źródłowych portowych](#)



Ruch Webex przez serwery proxy i zapory

Większość klientów wdraża zaporę internetową lub internetowy serwer proxy i zaporę w celu ograniczenia i kontrolowania ruchu opartego na protokole HTTP, który wkracza do sieci i ją opuszcza. Istotne jest, aby klienci postępowali zgodnie z wytycznymi opisanymi w dokumencie [wymagań sieciowych](#), aby umożliwić dostęp do usług Webex z sieci.

Jeśli używasz tylko zapory, pamiętaj, że filtrowanie ruchu sygnalizacyjnego Webex za pomocą adresów IP nie jest obsługiwane, ponieważ adresy IP używane przez usługi sygnalizacyjne Webex są dynamiczne i mogą ulec zmianie w dowolnym momencie. Jeśli zapora obsługuje filtrowanie adresów URL, skonfiguruj zaporę tak, aby zezwalała na adresy URL docelowe Webex wymienione w sekcji „[Domeny i adresy URL, do których należy uzyskać dostęp dla usług Webex](#)”.

Ruch sygnalizacyjny Webex i konfiguracja firmowego serwera proxy

Większość organizacji używa serwerów proxy do sprawdzania i kontrolowania ruchu HTTP opuszczającego ich sieć. Serwery proxy mogą być używane do pełnienia kilku funkcji bezpieczeństwa, takich jak zezwalanie lub blokowanie dostępu do określonych adresów URL, uwierzytelnianie użytkowników, wyszukiwanie reputacji adresu IP / domeny / nazwy hosta / URI oraz odszyfrowywanie i inspekcja ruchu.

Serwery proxy są również powszechnie używane jako jedyna ścieżka, która może przesyłać do zapory korporacyjnej ruch przeznaczony dla Internetu oparty na protokole HTTP, umożliwiając zaporze ograniczenie wychodzącego ruchu internetowego pochodzącego z serwera (serwerów proxy). **Serwer proxy musi zostać skonfigurowany, aby umożliwić ruch sygnalizacyjny Webex dostęp do domen/adresów URL wymienionych w sekcji „[Domeny i adresy URL, do których należy uzyskać dostęp w usługach Webex](#)”:**



Uwaga: Webex zdecydowanie zaleca, aby nie zmieniać ani nie usuwać wartości nagłówka HTTP podczas przechodzenia przez serwer proxy/zaporę, chyba że jest to dozwolone w niniejszych wytycznych <https://www.w3.org/TR/ct-guidelines/#sec-altering-header-values>.

Modyfikacja lub usuwanie nagłówków HTTP poza tymi wytycznymi może mieć wpływ na dostęp do Usług Webex, w tym na utratę dostępu do usług Webex przez aplikację Webex i urządzenia Cisco Video.



Uwaga: Przejrzyj dokument [wymagań sieciowych](#) dla dodatkowych funkcji serwera proxy istotnych dla usług Webex.



[Artykuł pomocy|Wymagania sieciowe dla Webex Services](#)



Jakość usług

- Jeśli aplikacja systemu Windows oznaczy pakiet z wartością DSCP, system Windows zwróci wartość DSCP do 0
- W przypadku aplikacji systemu Windows wymagane jest przestrzeganie zasad grupy w celu oznaczania udostępniania dźwięku, obrazu i ekranu odpowiednimi oznaczeniami DSCP, np.
 - Audio DSCP: EF
 - Udostępnianie wideo i ekranu DSCP: AF41
- Ustawienie zasad grupy jest zazwyczaj skonfigurowane do oznaczania dowolnych pakietów za pomocą oznaczeń DSCP na podstawie:
 - Ścieżka procesu aplikacji
 - Źródło/port docelowy
- Może być wymagane podjęcie działań w celu ponownego wdrożenia Zasad Grupy QoS, ponieważ proces Windows w trakcie spotkania jest teraz inny, a port źródłowy może być inny
- Aplikacja Webex dla komputerów Mac i urządzeń przenośnych może oznaczać pakiety audio, wideo i udostępniania ekranu odpowiednimi oznaczeniami DSCP jako domyślne
- **Działanie:** Zaktualizuj wszystkie zasady grupy Webex, aby zezwolić na oznaczenia DSCP dla CiscoCollabHost.exe. Klienci powinni również upewnić się, że ich zapora jest skonfigurowana tak, aby zezwalała na UDP 5004 zgodnie z wymaganiami wymienionymi w sekcji Uwagi dotyczące zapory.



[Artykuł pomocy | Konfigurowanie wartości DSCP przy użyciu szablonu zasad grupy](#)

Aplikacja Webex – Kanał uaktualniania oprogramowania

Aplikacja Webex będzie jednym klientem dla wszystkich obciążeń (wiadomości, spotkania, połączenia). **Ważne jest, aby klienci wiedzieli, że dostępność nowych funkcji zależy od wersji używanej aplikacji Webex.** Aplikacja Webex ma dwa kanały oprogramowania.

- **Najnowsze** (miesięczne wydania). Zalecane.
 - Zazwyczaj wydany w pierwszy wtorek każdego miesiąca kalendarzowego.
- **Powoli** (zwalnia co 4 miesiące) — dla tej opcji wymagane jest zatwierdzenie.
 - Zazwyczaj wydany w ostatni wtorek dedykowanego miesiąca Slow kanału.
 - Dedykowane miesiące dla wersji Slow Channel to luty, czerwiec i październik.
- Wydania rozwijają się stopniowo w ciągu 7 dni.



[Zasady pomocy Artykuł | Aplikacja Webex support](#)



[Vidcast Video | Dlaczego wersja aplikacji Webex jest kluczowa dla platformy spotkań Webex Suite?](#)

Wersja aplikacji Webex

Dzięki platformie spotkań Webex Suite funkcje i funkcje są powiązane z wersją aplikacji Webex. Aby skorzystać z najnowszych funkcji, użytkownicy powinni być w najnowszej wersji aplikacji Webex.

 [Artykuł pomocy | Wersja aplikacji Webex](#)

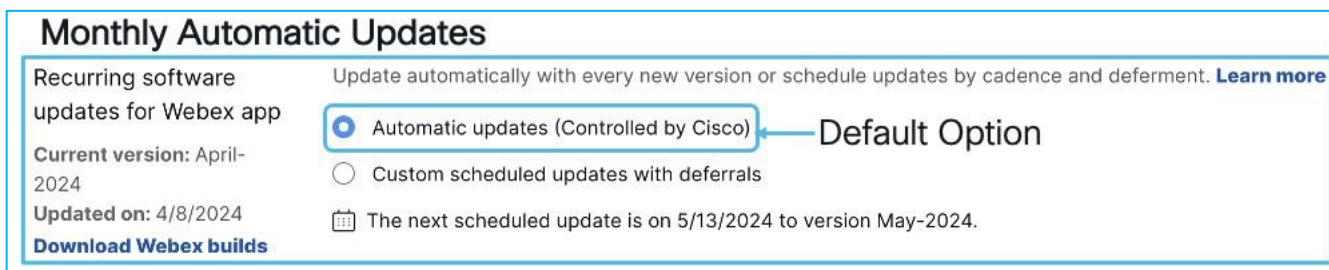
Zarządzanie uaktualnieniem oprogramowania – Najnowsze ustawienia kanału Control Hub

Najnowszy kanał jest zalecany w aplikacji Webex, dzięki czemu klienci mogą otrzymywać najnowsze funkcje i krytyczne poprawki w ramach comiesięcznych wydań.

Jak pokazano na rysunku 1 poniżej, domyślną opcją są automatyczne aktualizacje (Kontrolowane przez firmę Cisco). Na rysunku 2, przy wyborze niestandardowych zaplanowanych aktualizacji z odroczeniem, klienci mają możliwość odłożenia aktualizacji oprogramowania od 0 – 4 tygodni w razie potrzeby.

Aby przeglądać i wprowadzać zmiany w aktualizacjach oprogramowania, **Zaloguj się do Webex Control Hub (admin.webex.com) -> Przejdź do ustawień organizacji -> Powtarzające się aktualizacje oprogramowania aplikacji Webex**

Ryc. 1: Automatyczne aktualizacje – najnowszy kanał bez odroczenia



Monthly Automatic Updates

Recurring software updates for Webex app

Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco) ← Default Option

Custom scheduled updates with deferrals

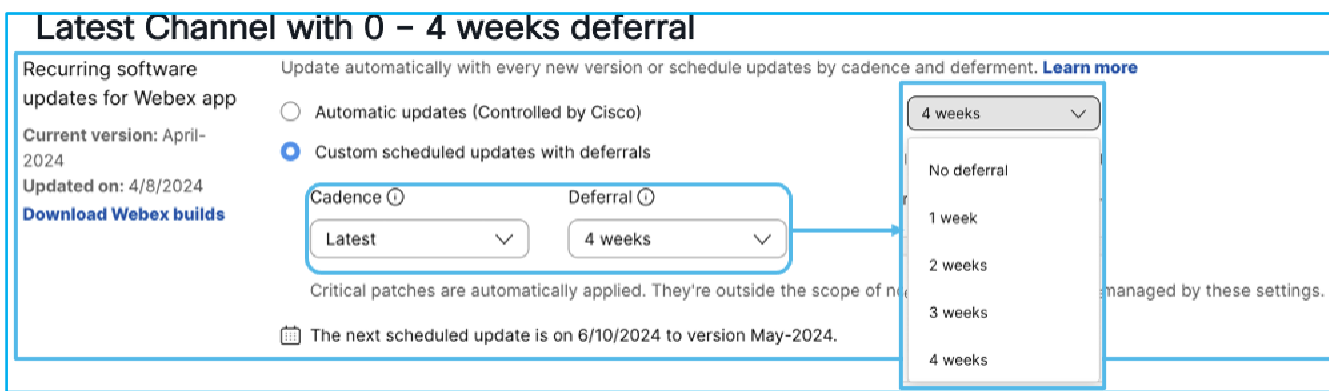
Current version: April-2024

Updated on: 4/8/2024

[Download Webex builds](#)

The next scheduled update is on 5/13/2024 to version May-2024.

Ryc. 2: Automatyczne aktualizacje – najnowszy kanał z 0 – 4 tygodni odroczenia



Latest Channel with 0 - 4 weeks deferral

Recurring software updates for Webex app

Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco)

Custom scheduled updates with deferrals

Cadence

Deferral

(dropdown menu open with options: 4 weeks, No deferral, 1 week, 2 weeks, 3 weeks, 4 weeks)

Current version: April-2024

Updated on: 4/8/2024

[Download Webex builds](#)

Critical patches are automatically applied. They're outside the scope of managed by these settings.

The next scheduled update is on 6/10/2024 to version May-2024.

Zarządzanie uaktualnieniem oprogramowania – ustawienia Slow Channel Control Hub

Opcja wolnego kanału aplikacji Webex nie jest dostępna dla wszystkich klientów i wymaga zatwierdzenia przez zespół produktów. Ta opcja, mimo że jest dostępna, nie jest zalecaną konfiguracją, ale Klienci, którzy są zatwierdzeni dla Slow Channel, mogą umieścić całą organizację na Slow Channel aktualizacje z lub bez dodatkowego odroczenia.

Dedykowane miesiące dla wersji Slow Channel to **luty, czerwiec i październik**.

Aby przeglądać i wprowadzać zmiany w aktualizacjach oprogramowania, **Zaloguj się do Webex Control Hub (admin.webex.com) -> Przejdź do ustawień organizacji -> Powtarzające się aktualizacje oprogramowania aplikacji Webex -> Niestandardowe zaplanowane aktualizacje z opóźnieniami -> Cadence (Slow)**

Slow Channel with 0 - 12 weeks deferral

Recurring software updates for Webex app. Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Current version: February-2024
Updated on: 3/3/2024
[Download Webex builds](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco)
 Custom scheduled updates with deferrals

Cadence Deferral

Critical patches are automatically applied. They're outside the scope of these settings.

The next scheduled update is on 8/5/2024 to version June-2024.

6 weeks
5 weeks
6 weeks
7 weeks
8 weeks
9 weeks
10 weeks
11 weeks
12 weeks

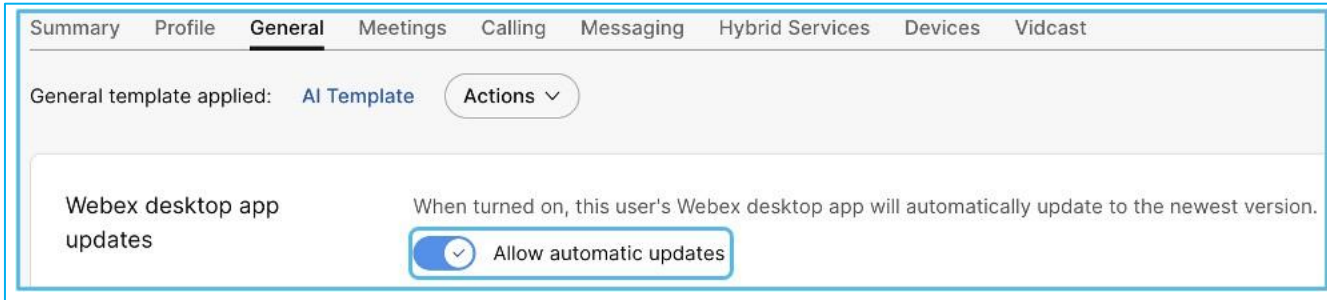
Zarządzanie uaktualnieniem oprogramowania – ustawienia użytkownika końcowego

Klienci mają elastyczność, aby umożliwić poszczególnym użytkownikom dostęp do najnowszego kanału oprogramowania (automatyczne aktualizacje), gdy cała Organizacja jest ustawiona na kilka tygodni opóźnienia.

Ta funkcja umożliwia klientom wybór członków zespołu IT w najnowszej i największej wersji aplikacji Webex w celu zweryfikowania, zakwalifikowania nowych wersji aplikacji Webex przed wprowadzeniem nowej wersji aplikacji Webex do całej organizacji.

Aby umożliwić użytkownikom indywidualnym korzystanie z najnowszego kanału (aktualizacje automatyczne).

Zaloguj się do Webex Control Hub (admin.webex.com) -> Przejdź do zakładki Użytkownicy -> Ogólne. Przełącz ustawienia „Zezwalaj na automatyczne aktualizacje”, aby umożliwić użytkownikowi comiesięczne automatyczne aktualizacje. **To ustawienie ma pierwszeństwo przed ustawieniami poziomu organizacji i domyślnie jest wyłączone.**

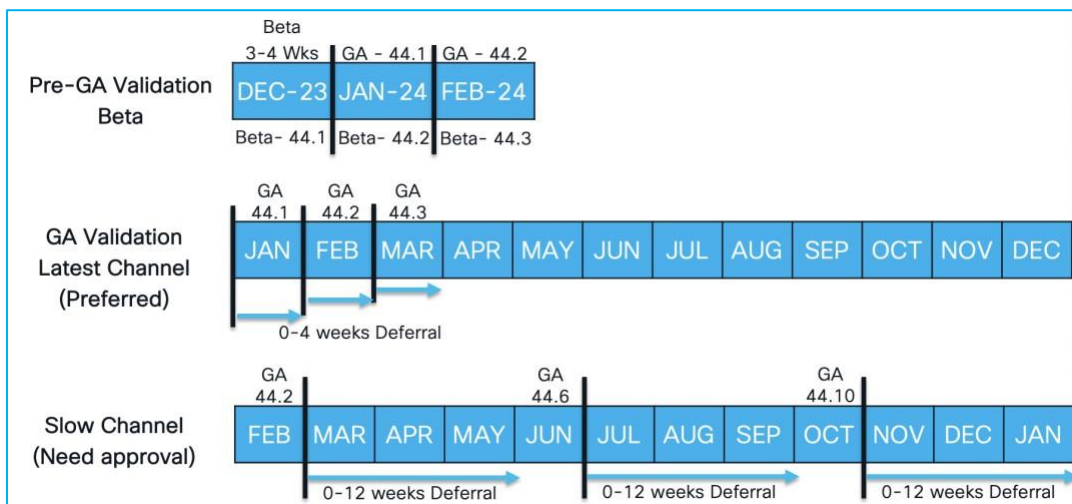
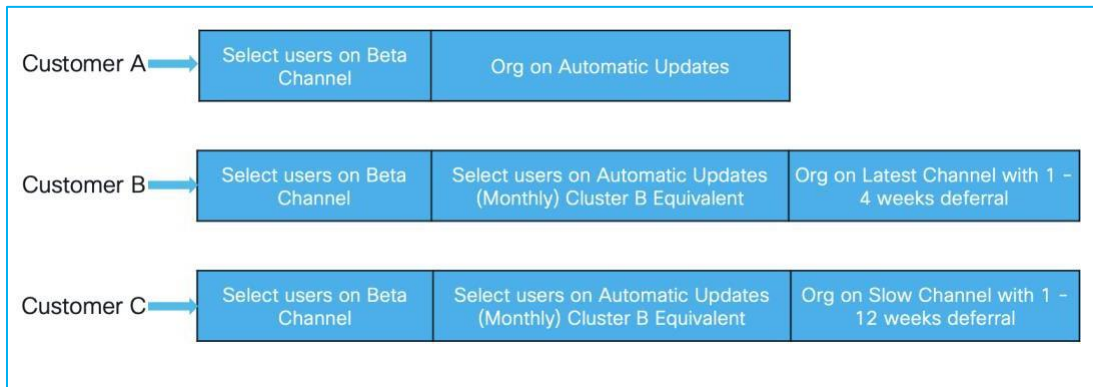


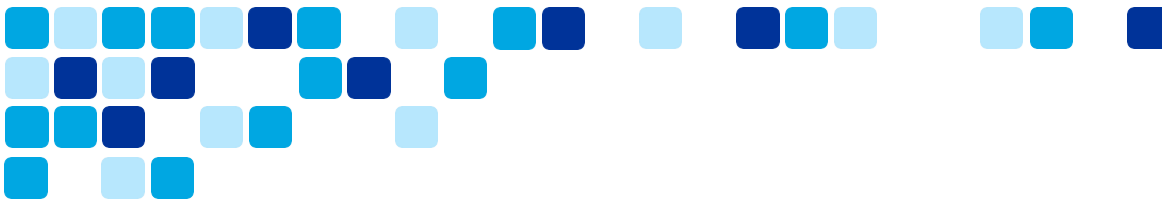
Uwaga: Opcje oparte na grupie / szablonie, aby ustawić kanał oprogramowania dla grupy użytkowników, znajdują się w zaległym dzienniku i są wstępnie ukierunkowane na Q4 CY24.

Zarządzanie uaktualnieniem oprogramowania – Beta Channel

Oprócz Klientów posiadających najnowszą i wolną opcję aktualizacji oprogramowania dla aplikacji Webex, mogą oni również zarejestrować się w programie Webex Beta, aby uzyskać wczesny dostęp do nowych funkcji i funkcji. Zazwyczaj wersja beta aplikacji Webex jest dostępna 3-4 tygodnie przed datą dostępności ogólnej (GA).

Poniższe zdjęcia ilustrują, w jaki sposób klient może zostać zarejestrowany w wersji beta, aby uzyskać wczesny dostęp i mieć swoją organizację na najnowszym lub powolnym kanale z odroczeniem.





Klienci mogą zarejestrować się w programie beta dla wszystkich produktów i rozwiązań Webex Collaboration, odwiedzając poniższe łącze –



Łącze logowania beta: <https://www.essentials.webex.com/resources-and-programs/programs/beta>

Optymalizacja wykorzystania usługi Video Mesh

Klient może zainstalować węzły usługi Video Mesh dla lokalnej optymalizacji multimediiów w porównaniu z wysyłaniem wszystkich multimediiów do usługi Webex. Oznacza to połączenia 1:1, a aplikacja Webex Meetings będzie korzystać z węzłów usługi Video Mesh. Klient ma możliwość wyboru, które aplikacje lub urządzenia korzystają z węzłów usługi Video Mesh w celu optymalizacji zasobów.

Zaloguj się do Webex Control Hub (admin.webex.com), Przejdź do Hybrid -> Video Mesh -> Edytuj ustawienia - > Ustawienie klastra pozwalające określonym typom klientów lub urządzeń na optymalizację zasobów usługi Video Mesh do priorytetowego wykorzystania w celu zapewnienia lepszej jakości spotkań. Wszystkie niewybrani klienci lub typy urządzeń będą przepelniane do węzłów Webex Cloud.

Klasy spotkań prywatnych nie mogą przepelnić usługi Webex.

Cluster	Webex app - Desktop	Webex app - Mobile	Webex app - VDI	Webex Devices	SIP Devices
Amsterdam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bangalore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
London - Private Cluster	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Miami	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



[Artykuł pomocy | Przewodnik wdrażania dla usługi Video Mesh](#)



Aplikacja Webex dla infrastruktury komputerów wirtualnych (VDI)

Rozwiązanie VDI aplikacji Webex optymalizuje dźwięk i obraz wideo dla połączeń i spotkań. Korzystając z cienkiego urządzenia klienckiego, takiego jak lekki komputer PC lub laptop, użytkownicy uzyskują dostęp do aplikacji Webex ze środowiska zdalnego pulpitu wirtualnego (Citrix lub VMware). W przypadku połączeń media przechodzą bezpośrednio między użytkownikami i unikają przechodzenia przez centrum danych; w przypadku spotkań media przechodzą między chmurą Webex a cienkimi klientami użytkownika bez innego klienta w środku.

Klienci mogą wdrożyć kombinowaną pojedynczą wtyczkę, aby obsługiwać zarówno połączenia, jak i spotkania. W niektórych wdrożeniach VDI obsługujemy również automatyczne aktualizacje wtyczek.

- Aplikacja Webex dla środowisk VDI jest zgodna z **dwutomiesięcznym harmonogramem wydania**, podczas gdy autonomiczna aplikacja Webex dla systemu Windows jest wydawana co miesiąc. Z powodu tej różnicy w harmonogramie wydania, wersja VDI aplikacji nie zawiera funkcji, które są wydawane dla wersji autonomicznej w nieparzystym miesiącu. Gdy wersja VDI jest uwalniana w tym samym miesiącu, nadrabia wszelkie nieodebrane funkcje z poprzedniego miesiąca.
- O ile nie zaznaczono inaczej, środowiska aplikacji Webex dla VDI obsługują większość funkcji aplikacji Webex dla systemu Windows.
- Aplikacja Webex VDI obsługuje wsteczną kompatybilność: najnowsza wersja VDI aplikacji Webex obsługuje najnowszą wtyczkę VDI aplikacji Webex, jak również cztery poprzednie wersje wtyczki (N- 4).
 - Podczas gdy kompatybilność wsteczna jest obsługiwana, zalecamy, aby Ty i Twoi użytkownicy pobrali najnowszy instalator HVD i cienkie wtyczki klienta VDI z karty [Pliki do pobrania](#).



[Artykuł pomocy | Przewodnik wdrażania aplikacji Webex dla infrastruktury pulpitu wirtualnego \(VDI\)](#)



[Artykuł pomocy | Aplikacja Webex | VDI release notes](#)

Zmiany API dla platformy spotkań Webex Suite

Platforma spotkań Webex Suite jest zbudowana na zaufanym i ukochanym backendzie Webex, z funkcjami czatu spotkań obsługiwanymi przez Webex. Jednak ze względu na zmianę wsteczną, niektóre obszary funkcjonalne w interfejsie API zostały dotknięte.

Zmiany zachowania API są wyróżniane w portalu dewelopera - <https://developer.webex.com/docs/app-programming-interface-behavior-changes>

Czaty na spotkanie

Czaty to zawartość przechwycona podczas spotkania, gdy wiadomości czatu są wysyłane między uczestnikami spotkania. Ta funkcja umożliwia specjalistom ds. zgodności dostęp do treści czatu podczas spotkania.



- Czat spotkania dla przypadków użycia zgodności można teraz uzyskać dostęp za pośrednictwem interfejsu API zdarzeń <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events>.
 - <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events>
- Urzędnicy ds. zgodności mogą uzyskać dostęp do danych czatu za pośrednictwem interfejsu API [/wydarzeń](#), w szczególności meetingMessages typu zasobu. W razie potrzeby niechciane wiadomości meetingMessages można usunąć za pomocą interfejsu API [/wiadomości meetingMessages](#).
- Ważne jest, aby pamiętać, że meetingMessages są efemeryczne, chyba że skonfigurowano inaczej w Control Hub.
- meetingMessage wydarzenia są tworzone tylko dla spotkań na nowej platformie spotkań Webex Suite. Wiadomości historyczne na spotkaniach nie są przenoszone.
- **Sprzedawcy DLP muszą obsługiwać nowy API do przechwytywania czatu podczas spotkania (Stały czat grupowy)**



Uwaga: Wiadomości bezpośrednie (1:1) nie są jeszcze obsługiwane przez API wydarzeń.

Zarządzanie funkcjami w Control Hub

Klienci mogą zarządzać funkcjami platformy spotkań Webex Suite w Control Hub. Ta sekcja skupia się na funkcjach, które można dostosować za pomocą Control Hub klienta.

Nowa funkcja

Czaty podczas spotkania: Zapisz lub Wyczyść czaty na spotkaniu

Wiadomości na czacie platformy spotkań Webex Suite, które są wysyłane do wszystkich uczestników spotkania wewnętrznego, są **domyślnie zapisywane** po zakończeniu spotkania. Użytkownicy mogą wyszukiwać i łatwo uzyskiwać dostęp do notatek ze spotkania, pytań, decyzji, działań i czatu, niezależnie od tego, czy uczestniczyli w spotkaniu. Uczestnicy, którzy dołączają późno, nie przegapią ważnych treści, ponieważ nadal mogą widzieć czat od momentu rozpoczęcia spotkania.

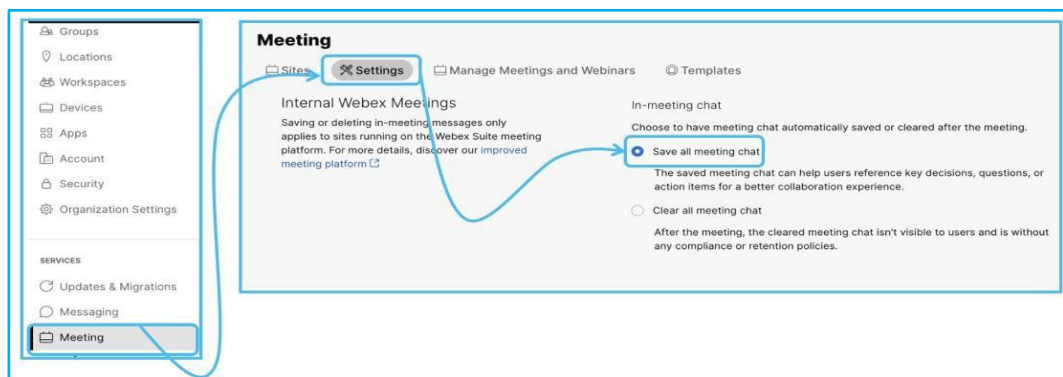
Klienci mogą wybrać, czy czat jest automatycznie zapisywany lub usuwany po spotkaniu. To jest ustawienie w całej organizacji, które dotyczy tylko Twoich witryn na naszej platformie spotkań Webex Suite. **To ustawienie nie może być stosowane w poszczególnych zakładach.** Ustawienia domyślne można zmienić w Control Hub.

1. [Zaloguj się do Control Hub](#), a następnie w obszarze **Usługi** wybierz **Spotkania**.
2. Wybierz **Ustawienia**.
3. W **Wewnętrzne spotkania Webex** w sekcji **ramach czatu podczas spotkania** wybierz jedną z następujących opcji:
 - **Zapisz wszystkie rozmowy na czacie** (domyślnie) — Zapisuje wszystkie rozmowy na czacie ze spotkania.
 - **Wyczyść cały czat spotkania** — nie zapisuje czatu spotkania.

To jest ustawienie w całej organizacji, które dotyczy tylko Twoich witryn na naszej platformie spotkań Webex Suite. To ustawienie nie może być stosowane w poszczególnych zakładach.



Uwaga: Treść wiadomości podczas spotkania będzie podlegać zasadom przechowywania **spotkań organizacji**



[Pomoc Artykuł | Zapisz lub wyczyść czaty spotkania w Twojej organizacji](#)



Czaty podczas spotkania – miejsce zamieszkania danych

Wiadomości czatu i tablice utworzone podczas spotkań są przechowywane w regionach centrum danych usługi Webex Messaging.

Webex Messaging używa dwóch regionów centrum danych do przechowywania wiadomości czatu i zawartości tablicy — Ameryka Północna i Reszta świata i Unii Europejskiej

Klienci mogą sprawdzić stan danych w Control Hub.

1. [Zaloguj się do Control Hub](#), a następnie w obszarze **Konto** wybierz opcję **Informacje – Lokalizacje danych**. Poniżej zrzuty ekranu pokazuje kilka przykładów.

Data Type	Covered Data	Data Location
> Meetings	Recordings, transcripts, files, meeting titles, attendee names and emails, and user profiles in Webex site administration portal	European Union, United States
Messaging	Messages, files, avatars, spaces, and organization metadata	United States

Data Type	Covered Data	Data Location
> Meetings	Recordings, transcripts, files, meeting titles, attendee names and emails, and user profiles in Webex site administration portal	European Union, United States
Messaging	Messages, files, avatars, spaces, and organization metadata	EU

Regiony rezydencji danych wiadomości Webex



Aby uzyskać więcej informacji na temat rezydencji danych aplikacji Webex Messaging, zobacz arkusz danych [aplikacji Webex](#) i [karty prywatności wiadomości Webex](#) rezydencji danych w aplikacji Webex.

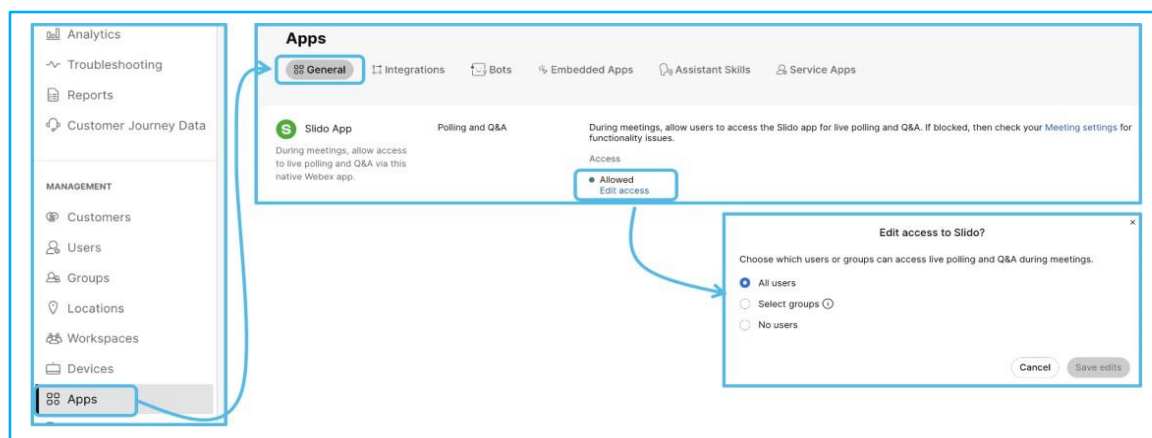
 [Artykuł pomocy | Webex Meetings: Przechowywanie treści wygenerowanych przez użytkownika](#)


Slido – Ankiety i pytania i odpowiedzi

Slido to uaktualniona platforma pytań i odpowiedzi oraz ankiet Webex, która jest teraz automatycznie dołączana do platformy spotkań Webex Suite i jest wymagana do ankiet i pytań i odpowiedzi. Ponadto Slido może być włączony poza wbudowanymi aplikacjami (dotyczy tylko witryn platformy spotkań Webex Suite).

Klienci mogą włączyć funkcję Slido dla podgrupy użytkowników za pomocą funkcji grupowej w Control Hub.

1. [Zaloguj się do Control Hub](#), a następnie w obszarze **Aplikacje**, przewiń do **Aplikacja Slido** sekcji – Kliknij **Edytuj dostęp**, aby zmienić ustawienia.



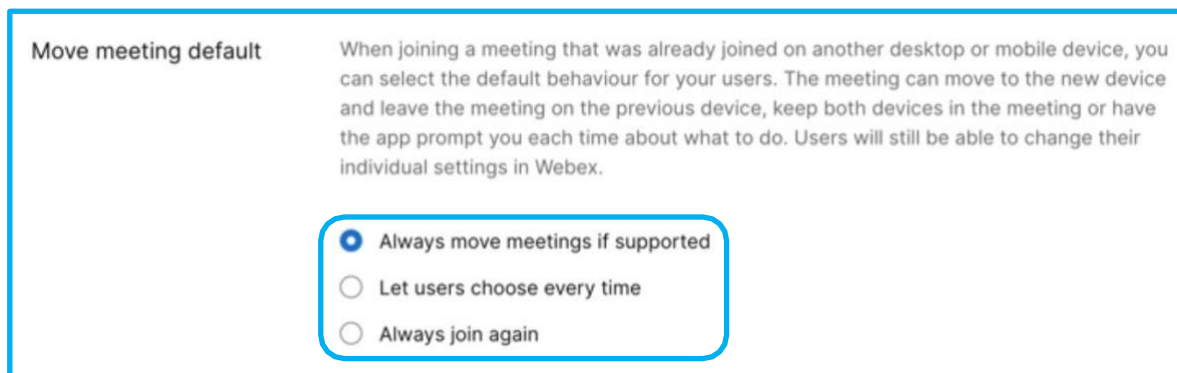
 [Artykuł pomocy | Integracja Slido z aplikacją Webex](#)

Ustawienie Control Hub do zarządzania domyślnymi przeniesieniami spotkań


Administratorzy mogą ustawiać preferencje, aby bezproblemowo przenosić spotkanie z jednego komputera stacjonarnego lub urządzenia przenośnego do drugiego bez zakłócania lub odłączania się od spotkania przy użyciu nowego interfejsu dostępnego w Control Hub.

Aby wprowadzić zmiany w domyślnym doświadczeniu.

- [Zaloguj się do Control Hub](#), a następnie przejdź do **Services > Meeting > Settings** (Usługi > Spotkanie > Ustawienia).
- Przewiń do **sekcji domyślnej Przenieś spotkanie**, zaktualizuj ustawienia zgodnie z potrzebami z 3 dostępnych opcji.



 [Artykuł pomocy | Ustawienie Control Hub do przenoszenia](#)

 [domyślnych ustawień spotkania Vidcast Video | Ustawienie Control Hub do przenoszenia domyślnych ustawień spotkania](#)

Platforma spotkań Webex Suite — funkcje AI

Nowe
Funkcja

Generowanie podsumowań i rozdziałów AI w Webex Meetings

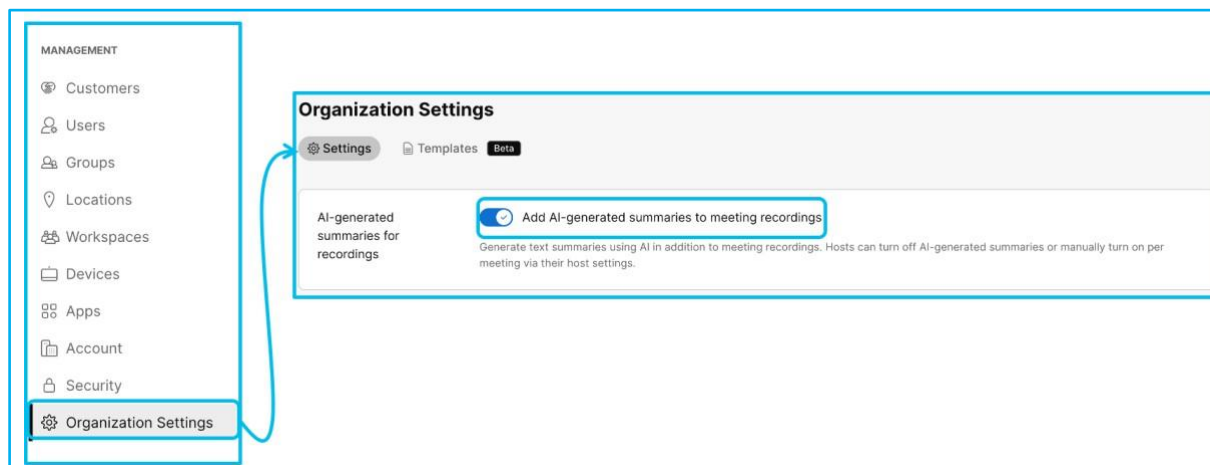
Dzięki Cisco AI Assistant użytkownicy mogą bardziej efektywnie słuchać nagrań ze spotkań. Po włączeniu Asystent AI generuje podsumowanie spotkania, uzupełnione rozdziałami i elementami działania, wraz z nagraniem spotkania. Funkcje te są dostępne w aplikacji Webex, w przeglądarce internetowej oraz w powiadomieniu e-mail o nagrywaniu.

Jako administrator możesz włączyć lub wyłączyć prowadzących spotkania, aby automatycznie generować podsumowania tekstowe, elementy działania i rozdziały dotyczące nagranych spotkań przy użyciu technologii AI. Użytkownicy mogą uzyskać dostęp do podsumowania spotkania w aplikacji Webex i odtwarzaczu nagrań w przeglądarce internetowej.

- Prowadzący mogą wyłączyć tę funkcję i ręcznie wygenerować podsumowania i rozdziały spotkań.
- Tę funkcję można włączyć również dla niektórych grup lub użytkowników. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Konfigurowanie szablonów](#) ustawień
- Transkrypcja podsumowania i nagrania spotkania jest obsługiwana tylko w języku angielskim.
- Upewnij się, że włączyłeś [transkrypcje nagrań](#) dla swojej witryny.
- Ta funkcja jest włączona domyślnie.

Aby włączyć lub wyłączyć podsumowanie spotkań wygenerowanych przez AI

1. [Zaloguj się do Control Hub](#).
2. Przejdź do sekcji **Zarządzanie > Ustawienia organizacji** i przewiń w dół do **sekcji treści generowanych przez sztuczną inteligencję dla nagrań**.
3. Przełącz **Zezwalaj na podsumowania generowane przez sztuczną inteligencję i rozdziały dla nagrań** na.



[Artykuł pomocy | podsumowania spotkań wygenerowane przez AI w Control Hub](#)



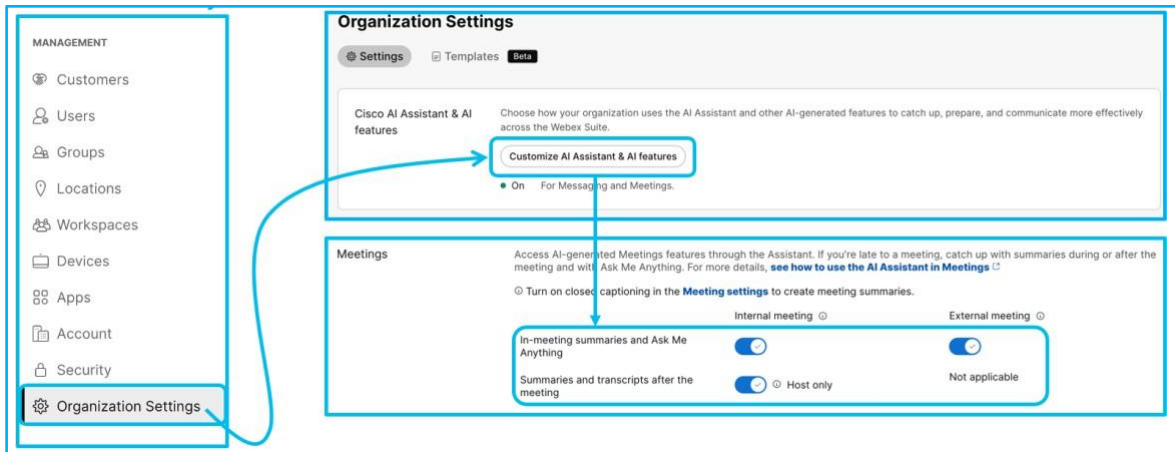
Cisco AI Assistant w Webex Meetings

Asystent Cisco AI Assistant może wygenerować podsumowanie, do którego można się odnosić zarówno podczas spotkań, jak i po ich zakończeniu, nawet jeśli spotkanie nie jest nagrywane. Zapytaj mnie Wszystko pozwala użytkownikom zadawać pytania Asystenta AI dotyczące tego, co stało się podczas spotkania.

- Podsumowanie spotkań Asystenta AI jest obecnie obsługiwane tylko w języku angielskim.
- Gdy Asystent AI jest dostępny, **Webex Assistant for meetings, który zapewnia ważne punkty i polecenia głosowe, staje się niedostępny.**
- Obecnie **Zapytaj mnie cokolwiek o spotkanie** dotyczy tylko pytań dotyczących kontekstu spotkania.
- Nowe podsumowanie zostanie wyświetlone tylko wtedy, gdy będzie wystarczający czas trwania spotkania, aby dodać więcej informacji.
- Podsumowanie i transkrypcje po spotkaniu są dostępne tylko dla spotkań w Twojej organizacji. Przestrzegają tych samych zasad [przechowywania danych](#) co nagrania ze spotkań.

Aby włączyć lub wyłączyć Cisco AI Assistant na spotkaniach

- [Zaloguj się do Control Hub.](#)
- Przejdź do sekcji **Zarządzanie > Ustawienia organizacji** i przewiń w dół do **Cisco AI Assistant & AI**.sekcji Funkcje
- W sekcji **AI Assistant for Meetings** włącz jedną z następujących opcji:
 - **Podsumowanie podczas spotkania & Zapytaj mnie o wszystko**—Jeśli przegapiłeś część spotkania, Asystent AI może Cię dogonić, podsumowując to, co przegapiłeś na spotkaniu. Możesz również zadać Asystentce AI pytania dotyczące tego, co stało się podczas spotkania, gdy byłeś poza domem. Podsumowania spotkań można włączyć w przypadku spotkań prowadzonych w organizacji oraz spotkań organizowanych poza organizacją, które mają włączoną funkcję AI Assistant.
 - Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Aplikacja Webex | Asystent Cisco AI podczas spotkań](#).
 - **Podsumowanie i transkrypcje po spotkaniu** — jeśli jest włączone, prowadzący i współprowadzący mogą wybrać to, co chcą zapisać podczas spotkania. Jeśli jest wyłączona, prowadzący i współprowadzący nie mogą zapisywać podsumowań i transkrypcji.
 - Ta funkcja jest włączona domyślnie.



[Artykuł pomocy | Administrowanie Cisco AI Assistant w Control Hub](#)

Automatycznie Odsuń Się od spotkania

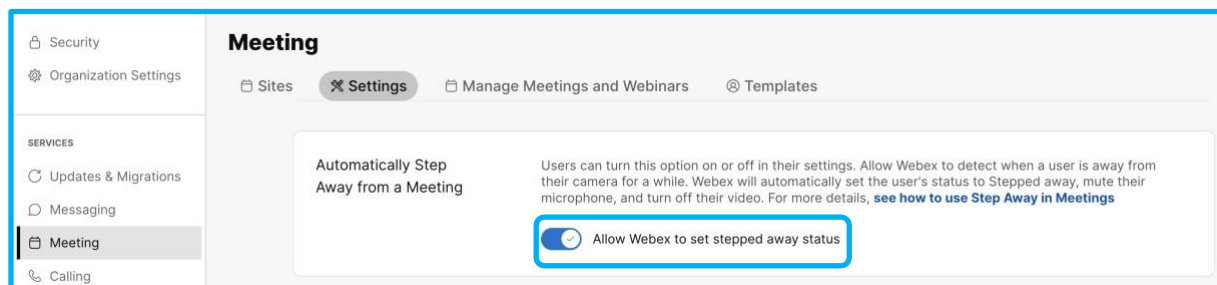


W Control Hub ustawienie umożliwiające automatyczne rozpoznanie, gdy użytkownik opuścił spotkanie, jest domyślnie włączone. Możesz wyłączyć to ustawienie.

Jeśli użytkownik musi odejść od spotkania, jego status może zostać automatycznie zmieniony aby *Odsunąć się* po pewnym czasie. Dzięki temu inni uczestnicy dowiedzą się, że są tymczasowo poza spotkaniem. Ich mikrofon jest wyciszony, ich wideo jest wyłączone, a ich obraz profilowy jest zastępowany obrazem gorącego napoju i tekst *Odsunięty*.

Aby włączyć lub wyłączyć opcję Automatycznie Krok Z dala od spotkania

- [Zaloguj się do Control Hub.](#)
- Przejdź do **Meeting > Settings** (Ustawienia > Spotkanie) i przewiń w dół do **Automatycznie Krok Od** sekcji Meeting.
- Przełącz, aby włączyć lub wyłączyć. Wartość domyślna jest włączona.



Włącz funkcje AI spotkań Webex za pomocą szablonu grupy

Funkcje AI spotkań Webex mogą być włączone dla podgrupy użytkowników za pomocą szablonu grupy. Organizacje nadal oceniające i przechodzące proces zatwierdzania mogą umożliwić funkcje AI za pośrednictwem grupy/szablonu dla podgrupy użytkowników do oceny funkcji i zapewnienia informacji zwrotnej.

Aby utworzyć szablon i włączyć funkcje AI

1. [Zaloguj się do Control Hub](#).
2. Przejdź do **ustawień organizacji** i kliknij **Szablony**.kartę
3. Kliknij **Utwórz szablon** i wybierz **Utwórz szablon**, kliknij **Dalej**.
4. W **Ogólne** wpisz nazwę szablonu i opis w podanych polach.sekcji
5. W **Spotkania** przełącz sekcji **podsumowania na spotkaniu i Zapytaj mnie o wszystko** i **podsumowania oraz transkrypcje po spotkaniu**, aby umożliwić prowadzącym korzystanie z funkcji Asystent AI podczas spotkania.
6. W sekcji **podsumowania generowane przez sztuczną inteligencję dla nagrań** przełącz opcję **Zezwalaj na podsumowania generowane przez sztuczną inteligencję i rozdziały dla nagrań**, aby umożliwić prowadzącym automatyczne generowanie podsumowań spotkań dla nagranych spotkań za pomocą sztucznej inteligencji.
7. Szablon można zastosować do grup lub lokalizacji w celu włączenia tej funkcji do zestawu użytkowników.
8. Hierarchia enablement funkcji: **Ustawienie organizacji < Ustawienie poziomu grupy za pomocą szablonów < Zastąpienie użytkownika**
 - a. Ustawienia poziomu użytkownika mają pierwszeństwo przed ustawieniami grupy/szablonu, ustawienia grupy/szablonu mają pierwszeństwo przed ustawieniami poziomu organizacji.

Meetings	Access AI-generated Meetings features through the Assistant. If you're late to a meeting, catch up with summaries during or after the meeting and with Ask Me Anything. For more details, see how to use the AI Assistant in Meetings
	<input type="checkbox"/> Turn on closed captioning in the Meeting settings to create meeting summaries.
	Internal meeting <input type="radio"/> External meeting <input type="radio"/>
In-meeting summaries and Ask Me Anything	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Summaries and transcripts after the meeting	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Host only <input type="checkbox"/> Not applicable

AI-generated summaries for recordings	<input checked="" type="checkbox"/> Add AI-generated summaries to meeting recordings
	Generate text summaries using AI in addition to meeting recordings. Hosts can turn off AI-generated summaries or manually turn on per meeting via their host settings.

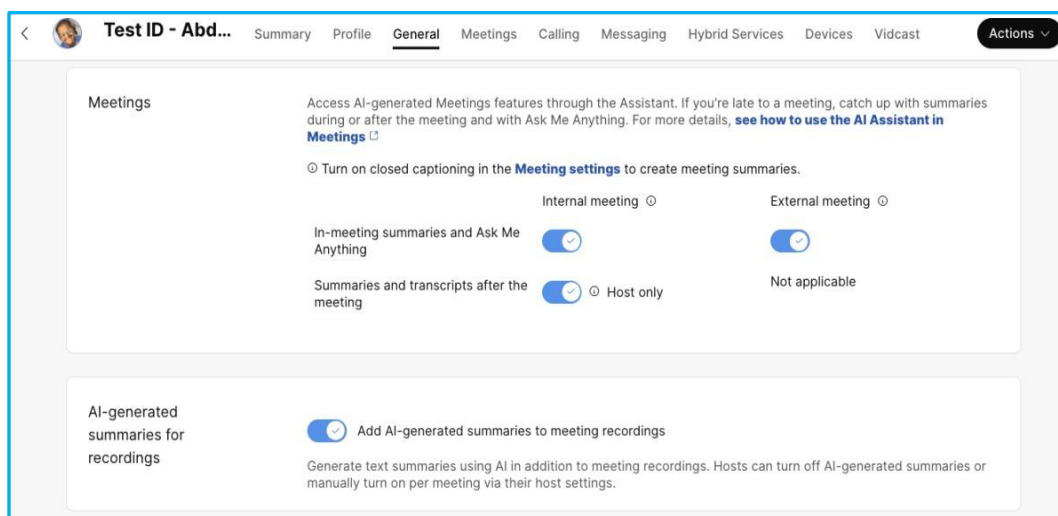


[Artykuł pomocy | Konfigurowanie szablonów ustawień](#)

Włącz funkcje AI spotkań Webex na poziomie użytkownika

Funkcje AI spotkań Webex mogą być włączone dla poszczególnych użytkowników dla wszystkich klientów, którzy nie chcą korzystać z opcji szablonu, aby włączyć nowe funkcje.

1. [Zaloguj się do Control Hub.](#)
2. Wyszukaj użytkownika końcowego, którego chcesz włączyć funkcje AI
3. Wybierz użytkownika końcowego i przejdź do karty **Ogólne**.
4. Włącz funkcje AI i zapisz zmiany.
5. Hierarchia enablement funkcji: **Ustawienie organizacji < Ustawienie poziomu grupy za pomocą szablonów < Zastąpienie użytkownika**
 - o Ustawienia poziomu użytkownika mają pierwszeństwo przed ustawieniami grupy/szablonu, ustawienia grupy/szablonu mają pierwszeństwo przed ustawieniami poziomu organizacji.



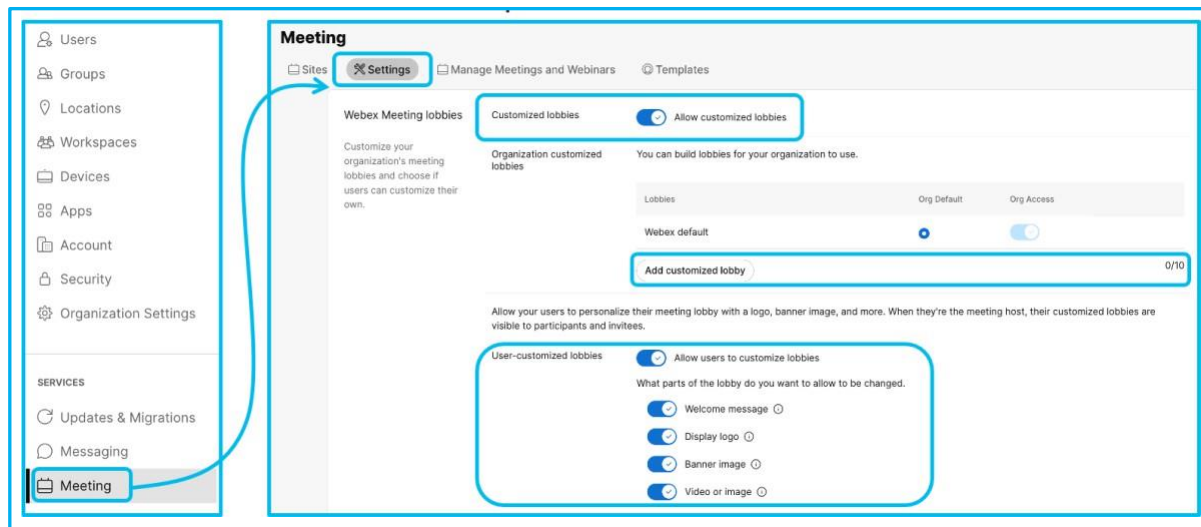
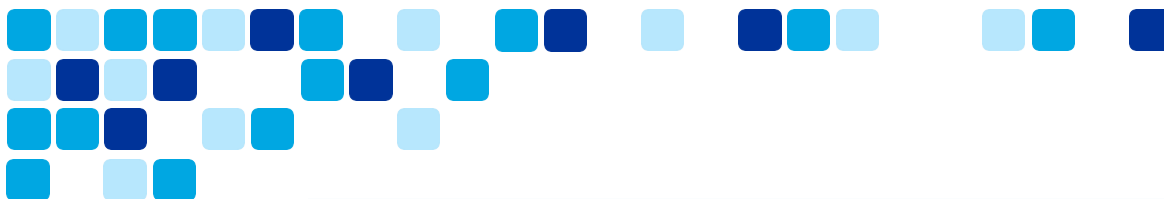
Nowa funkcja

Dostosowywanie poczekalni spotkań – opcje administratora

Tworzenie własnych dostosowanych lobby dla Twojej organizacji i zarządzanie nimi. Możesz utworzyć maksymalnie 10 lobby dla swojej organizacji. Możesz wprowadzić zmiany w swoich lobby i wyświetlić ich podgląd w czasie rzeczywistym. Masz możliwość wyboru domyślnego poczekalni. Jeśli nie dokonano wyboru, wybrano domyślne lobby Webex. Można edytować lub usuwać dowolne poczekalnie, z wyjątkiem poczekalni domyślnej Webex.

Możesz również zarządzać, czy Twój użytkownicy mogą dostosować swoje wrażenia w poczekalni. Możesz umożliwić użytkownikom końcowym dostosowanie wszystkich czterech opcji wyświetlanych na ekranie lub zezwolić tylko na określoną opcję dostosowania, jak **komunikat powitalny**.

1. [Zaloguj się do Control Hub.](#)
2. Przejdź do **spotkania** i wybierz kartę **Ustawienia**, przewiń do **Webex** sekcji lobby spotkania
3. Przełącz **Zezwól na włączenie niestandardowych lobby**.



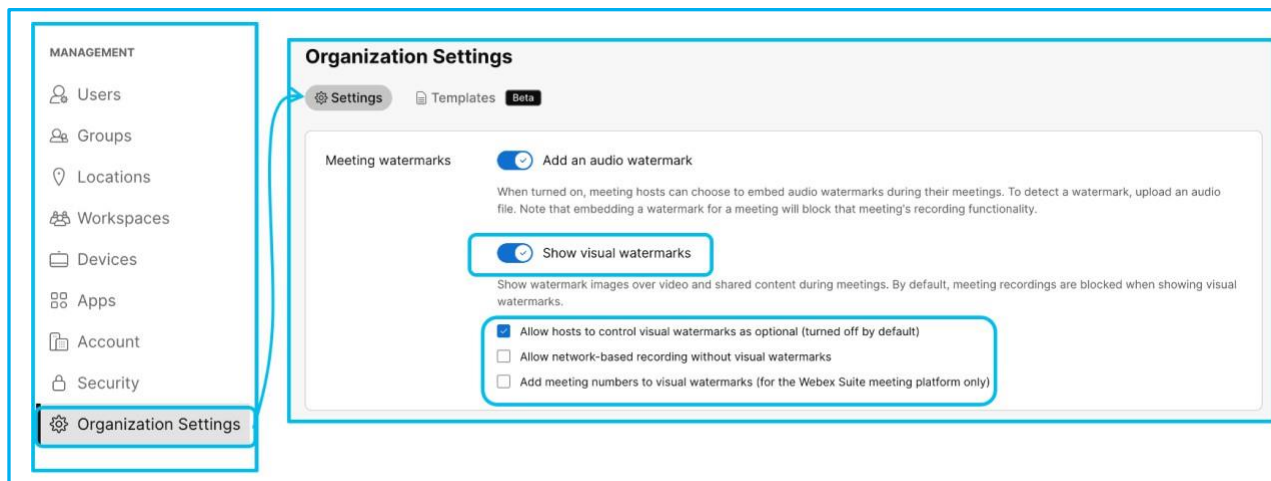
[Artykuł pomocy | WłączniestandardowelobbywControlHub](#)

Oznaczenia wizualne — opcje administracyjne

Nowa funkcja

Chroń zawartość swojej organizacji, dodając znaki wodne do wideo uczestnika i udostępnianej zawartości. Wizualne znaki wodne dla organizacji można włączyć z Control Hub. Lokalne nagrania są wyłączone, gdy wizualne znaki wodne są włączone.

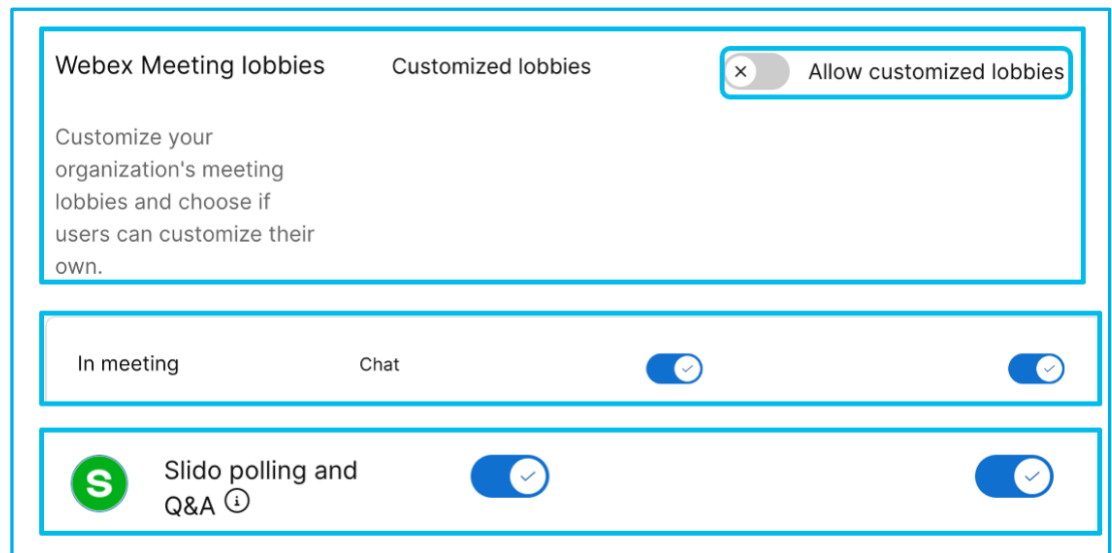
1. [Zaloguj się do Control Hub.](#)
2. Przejdź do zakładki **Ustawienia organizacji** i wybierz **Ustawienia**, przewiń do znaczników **wodnych Spotkania** sekcja.
3. Przełącz **Pokaż wizualne znaki wodne**, aby włączyć.
 - o Przełącz opcję **Zezwalaj prowadzącym na sterowanie wizualnymi znakami wodnymi jako opcjonalne**, aby zezwolić prowadzącym na sterowanie wizualnymi znakami wodnymi podczas planowania spotkania.



Włącz funkcję spotkań Webex za pomocą szablonu grupy

Funkcje spotkań Webex mogą być włączone dla podzbioru użytkowników za pomocą szablonu grupy. Funkcje AI są częścią szablonu ogólnego, a pozostałe funkcje spotkania są częścią szablonu Spotkania.

1. [Zaloguj się do Control Hub.](#)
2. Przejdź do **spotkania** i kliknij **Szablony**.kartę
3. Kliknij **Utwórz szablon** i wybierz **Utwórz szablon**, kliknij **Dalej**.
4. W **Ogólne** wpisz nazwę szablonu i opis w podanych polach.sekcji
5. Włącz lub wyłącz funkcje spotkania i zapisz zmiany.
6. Hierarchia enablement funkcji: **Ustawienie organizacji < Ustawienie poziomu grupy za pomocą szablonów < Zastąpienie użytkownika**
 - o Ustawienia poziomu użytkownika mają pierwszeństwo przed ustawieniami grupy/szablonu, ustawienia grupy/szablonu mają pierwszeństwo przed ustawieniami poziomu organizacji.
7. Szablon można zastosować do grup lub lokalizacji w celu włączenia tej funkcji do zestawu użytkowników.
8. Kilka przykładów funkcji spotkań, które można włączyć lub wyłączyć za pomocą szablonu.
 - o Lobby niestandardowe, czat podczas spotkania, Slido
 - o Transfer plików, narzędzia do współpracy, adnotacje
 - o Nagrywanie, udostępnianie, zdalne sterowanie





Najważniejsze cechy doświadczenia użytkownika

Ta sekcja skupia się na niektórych kluczowych zmianach wrażeń użytkownika i nowych funkcjach.





Funkcje unikatowe dla platformy spotkań Webex Suite

Poniżej przedstawiono unikalne funkcje obsługiwane tylko na platformie spotkań Webex Suite. Ta sekcja zawiera dodatkowe informacje na temat niektórych kluczowych nowych funkcji oraz podkreśla doświadczenia użytkownika.

Directional Audio	Visual watermarking + Device support
Stereo Content Audio	Meeting Summary in a recordings
The multi-tasking experience	Automatic chapters in recordings
Persistent and rich in-meeting chat	AI Assistant in Meetings & Catch up in-meeting
Share portion of screen	Associate any meeting to a space for pre and post meeting collaboration
Move the meeting between computer and mobile	Pronouns in Meeting
Share an existing whiteboard in a meeting	Auto Step away & Catch me up
Visual watermarking	New Gestures
Keyboard short cuts for reactions	- Raise Hands in Celebration
2-way Whiteboarding in Breakouts	- Heart
Sign language interpretation	- Folded Hands
Dedicated panel of device control	Webex AI Codec
New Device pair settings design for admin/end-user	
Custom lobby support	
Embedded Apps (EAs) on Passive Devices Webex on Apple Watch	
Webex on Apple TV 4K	

Gdzie znajduje się pasek menu

Funkcje, które były wcześniej dostępne na pasku menu, są teraz bardziej kontekstowe i rozprowadzane po całym spotkaniu.

Opcje audio , **opcje wideo** , **Udostępnianie zawartości**  i **Więcej opcji** , aby znaleźć niektóre z kluczowych działań.



[Pomoc Artykuł | Gdzie jest pasek menu?](#)



[VidcastVideo|WebexSuiteMeetingPlatform-MeetingControls](#)

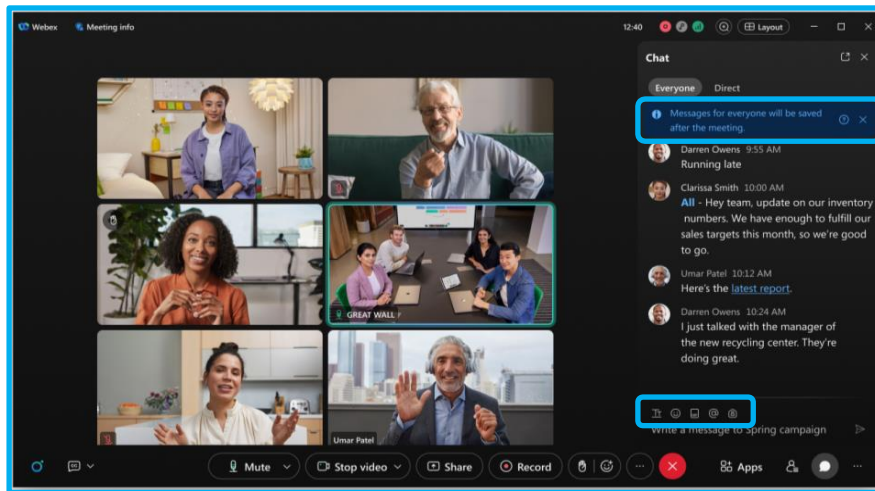


Nowa funkcja

Uzyskaj więcej dzięki czatowi podczas spotkania


Zorganizuj produktywne spotkanie, udostępniając agendę spotkania, notatki i podsumowanie na czacie. Nawet jeśli dołączysz do spotkania później, możesz łatwo nadrobić zaległości, wyświetlając przebieg rozmowy na czacie od początku spotkania. Angażuj się i wyrażaj siebie za pomocą kodów Markdown, reakcji lub GIF-ów.

Twoja [organizacja może wybrać, czy czat jest automatycznie zapisywany czy usuwany po spotkaniu](#).



Jeśli czat zostanie zapisany, odwiedź go ponownie i udostępnij po zakończeniu spotkania. Obecnie nie można pobrać czatu podczas spotkania. Aby zapisać kopię czatu podczas spotkania poza aplikacją, wybierz wszystkie czaty podczas spotkania, a następnie skopiuj i wklej je do dokumentu.

 [Artykuł pomocy | Uzyskaj więcej informacji na temat spotkania](#)

[za pomocą czatu podczas spotkania](#)  [VidcastVideo](#)

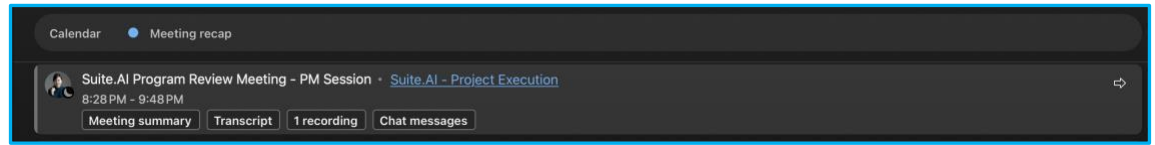
[WebexSuiteMeetingPlatform-In-meetingChat](#)

Nowa funkcja

Komunikaty dostępu po zakończeniu spotkania

Po zakończeniu spotkania konwersacja ze spotkaniem jest zamknięta, ale zapisujemy wiadomości z zawartością spotkania (pojemnik po spotkaniu), aby ponownie odwiedzić czat lub udostępnić go innym. Można odwołać się do notatek ze spotkania, pytań i działań, aby uzyskać dalsze informacje.

- W przypadku osobistego pokoju spotkań (PMR) lub zaplanowanego spotkania Webex kontener spotkania post jest dostępny dla prowadzącego, aby przekazać go innym uczestnikom lub użytkownikom w organizacji. Nie obsługujemy przekazywania kontenera spotkania post użytkownikom zewnętrznym do organizacji prowadzącego.
- W przypadku spotkania w obszarze (spotkanie zaplanowane z obszaru) kontener spotkania po spotkaniu jest dostępny dla wszystkich w obszarze.



Uwaga: Jeśli włączona jest „Podsumowanie spotkania AI”, a spotkanie jest nagrywane, generowane przez AI podsumowanie i transkrypcja są również zapisywane jako część kontenera po spotkaniu.funkcja

Jeśli wolisz, Twoja organizacja może zdecydować się na niezapisywanie wiadomości z zawartością spotkania.



[Artykuł pomocy |Komunikaty dotyczące dostępupospotkaniu](#)



[Vidcast Video | Platforma spotkań Webex Suite — Dostęp do pojemnika po spotkaniu](#)



Wyślij wiadomość do spotkania

Jeśli jesteś zaproszony na spotkanie, ale nie dołączyłeś do niego, nadal możesz rozmawiać ze wszystkimi uczestnikami spotkania. Na przykład, jeśli spóźniasz się na spotkanie, poinformuj uczestników, którzy już dołączyli, że wkrótce tam będziesz.

Ta funkcja jest dostępna podczas [spotkań związanych z obszarem](#). Funkcja nie jest dostępna w spotkaniach w pokoju osobistym ani spotkaniach zaplanowanych w Webex.

Jeśli jesteś zaproszony na spotkanie, ale nie jesteś członkiem obszaru, nie możesz wysłać wiadomości na spotkanie.



[Artykuł pomocy | Wysyłanie wiadomości do uczestników spotkania bez dołączania do spotkania.](#)



[Vidcast Video | platforma spotkań Webex Suite — wysyłanie wiadomości na spotkanie](#)

Slido – platforma pytań i odpowiedzi oraz ankiet

Slido to uaktualniona platforma pytań i odpowiedzi oraz ankiet Webex, która jest teraz automatycznie dołączana do pakietu Webex Suite. Slido oferuje najprostszy sposób, aby Twoje spotkania były interaktywne, angażować uczestników w sondaże na żywo, pytania i odpowiedzi, quizy i chmury słów. Slido zapewnia analitykę i wgląd w czasie rzeczywistym w zaangażowanie publiczności i dostosowywanie.

Aby otworzyć Slido, w elementach sterujących spotkaniem kliknij **Apps** > **Slido**.



Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Ankiety w Slido](#) i [Pytania i odpowiedzi w Slido](#).



[Vidcast Video | Platforma spotkań Webex Suite - Slido Polling i pytania i odpowiedzi](#)



Uwaga: Klasyczne ankiety i pytania i odpowiedzi nie są obsługiwane za pomocą platformy spotkań Webex Suite, a Slido jest potrzebny dla dowolnej funkcjonalności ankiet i pytań i odpowiedzi.

Udostępnianie

Udostępnij moje okno spotkania

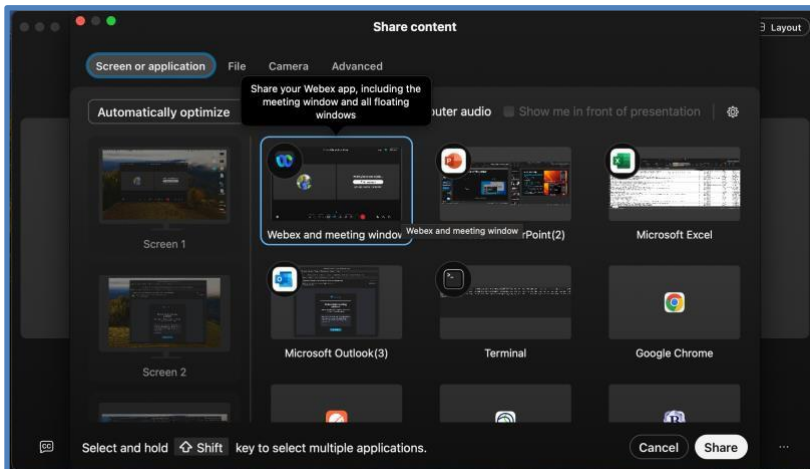
Platforma spotkań Webex Suite nie ma określonej opcji **Udostępnij moje okno** spotkania. Teraz można to zrobić na dwa sposoby i oba są dostępne z opcji Udostępnij zawartość w elementach sterujących spotkaniem:

Wybierz Webex i okno spotkania. (Udostępnij aplikację)

Upewnij się, że ustawienie [Udostępnianie zawartości](#) zostało ustawione tak, aby Udostępniać wszystkie okna z aplikacji. W przeciwnym razie nie można udostępnić okna spotkania aplikacji Webex ani wszystkich powiązanych okien pływających.

Udostępnianie ekranu (i przełączanie się do okna spotkania podczas udostępniania)

Podczas udostępniania ekranu aplikacja Webex celowo wyklucza okna aplikacji Webex ze względów prywatności, ale można włączyć opcję **Pokaż moją aplikację Webex**, aby włączyć aplikację Webex jako część udostępniania ekranu. Jeśli rozpocząłeś udostępnianie ekranu i [chcesz dodać aplikację Webex jako część udostępniania ekranu](#), możesz to zrobić z pomarańczowego menu udostępniania **Więcej opcji udostępniania**.



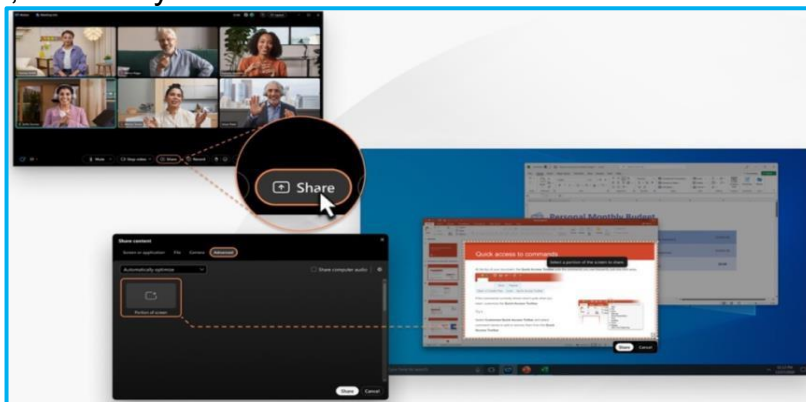
 [Artykuł pomocy | Udostępnianie okna spotkania](#)

 [Vidcast Video | Webex Suite platforma - Nie. Udostępnij mój spotkanie okno](#)

Nowa funkcja

Udostępnianie – Udostępnianie tylko części ekranu

Jeśli chcesz udostępnić określony obszar ekranu w trakcie połączenia lub spotkania, wybierz obszar, który ma zostać udostępniony. Uczestnicy zobaczą tylko zaznaczoną część ekranu, a nie cały ekran.



 [Artykuł pomocy | Udostępnianie tylko części ekranu](#)

 [Vidcast Video | Webex Suite platforma - Share porcja Twojego ekranu](#)



Przenieś spotkanie na inny komputer stacjonarny lub urządzenie mobilne

Bezproblemowo przenieś spotkanie z jednego komputera stacjonarnego lub urządzenia przenośnego na inne bez przerywania spotkania ani rozłączania się z nim. Na przykład, jeśli dojeżdżasz do pracy i dołączasz do spotkania na urządzeniu przenośnym, możesz po dotarciu do biura przenieś spotkanie na laptopa. Jeśli podczas spotkania musisz odejść od komputera, przenieś spotkanie na urządzenie przenośne.

Przenieś z pulpitu na telefon komórkowy

Przenoszenie aktywnego spotkania z jednego urządzenia do innego jest tak proste, jak kliknięcie na zielony przycisk aktywnego spotkania na nowym urządzeniu.

1. Gdy chcesz przenieś spotkanie, [dołącz do spotkania](#) na nowym urządzeniu.
2. Kliknij **Przenieś spotkanie tutaj**.

Dołączasz do spotkania na nowym urządzeniu i opuszczasz spotkanie na poprzednim urządzeniu.

Jeśli chcesz utrzymać połączenie obu urządzeń ze spotkaniem, [zmień swoje preferencje dotyczące przenoszenia spotkań](#).

3. Wyciszamy dźwięk i wyłączamy wideo w celu zachowania prywatności, więc [wyłączamy wyciszenie dźwięku](#) i [włączamy wideo](#).

Przenieś z pulpitu na telefon komórkowy



Nowa funkcja

Aby bezproblemowo przenieś spotkanie z telefonu komórkowego na pulpit, kliknij zielony przycisk aktywnego spotkania na pulpicie. Zgodnie z Twoimi preferencjami spotkanie zostanie przeniesione na pulpit lub pozostanie aktywne na obu urządzeniach. Nie obsługujemy przenoszenia spotkania z urządzenia przenośnego na pulpit na platformie MC. Ta funkcja jest dostępna tylko na platformie spotkań Webex Suite.

Zmień preferencje dotyczące przenoszenia spotkań

Gdy dołączysz do spotkania, do którego już dołączyłeś na innym komputerze stacjonarnym lub urządzeniu mobilnym, **domyślnie spotkanie zostanie przeniesione na nowe urządzenie i opuścisz spotkanie na poprzednim urządzeniu**. Jeśli wolisz, zmień preferencje, aby zachować oba urządzenia na spotkaniu, lub za każdym razem masz monit aplikacji o to, co chcesz zrobić.

Użytkownicy końcowi mogą zmieniać preferencje.

1. Dla pulpitu — przejdź do [zdjęcia profilowego](#), wybierz **Ustawienia > Spotkania > Opcje dołączania**. W przypadku telefonu komórkowego — przejdź do [zdjęcia profilowego](#), dotknij opcji **Ustawienia > Spotkania**.
2. W obszarze **Przenieś opcje spotkania** wybierz jedną z następujących opcji:
 - **Zawsze przenoś spotkanie, jeśli jest obsługiwane** — po dołączeniu do spotkania na nowym urządzeniu opuszczasz spotkanie na poprzednim urządzeniu.



- **Pozwól mi wybrać za każdym razem** — po dołączeniu do spotkania na nowym urządzeniu zdecydujesz, czy chcesz opuścić spotkanie, czy pozostać na poprzednim urządzeniu.
- **Zawsze dołączaj ponownie** — po dołączeniu do spotkania na nowym urządzeniu pozostaniesz na spotkaniu na poprzednim urządzeniu.
- Kliknij opcję **Zapisz**.

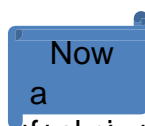


[Artykuł pomocy | Przenoszenie spotkania na inny komputer stacjonarny lub urządzenie mobilne](#)



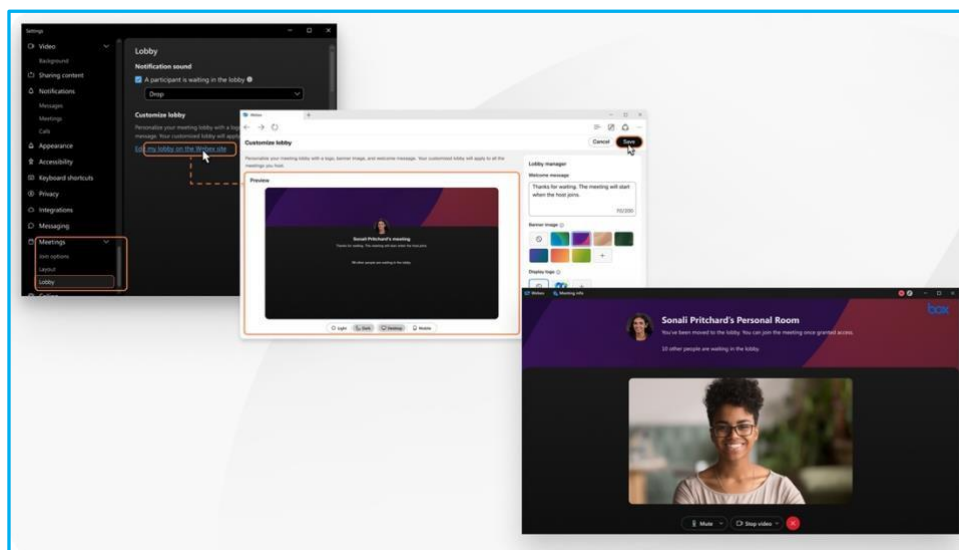
[VidcastVideo|WebexSuitemeetingplatform-Moveameeting](#)

Dostosuj wrażenia poczekalni



Gdy prowadzisz spotkanie i masz ludzi czekających w poczekalni przed ich dopuszczeniem, utwórz dla nich angażujące doświadczenie podczas oczekiwania. Wybierz niestandardowe lobby utworzone przez Twoją organizację lub spersonalizuj własne lobby. Dodaj wiadomość powitalną, obraz banera, logo oraz obraz lub wideo, które promują Twoją organizację lub temat spotkania.

Dostosowane poczekalnie dotyczą wszystkich spotkań, które prowadzisz. Uczestnicy, którzy dołączą z wersji klasycznej, mobilnej i internetowej aplikacji, widzą Twoje niestandardowe poczekalnie.



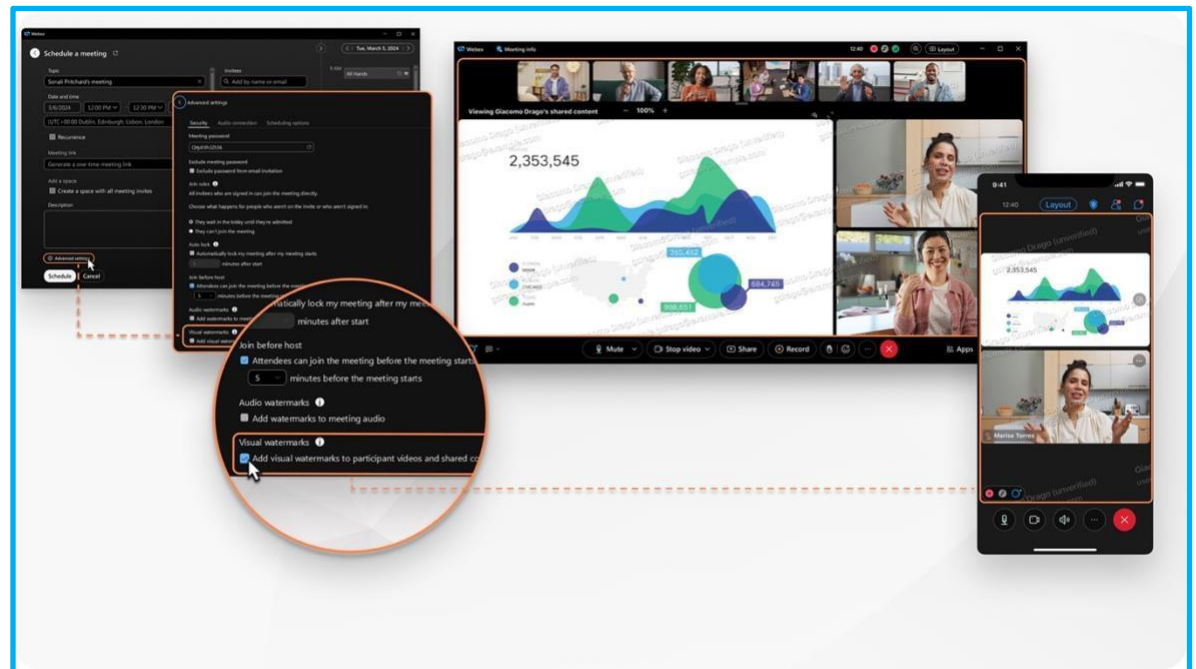
[Artykuł pomocy | Dostosowywanie poczekalni](#)



[Wideo Vidcast | platforma spotkań Webex Suite - Dostosowywanie doświadczenia poczekalni](#)

Dodawanie wizualnych znaków wodnych do udostępnianej zawartości podczas spotkania

Chroń zawartość swojej organizacji, dodając znaki wodne do filmów uczestników i udostępnianych treści. Znaki wodne można włączyć podczas planowania spotkania.



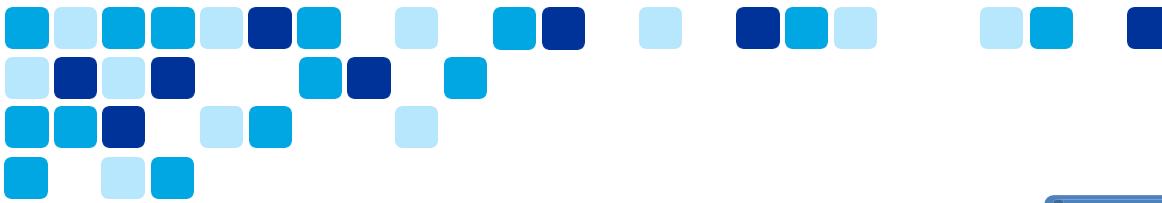
Każdy uczestnik, który ogląda spotkanie, widzi wzorec obrazu znaku wodnego z własnym adresem e-mail. Jeśli uczestnik nie jest zalogowany do usługi Webex, wzór obrazu znaku wodnego zawiera jego nazwę wyświetlaną i adres e-mail.

Twoja organizacja może dodać numer spotkania jako część znaku wodnego. Uczestnicy dołączający z wersji klasycznej, mobilnej i internetowej aplikacji widzą wzorec obrazu znaku wodnego. Wybierasz nieuszczelność znaku wodnego, dzięki czemu wzorec obrazu jest skutecznym środkiem odstraszającym, ale nie powoduje zbyt dużej rozproszenia.

Uwaga: Po dodaniu wizualnych znaków wodnych nie można nagrać spotkania lokalnie. Twoja organizacja może uniemożliwić Ci nagrywanie spotkania w chmurze. Jeśli Twoja organizacja zezwala Ci na nagrywanie spotkania w chmurze, znaki wodne nie są wyświetlane na nagraniu.

[Artykuł pomocy | Dodawanie wizualnych znaków wodnych](#)

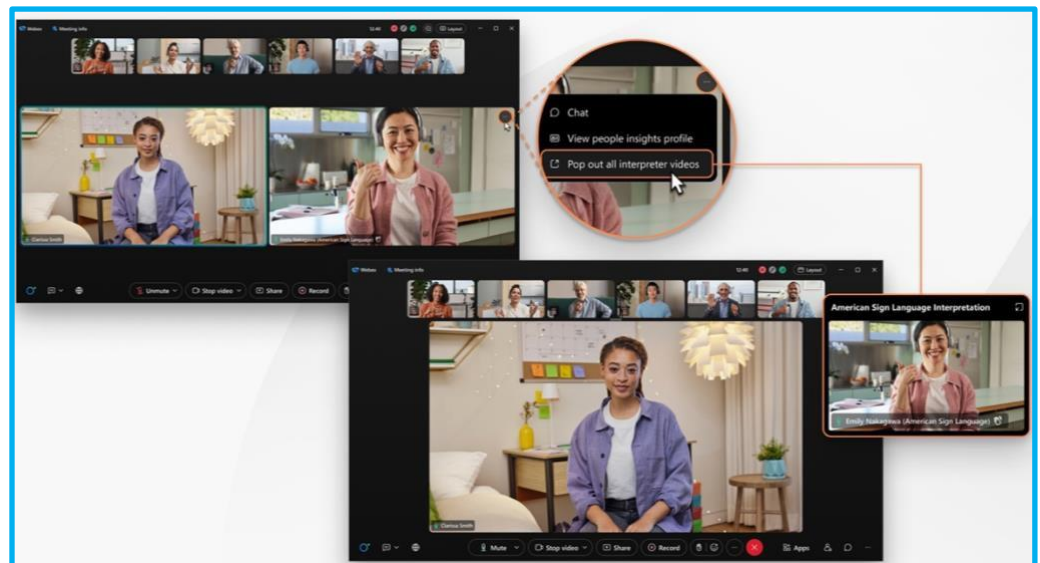
[Vidcast Video | Webex Suite meeting platform - Add Visual Watermarks](#)



Nowa funkcja

Podpisz tłumaczenie języka podczas spotkania

Jako gospodarz organizuj bardziej integracyjne i dostępne spotkania, włączając w to tłumaczenie języka migowego. Jako tłumacz ustny uczestnicy, którzy wybierają Twój kanał językowy, pojawiają się w widoku sceny, dzięki czemu dokładnie wiesz, dla kogo się logujesz. Jako uczestnik, który jest głuchy lub niedosłyszący, tłumacz pojawia się w widoku sceny po wybraniu kanału języka migowego.



Uczestnicy odgrywający rolę tłumacza języka migowego mają wskaźnik (tłumacz języka migowego) obok swoich nazwisk w miniaturze wideo, aby odróżnić ich od innych uczestników. Na liście uczestników ich nazwy pojawiają się pod nagłówkiem, tłumacze ustni.

Tłumaczenie języka migowego jest dostępne w zaplanowanym spotkaniu Webex, spotkaniu w pokoju osobistym i spotkaniu związanym z obszarem.

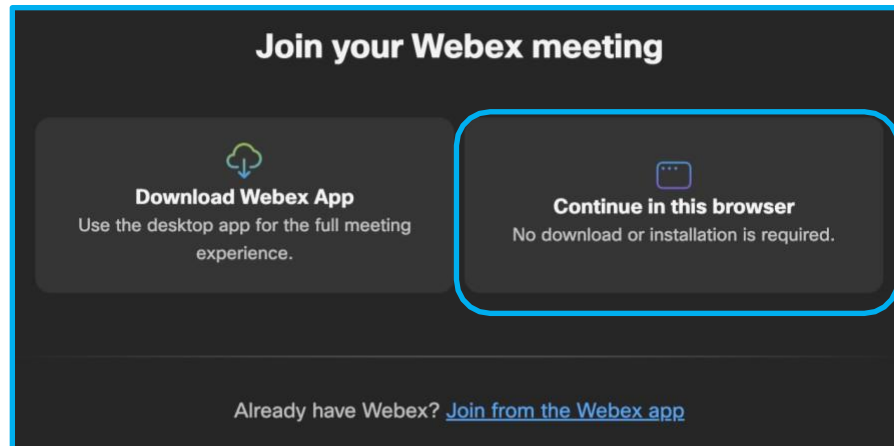
 [PomocArtykuł| Znakjęzykinterpretacja](#)



Nowa funkcja

Równe doświadczenie dołączania — Internet i aplikacja Webex

Oferując wyraźny i widoczny wybór opcji „Dołącz przez przeglądarkę”, użytkownicy mogą bezproblemowo dołączać do spotkań bez konieczności pobierania i instalowania aplikacji Webex, co zapewnia równe i płynne dołączanie wszystkim uczestnikom. Podejście to zmniejsza bariery wejścia i poprawia ogólne wrażenia użytkowników, zwłaszcza tych, którzy nie znają Webex lub korzystają z niego tymczasowo.



 [Artykuł pomocy | Dołącz do Webexspotkania przy użyciu łącza spotkanie](#)

 [Vidcast Video | Platforma spotkań Webex Suite- Równe doświadczenie dołączania](#)

Obsługa funkcji Deskphone Control (DPC)

Sterowanie systemem Deskphone umożliwia użytkownikom sterowanie telefonami biurkowymi z aplikacji Webex w celu nawiązywania/odbierania połączeń, a także dołączania do spotkań.

Obsługa Deskphone dla aplikacji Webex w wersji 44.5+

Dla użytkowników korzystających z aplikacji Webex 44.5 lub nowszej:

Gdy użytkownicy dołączą do spotkania w trybie DPC, telefony IP zostaną automatycznie odłączone od aplikacji Webex, aby zapewnić spójne wrażenia i opcje podobne do klienta spotkania (MC). Aplikacja Webex automatycznie połączy się ponownie z telefonem IP po spotkaniu.

Obsługa Deskphone dla wersji aplikacji Webex Pre-44.5

Dla użytkowników korzystających z aplikacji Webex poniżej 44,5:

Gdy użytkownicy dołączą do spotkania w trybie DPC, dołączenie do spotkania zostanie zainicjowane z telefonów IP przez wybranie temp SIP URI w następującym



formacie - <meeting_number>-trb-
<random_bit>@<site>.webex.com



Uwaga: Klienci, którzy korzystają z Cisco Unified CM wdrożonego lokalnie i nie mają skonfigurowanego routingu SIP, dołączenie do spotkania zakończy się niepowodzeniem w trybie DPC.

Aby to rozwiązanie działało zgodnie z oczekiwaniami, klienci muszą skonfigurować wzorzec trasy SIP w systemie Unified CM, reguły wyszukiwania w parach Expressway itp., aby kierować połączenia do witryny Webex, np. lecompany.webex.com. Patrz „Configure URI Dialing” (Konfigurowanie wybierania adresów URL) w Podręczniku konfiguracji systemu dla konkretnego wydania CUCM w

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>



[VidcastVideo | platforma spotkań WebexSuite-DPCJoin Experience](#)

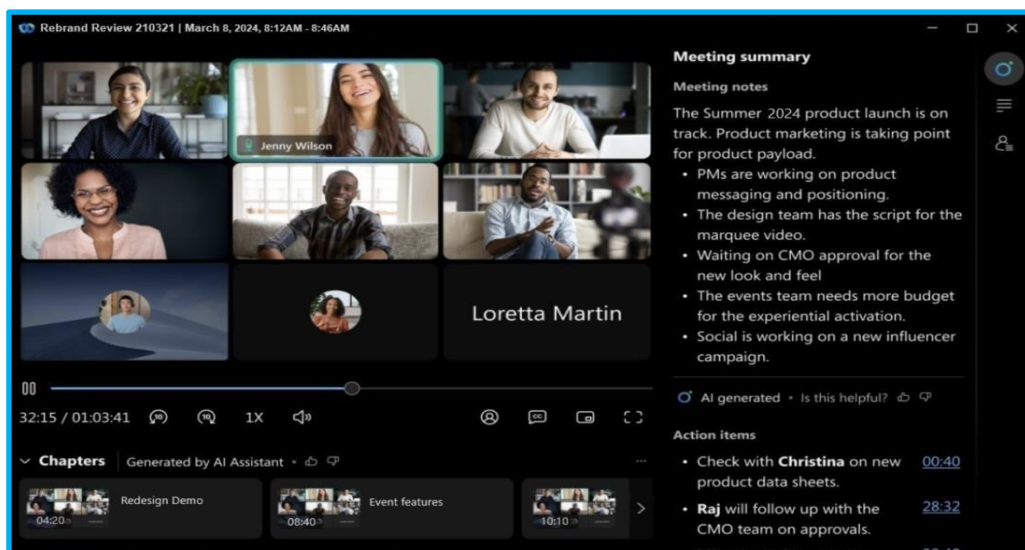
Platforma spotkań Webex Suite — funkcje Webex AI

Możliwości Webex AI pomagają firmom osiągać więcej, pracować wydajniej i poprawiać satysfakcję klientów. Od funkcji czasowych po znacznie bardziej efektywną współpracę, narzędzia współpracy zasilane sztuczną inteligencją zwiększają efektywność spotkań i poprawiają samopoczucie zarówno pracowników zdalnych, jak i hybrydowych.

Wygenerowane przez sztuczną inteligencję podsumowania spotkań na nagraniach

Nowa funkcja

Nagrania ze spotkań pomagają nadrobić zaległości w spotkaniach, które przegapiłeś, ale czasami nie masz czasu na oglądanie ich w całości. Automatycznie generuj podsumowania spotkań w swoich nagraniach, w tym notatki, elementy działania i rozdziały, aby można było uzyskać części nagrania, które są dla Ciebie najbardziej istotne. Wystarczy nagrać spotkanie, aby rozpocząć. Bądź informowany na temat decyzji, kluczowych punktów i szybko bądź na bieżąco.



Rozpocznij nagrywanie podsumowania spotkania AI

Podsumowanie spotkań wygenerowane przez sztuczną inteligencję na nagraniach jest dostępne tylko po wybraniu opcji nagrywania w chmurze, po zorganizowaniu spotkania.

1. Rozpocznij spotkanie. W elementach sterujących spotkaniem kliknij przycisk Nagraj. Uczestnicy otrzymują powiadomienie audio i wizualne, informujące o nagraniu i podsumowaniu spotkania.
2. Aby zakończyć podsumowanie spotkania, kliknij przycisk Nagraj i wybierz opcję Zakończ nagrywanie. Po zakończeniu spotkania zostanie wygenerowane podsumowanie i rozdziały, a do prowadzącego spotkanie zostanie wysłane powiadomienie e-mail zawierające podsumowanie, notatki i elementy działań.



Uwaga: Jeśli nie widzisz podsumowania spotkań AI w funkcji nagrań, skontaktuj się z administratorem organizacji, aby je włączyć.



Wyświetl nagrania podsumowania spotkań wygenerowane przez AI

Jako prowadzący spotkanie otrzymasz powiadomienie e-mail ze wszystkimi szczegółami umożliwiającymi wyświetlanie, edytowanie lub udostępnianie nagrania podsumowania spotkania, w tym notatek ze spotkania i elementów działań.

Nagranie jest również zapisywane na koncie Webex w [User Hub](#) oraz w aplikacji Webex. Jeśli spotkanie jest skojarzone ze spacją, łącze nagrywania automatycznie pojawi się w miejscu, w którym odbyło się spotkanie. <https://help.webex.com/en-us/nu5w9x3/>

Edytuj nagrania podsumowania spotkań wygenerowane przez sztuczną inteligencję

Jako prowadzący spotkanie możesz edytować nagranie podsumowujące spotkania wygenerowane przez Asystenta AI. Możesz dodawać rozdziały, edytować notatki podsumowujące, zmieniać formatowanie i konstruować zawartość, aby upewnić się, że jest zgodna z tym, co omówiono podczas spotkania.

Podczas wprowadzania zmian dodawane jest powiadomienie, aby informować osoby, że treść została edytowana przez prowadzącego spotkanie.

Udostępnij nagrania podsumowania spotkań wygenerowane przez AI

Wyślij łącze do nagrania podsumowania spotkania osobom, które nie mogły wziąć udziału w spotkaniu. Nagranie podsumowujące spotkanie jest dostępne na Twoim koncie Webex w [User Hub](#), w aplikacji Webex lub za pośrednictwem powiadomienia e-mail. Wybierz preferowaną opcję udostępniania nagrania.

 [Artykuł pomocy | Podsumowanie spotkań wygenerowanych przez AI](#)



[Vidcast Video | podsumowanie spotkań wygenerowanych przez AI dla nagranych spotkań](#)

Asystent SI na spotkaniach

Nowa funkcja

Czasami możesz dołączyć do spotkania późno, musisz na chwilę odejść lub masz wielozadaniowość i rozproszyć się. Dzięki podsumowaniom spotkania Asystenta AI możesz szybko nadrobić zaległości, zrozumieć dyskusję, zadawać pytania bez zakłócania spotkania i pozostać na szczycie rozmowy. Ponadto po spotkaniu otrzymasz jego podsumowanie i transkrypcję — bez konieczności nagrywania spotkania.



Uwaga: Jeśli nie widzisz funkcji podsumowania spotkań Asystenta AI, skontaktuj się z administratorem organizacji.

Jeśli opcje spotkania są ustawione na wartość domyślną — tylko prowadzący i współprowadzący mogą rozpocząć i zatrzymać podsumowanie, uczestnicy będą musieli poprosić prowadzącego lub współprowadzących o rozpoczęcie podsumowania, aby mogli korzystać z tej funkcji.



Asystent SI na spotkaniach

Domyślna opcja spotkania jest ustawiona na **Tylko prowadzący i współprowadzący mogą rozpocząć i zatrzymać podsumowanie**.

- Po dołączeniu do spotkania Przejdź do elementów sterujących spotkaniem i kliknij **Asystent AI**, zobaczysz wyskakujące powiadomienie, kliknij **Podsumowanie Start**, aby uruchomić Asystenta AI dla wszystkich uczestników spotkania.

Po rozpoczęciu podsumowania spotkania otrzymasz powiadomienie dźwiękowe i wizualne, że Asystent AI jest aktywny.

- Kliknij **Asystent AI** w elementach sterujących spotkaniem, aby ukryć lub odkryć panel Asystent AI. W panelu wybierz spośród:
 - **Podsumowanie** — podsumowanie ostatnich 15 minut spotkania lub od jego rozpoczęcia.

- **Czy wspomniano o moim imieniu** — podsumowanie każdego momentu, kiedy ktoś wspomniał o Twoim imieniu podczas spotkania.
- **Jakie są działania** — podsumowanie działań wymienionych na spotkaniu.
- **Zapytaj mnie o coś na temat tego spotkania** — zadawaj pytania Asystenta AI dotyczące bieżącego spotkania.

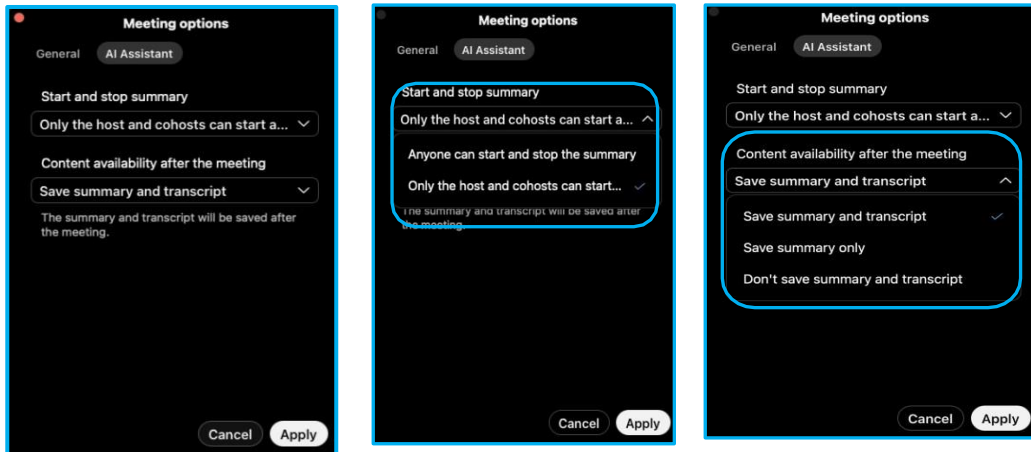


Uwaga: Podsumowanie i transkrypcje spotkań są zapisywane na koncie prowadzącego spotkanie w aplikacji Webex. Jeśli spotkanie jest powiązane z [obszarem](#), w obszarze, w którym miało miejsce spotkanie, automatycznie pojawia się łącze podsumowania i transkrypcji.

Asystent AI na spotkaniach

Prowadzący spotkania i współprowadzący mogą dostosować opcje spotkania Asystenta AI, aby zdecydować, kto może rozpocząć lub przerwać podsumowanie spotkania oraz zdecydować, czy podsumowania i transkrypcje są zapisywane po spotkaniu.

W spotkaniu przejdź do panelu Asystent AI i kliknij ustawienia Asystent AI .



Asystent AI – inteligentne powiadomienia

Gdy podsumowanie spotkania jest aktywne, Asystent AI wysyła powiadomienia z pytaniem, czy chcesz podsumowanie, gdy się spóźniasz, odbierasz połączenie lub wracasz ze Stopienia podczas spotkania.

- Jeśli dołączysz do spotkania późno, 12 minut po czasie rozpoczęcia, Asystent AI wysyła powiadomienie z pytaniem, czy chcesz podsumować spotkanie do tej pory.
- Po powrocie na spotkanie, po ustawieniu statusu na [Opuszczone](#) przez co najmniej jedną minutę, Asystent AI pyta, czy chcesz podsumowanie tego, co przegapiłeś.
- Jeśli odbierasz połączenie podczas spotkania, brakuje więcej niż jednej minuty spotkania, Asystent AI pyta, czy chcesz podsumować to, co przegapiłeś.



[Artykuł pomocy | Cisco AI Assistant podczas spotkań](#)



[Wideo Vidcast | AI: Cisco AI Assistant podczas spotkań](#)

Odsuń się od spotkania

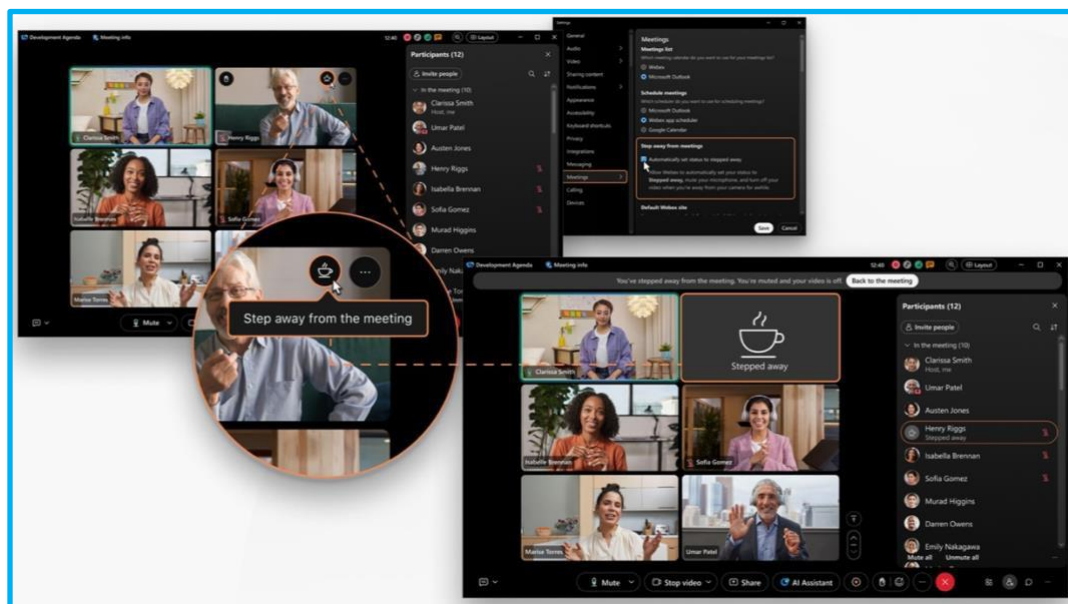
Jeśli musisz odebrać dzwonek do drzwi lub chwycić szklankę wody, daj innym uczestnikom głowę do góry. Gdy odejdziesz, Twój status zmieni się na „Odsunięty”, a my wyciszymy mikrofon i wyłączymy wideo.


Zastępujemy również zdjęcie profilowe obrazem gorącego napoju i tekstem, **Odsunięty**. Dzięki temu inni uczestnicy wiedzą, że jesteś chwilowo poza spotkaniem. Po odejściu nadal słychać dźwięk spotkania.

Możesz ręcznie przełączyć swój status na Stepped away lub ustawić aplikację, aby automatycznie przełączać się na Stepped away, gdy odsuniesz się od kamery na kilka sekund.



Uwaga: Przetwarzanie źródła wideo odbywa się wyłącznie na urządzeniu i nigdy nie jest przechowywane gdzie indziej.



Aby ustawić aplikację w taki sposób, aby automatycznie zmieniała swój status na *Opuszczony*, kliknij **Ustawienia**  na pasku nawigacyjnym, kliknij **Spotkania**, sprawdź **Automatycznie ustaw status, aby ustąpił**, i kliknij **Zapisz**.

To pole wyboru jest dostępne tylko wtedy, gdy **automatyczne opuszczenie spotkania** jest włączone w Control Hub.



[Artykuł pomocy | Odsuń się od spotkania](#)



[VidcastVideo|AI: Automatyczne przejście miejsc spotkania](#)

Nowy kodek AI Webex zapewnia generacyjne ulepszenie mowy oparte na AI, które zapewnia wyjątkową jakość głosu dla każdego połączenia i spotkania. Dzięki usłudze Webex AI Codec możemy zapewnić niezwykłą jakość dźwięku, nawet w złych warunkach sieciowych, przy użyciu ułamka przepustowości.

Usługa Webex AI Codec jest teraz dostępna dla połączeń w aplikacji Webex, Webex Calling i Meetings.

- Połączenie w Webex – połączenie 1:1
- Webex Calling — połączenie 1:1
- Spotkania Webex prowadzone na platformie spotkań Webex Suite

Usługa Webex AI Codec nie musi być włączona przez użytkownika lub administratora, jest traktowana jak każdy inny kodek, a zarówno użytkownicy końcowi, jak i administratorzy nie mają możliwości wyłączenia usługi Webex AI Codec. Kodek AI Webex jest obsługiwany przez aplikację Webex w wersji 44.8 lub wyższej. Usługa Webex AI Codec jest automatycznie uruchamiana, gdy użytkownicy odczuwają utratę pakietów o 30% lub więcej. Użytkownicy mogą sprawdzić, czy kodek usługi Webex AI jest wyzwalany podczas spotkania lub połączenia, przechodząc do: **Pomoc > Diagnostyka > Statystyki > Kodek**, jak pokazano poniżej.

The image shows two screenshots of the Webex Diagnostics interface. The top screenshot shows the 'Send' column with 'Opus' selected. The bottom screenshot shows the 'Send' column with 'AI codec' selected. A red arrow points from the 'Opus' selection to the 'AI codec' selection.

	Send	Receive
Codec	Opus	Opus
Bit rate	58 kbps	15 kbps
Packet loss	71 %	0 %
Latency	590 ms	-
Jitter	21 ms	17 ms
Transport	UDP	UDP

	Send	Receive
Codec	AI codec	Opus
Bit rate	41 kbps	1 kbps
Packet loss	74 %	0 %
Latency	580 ms	-
Jitter	554 ms	11 ms
Transport	UDP	UDP



[Biały papier Webex AI Codec](#)



[Webex AI Codec – wideo demo YouTube](#)

[WebexAICodecNa pierwszy rzut oka](#)

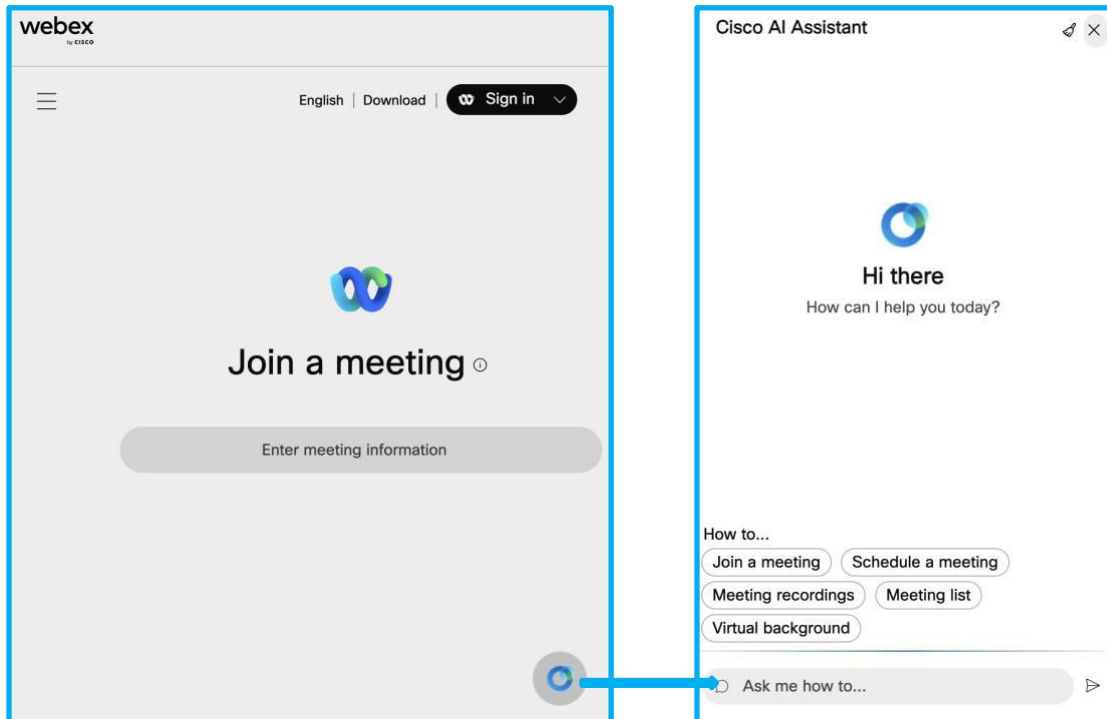
Cisco AI Assistant for User Hub

Asystent Cisco AI w User Hub zastąpił WalkMe w witrynach Webex. Asystent AI ułatwi znalezienie odpowiedzi z artykułów pomocy. Asystent AI jest widoczny zarówno dla niezalogowanych użytkowników, jak i zalogowanych użytkowników i jest trwały na wszystkich stronach. W tym czasie nie dostarcza konkretnych informacji kontekstowych na podstawie tego, gdzie jesteś (na przykład jeśli jesteś na swojej stronie profilu, wstępnie wygenerowane wpisy AI nie zmieniają się na Edytowanie profilu).

W pierwszej fazie będziemy wspierać artykuły pomocy dotyczące spotkań. W kolejnych fazach dodamy obsługę dodatkowych treści artykułów pomocy obejmujących połączenia, urządzenia, kalendarz, wiadomości i webinaria.

Należy pamiętać, że Asystent AI w Control Hub i Asystent AI w User Hub nie są tym samym i nie udostępniają sobie nawzajem informacji. Ponadto wersja narzędzia Cisco AI Assistant w usłudze User Hub nie przechowuje wyszukiwań ani wyników.

Cisco AI Assistant znajduje się w prawym dolnym rogu stron witryny Webex.





Funkcje wymagające rozważań

Platforma spotkań Webex Suite nie obsługuje niektórych funkcji z powodu słabego wykorzystania tej funkcji lub dlatego, że dostępne są alternatywne opcje do osiągnięcia tej samej funkcjonalności.



Uwaga: Ważne jest, aby klienci przejrzyli tę sekcję i odpowiednią sekcję artykułu pomocy zamieszczoną na stronie help.webex.com. Ten artykuł pomocy online zostanie zaktualizowany o wszelkie nowe zmiany w liście funkcji, i zaleca się subskrybować ten artykuł.

Ogłoś sygnał wejścia i wyjścia z nazwy

Opcja Odczytanie nazwy nie jest dostępna na platformie spotkań Webex Suite. Zamiast tego [odtwórz dźwięk powiadomienia, gdy uczestnik dołącza do spotkania lub je opuszcza](#) [edytuj nazwę](#) wyświetlaną uczestników, którzy dołączają tylko przez telefon, aby nie pokazywali się jako użytkownik wdzwaniany.

Alternatywnie gospodarze mogą zaplanować spotkanie z uwierzytelnianiem ANI/CLI, co umożliwi identyfikację numerów telefonów uczestników podczas spotkania z ich tożsamością. Uczestnicy muszą określić numer telefonu do uwierzytelniania wdzwanianego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Użyj uwierzytelniania ANI/CLI dla połączeń audio w spotkaniach i wydarzeniach Webex](#).

Podręczne wyróżnienia Webex Assistant

Nie obsługujemy ręcznego tworzenia ważnych punktów na platformie spotkań Webex Suite. Zamiast [twórz ważne punkty za pomocą poleceń głosowych](#).

Spotkania tylko audio

Osobiste spotkania konferencyjne i tylko audio nie są obsługiwane.

Aby rozpocząć spotkanie tylko audio, [rozpocznij spotkanie zaplanowane przez telefon](#).

Połączenie wideo z urządzeniami wideo

Dołączanie do spotkania za pomocą połączenia zwrotnego na adres wideo SIP (na przykład `<room_video_address>@example.com`) nie jest dostępne.

Alternatywnie aplikacja Webex może wykrywać spotkania i dołączać do nich za pomocą pobliskich urządzeń wideo Cisco opartych na systemie RoomOS po ich sparowaniu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Aplikacja Webex | Połącz się z urządzeniem z aplikacji klasycznej i aplikacji mobilnej](#).

Dostępne są bogatsze elementy sterujące urządzenia w dedykowanym panelu w aplikacji Webex. Za pomocą panelu sterowania urządzenia można wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie dźwięku, zatrzymać lub uruchomić wideo, dostosować głośność na urządzeniu i kontrolować, czy wyświetlać wideo uczestnika zarówno w aplikacji, jak i na urządzeniu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Webex App | Panel sterowania urządzeniem](#).



Jeśli nie masz dostępu do urządzenia wideo Cisco, aby dołączyć do spotkania, wprowadź adres wideo spotkania (na przykład 987654321@company.webex.com) we własnym interfejsie użytkownika urządzenia i zadzwoń do spotkania.



Dołącz do webinarów na telefonie komórkowym

Użytkownicy urządzeń przenośnych potrzebują aplikacji [Webex Meetings dla systemu iOS](#) lub [aplikacji Webex Meetings dla systemu Android](#), aby dołączać do webinarów i dołączać do spotkań, które nie są hostowane na platformie spotkań Webex Suite. Nie można do nich dołączyć z aplikacji mobilnej Webex App.

Obsługa zestawu słuchawkowego

Aplikacja Webex obsługuje tylko zintegrowane elementy sterujące zestawem słuchawkowym z certyfikowanymi modelami zestawów słuchawkowych.

Użyj [zestawów słuchawkowych certyfikowanych dla aplikacji Webex](#), aby uzyskać pełne funkcje sterowania zestawem słuchawkowym i doświadczyć najlepszej jakości głosu i dźwięku.



Uwaga: Jeśli model używanego zestawu słuchawkowego nie znajduje się na liście, może nie być możliwe korzystanie ze wszystkich dostępnych funkcji zestawu słuchawkowego zarówno podczas spotkań, jak i poza nimi.

Aby uzyskać pełną listę funkcji wymagających rozważań, sprawdź [artykuł pomocy](#).



[Artykuł pomocy | Sekcja Inne zmiany](#)

Cisco Webex Beta Program

Bądź jednym z pierwszych, którzy sprawdzą, co pochodzi z usługi Webex. Będziesz korzystać z funkcji i bawić się z nowymi wydaniem przed kimkolwiek innym. Wszystko, co musisz rozpocząć, to konto Webex.

Pomożesz kształtować przyszłość Webex dzieląc się opinią, która wprowadzi istotne zmiany, a ostatecznie pomoże nam zaprojektować lepszy produkt, który pozwoli nam pracować do przodu. Nasza platforma Beta ułatwia dołączanie, uczestnictwo i przesyłanie opinii na temat pakietu Webex Suite, połączeń i urządzeń, zachowując wszystko na jednej platformie.

Dołącz do platformy spotkań Webex Suite beta

Klienci, którzy wzięli udział w naszym programie beta, byli w stanie zweryfikować kluczowe przypadki zastosowania specyficzne dla ich organizacji oraz nowe funkcje w przygotowaniach do wdrożenia ich produkcji. Większość klientów beta zdecydowała się na przyjęcie platformy spotkań Webex Suite przed harmonogramem w oparciu o doświadczenie beta.

Możesz rozpocząć testowanie tak szybko jak to możliwe na istniejącej stronie testowej lub utworzyć nową witrynę!

Kliknij **Dołącz do tego testu** na poniższym linku, aby zarejestrować się na platformę spotkań Webex Suite Beta. Proszę, idź do <https://qobeta.webex.com/key/WebexSuite-meetingplatform>



Materiały

Zapoznaj się z dodatkowymi zasobami dostępnymi w ramach przygotowań do przyjęcia przez Twoją organizację platformy spotkań Webex Suite.

Platforma spotkań Webex Suite — Cisco Live Presentation

- [Przygotuj się na platformę spotkań Webex Suite — BRKCOL-2077](#)

Przegląd wideo platformy spotkań Webex Suite

- <https://cisco.bravais.com/s/LtrTIgwHER2W5KmeM5Ay>

Platforma spotkań Webex Suite Skrócony przewodnik

- <https://help.webex.com/en-us/article/ncyoc0t/Webex-Suite-Meeting-Platform>

Przegląd platformy spotkań Webex Suite

- <https://cisco.box.com/s/h382f4vqjkanrpfm770ftsjh8z51nwub>

Platforma spotkań Webex Suite – Lista odtwarzania Vidcast w podręczniku wdrażania

- <https://app.vidcast.io/playlists/6714f82a-3a49-4b9c-b885-736c03c3c453>

Najważniejsze informacje dotyczące platformy spotkań Webex Suite User Experience

- <https://cisco.box.com/s/c5xro7jzgv64w0c5v3fowm47yo9w5trn>

Platforma spotkań Webex Suite — przykładowy test akceptacji użytkownika (UAT)

- <https://cisco.box.com/s/om8wkrfv1bejojmmvfj89ew3h0q3ymxa>

Zacznij pracę z usługą User Hub – Twoja witryna Webex jest teraz usługą User Hub

- <https://help.webex.com/en-us/article/n0s3esu/Get-started-with-User-Hub>

Cisco Responsible AI Framework

- [Odpowiedzialna sztuczna inteligencja](#)