

Minimalne wymagania systemowe, sprzętowe i parametry techniczne, które powinien spełnić uczestnik rozmowy kwalifikacyjnej prowadzonej w formie spotkania on-line

Rozmowy kwalifikacyjne w formie spotkań on-line prowadzone są poprzez ogólnodostępną aplikację Microsoft Teams.

Zapewnienie urządzeń oraz dostępu do aplikacji Microsoft Teams należy do Uczestnika spotkania.

Warunkiem udziału w rozmowie kwalifikacyjnej organizowanej w formie spotkania on-line jest spełnienie następujących, minimalnych wymagań systemowych, sprzętowych oraz technicznych:

- Posiadanie dostępu do sprzętu komputerowego (komputer stacjonarny, przenośny, tablet, telefon komórkowy) wyposażonego w głośniki oraz kamerę internetową z dostępem do sieci Internet o przepustowości wystarczającej do obsługi treści multimedialnych,
- Umiejętność uruchomienia łącza otrzymanego w celu dołączenia do spotkania on-line w zainstalowanej na posiadanym sprzęcie przeglądarce internetowej lub instalacji na posiadanym sprzęcie aplikacji Microsoft Teams (w zależności od wybranej formy uruchomienia otrzymanego łącza).

Wymagania sprzętowe dotyczące aplikacji Teams na urządzeniach mobilnych.

Telefony i tablety z systemem Android:

Aplikacja Teams działa na urządzeniach z systemem Android w jednej z jego ostatnich czterech wersji.

Telefony iPhone, tabletach iPad i odtwarzacze iPod:

Aplikacja Teams działa na urządzeniach z systemem iOS w wersji 11-14.

Uwaga: Aby w pełni wykorzystać możliwości tej usługi, należy korzystać z najnowszych wersji systemów iOS i Android.

Najważniejsze wymagania sprzętowe dla aplikacji Teams instalowanej na komputerze typu PC.

System Windows

Komponent	Wymagania
Procesor	taktowanie minimum 1.6 GHz , 2 rdzenie,
Pamięć RAM	min 4GB,
Dysk twardy	min 3GB wolnej przestrzeni dyskowej,
Wyświetlacz	rozdzielczość 1024x768 lub wyższa,
Karta grafiki	system operacyjny Windows: akceleracja sprzętowa grafiki wymaga DirectX 9 lub nowszego, z WDDM 2.0 lub nowszym dla Windows 10 (lub WDDM 1.3 lub nowszym dla Windows 10 Fall Creators Update),
System operacyjny	Windows 10, Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2. Uwaga: zaleca się korzystanie z najnowszej wersji systemu Windows i dostępnych poprawek zabezpieczeń,
Środowisko .NET	wymaga środowiska .NET 4.5 CLR lub nowszego,
Połączenia wideo	Kompatybilna kamera internetowa,
Dźwięk	kompatybilny mikrofon i głośniki, zestaw słuchawkowy z mikrofonem lub równoważne urządzenie,
Rozmowy wideo i spotkania	- wymaga 2-rdzeniowego procesora. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość udostępniania wideo / ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest czterordzeniowy procesor lub lepszy, - efekty wideo w tle wymagają systemu Windows 10 lub procesora z zestawem instrukcji AVX2,

- dołączenie do spotkania przy użyciu czujnika zbliżeniowego w Microsoft Teams Room wymaga Bluetooth LE, który wymaga włączenia Bluetooth na urządzeniu klienckim, a w przypadku klientów Windows wymaga również 64-bitowego klienta Teams. Ta funkcja nie jest dostępna na 32-bitowych klientach usługi Teams,

System macOS

Komponent	Wymagania
Procesor	procesor Intel Core Duo,
Pamięć RAM	min 4GB,
Dysk twardy	min 1,5GB wolnej przestrzeni dyskowej,
Wyświetlacz	rozdzielczość 1280x800 lub wyższa,
System operacyjny	jedna z trzech najnowszych wersji systemu macOS,
Połączenia wideo	kompatybilna kamera internetowa,
Dźwięk	kompatybilny mikrofon i głośniki, zestaw słuchawkowy z mikrofonem lub równoważne urządzenie,
Rozmowy wideo i spotkania	<ul style="list-style-type: none"> - wymaga 2-rdzeniowego procesora. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość udostępniania wideo / ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest czterordzeniowy procesor lub lepszy, - dołączenie do spotkania przy użyciu czujnika zbliżeniowego w Microsoft Teams Room nie jest dostępne w systemie macOS,

System Linux

Komponent	Wymagania
Procesor	1,6 GHz (lub wyższy) (32-bitowy lub 64-bitowy), 2 rdzenie,
Pamięć RAM	min 4GB,
Dysk twardy	min 3GB wolnej przestrzeni dyskowej,
Wyświetlacz	rozdzielczość 1024x768 lub wyższa,
Grafika	128 MB pamięci graficznej,
System operacyjny	Dystrybucja Linuksa z możliwością instalacji DEB lub RPM,
Połączenia wideo	kompatybilna kamera internetowa,
Dźwięk	kompatybilny mikrofon i głośniki, zestaw słuchawkowy z mikrofonem lub równoważne urządzenie,
Rozmowy wideo i spotkania	<ul style="list-style-type: none"> - wymaga 2-rdzeniowego procesora. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość udostępniania wideo / ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest czterordzeniowy procesor lub lepszy, - dołączenie do spotkania przy użyciu czujnika zbliżeniowego w Microsoft Teams Room nie jest dostępne w systemie Linux,
Obsługiwane dystrybucje Linuksa	Ubuntu 18.04 LTS, 20.04 LTS, Fedora 30 Workstation, RHEL 8 Workstation, CentOS 8
Obsługiwane środowisko pulpitu	GNOME, KDE
Obsługiwany serwer wyświetlania	X11

Informacje dotyczące przeglądarek internetowych.

Aplikacja Teams działa w większości aktualnie dostępnych przeglądarek internetowych, takich jak Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox i Safari, przyczym w niektórych z nich nie wszystkie funkcje mogą być dostępne. Szczegółowe informacje dostępne są pod adresem:

(<https://docs.microsoft.com/pl-pl/microsoftteams/limits-specifications-teams#browsers>).

Dopóki system operacyjny może obsługiwać obsługiwaną przeglądarkę, aplikacja Teams jest obsługiwana na komputerach stacjonarnych. Na przykład uruchomienie przeglądarki Firefox w systemie operacyjnym Linux jest opcją korzystania z aplikacji Teams.

W przypadku mobilnych systemów operacyjnych zalecane jest zainstalowanie i uruchomienie aplikacji Teams, dostępnej w sklepach z systemem Android i iOS. Uruchamianie aplikacji Teams w przeglądarce w mobilnym systemie operacyjnym jest obsługiwane, ale wiele funkcji jest niedostępnych.

Dane źródłowe podane w niniejszej informacji, dotyczące szczegółowych wymagań firmy Microsoft dostępne są w artykule „Wymagania systemowe dotyczące aplikacji Teams do użytku osobistego”, dostępnym pod adresem:

<https://support.microsoft.com/pl-pl/office/wymagania-systemowe-dotycz%C4%85ce-aplikacji-teams-do-u%C5%BCytku-osobistego-dae0234b-839c-4f85-ae75-d14ad2baa978>

oraz na jego podstronach (część informacji dostępna jest jedynie w języku angielskim)

Stan w/w informacji aktualny jest na dzień 30.04.2021