

# **Microsoft Teams** Studenci PK pracują w zespołach



Centrum <mark>e</mark>-Edukacji Politechniki Krakowskiej

## Spis treści

1.	Aktywacja usługi Office 365	2
2.	Instalacja aplikacji Teams	2
3.	Zespoły w Microsoft Teams	.4
	Kod do zespołu	5
	Zespoły publiczne	5
	Link do zespołu	6
4.	Tutoriale i szkolenia	7



## 1. Aktywacja usługi Office 365

Każdy student i doktorant Politechniki Krakowskiej ma możliwość nieodpłatnego korzystania z pakietu OFFICE 365 Education Online po wcześniejszej aktywacji usługi.

Zasady korzystania oraz aktywacja usługi Office 365 są dostępne pod następującymi linkami:

- Dla studentów:
  <u>https://di.pk.edu.pl/uslugi-office-365-dla-studentow/</u>
- Dla doktorantów:
  <u>https://di.pk.edu.pl/uslugi-office-365-dla-doktorantow/</u>

W razie problemów z aktywacją proszę kontaktować się z Działem Informatyzacji PK pod adresem di@pk.edu.pl

#### 1. Instalacja aplikacji Teams

Po zakończeniu aktywacji konta możemy rozpocząć korzystanie z aplikacji Teams przychodząc do portalu Office 365 dostępnego pod linkiem <u>https://www.office.com</u>

Po zalogowaniu zobaczymy następujący ekran wraz z ikoną  ${f 1}$  aplikacji Teams.



W przypadku, gdy ikony Teams nie ma na powyższej liście, możemy ją wyszukać

wybierając np. opcję 2 *"Wszystkie aplikacje"*, korzystając z pola wyszukiwania

lub klikając w 9 kropek w lewym górnym rogu ekranu.

Po każdym uruchomieniu aplikacji internetowej program zaproponuje nam zainstalowanie aplikacji dla systemu Windows.

Jeśli jednak zdecydujemy się na skorzystanie z aplikacji internetowej, to wewnątrz niej także będą możliwości zainstalowania wersji desktopowej

Żeby to zrobić, musimy kliknąć w ikonę obok naszego awatara (inicjały, o ile nie ustawimy inaczej) znajdujący się w prawym górnym roku. Rozwinie się wtedy menu, z którego wybieramy opcję ① *"Pobierz aplikację klasyczną".* 

	Microsoft Teams	Q Wyszukiwanie			🕞
Q Aktywność	Teams		ŝ	ී	😚 Ustawienia
(=) Czat	Twoje zespoły				Skróty klawiaturowe
t <b>iji</b> Teams					Pobierz aplikację klasyczną
Ç Zadania					Pobierz aplikację mobilną
Est Kalendarz	Centrum e-Edukacji				
Rozmowy					
Pomoc					

W takiej sytuacji rozpocznie się pobieranie pliku instalacyjnego lub przeglądarka poprosi najpierw o wskazanie miejsca na dysku, gdzie ten plik ma zostać zapisany. Po pobraniu uruchamiamy plik instalacyjny i czekamy do końca automatycznej instalacji. Po zakończeniu instalacji uruchomi się okno logowania.

Dane do logowania ustalane są podczas aktywacji Office 365!

Różnice wizualne między obiema wersjami nie są duże. W wersji internetowej w górnym lewym rogu jest 9 kropek, za pomocą których możemy uruchamiać inne aplikacje Office 365. W wersji desktopowej będą tam strzałki wybierania poprzedniej lub kolejnej strony. Natomiast w lewym dolnym rogu pojawi się ikona pobierania aplikacji mobilnej.



### 2. Zespoły w Microsoft Teams

Aplikacja MS Teams oparta jest na pracy w grupach roboczych nazywanych zespołami. W ramach zespołów możesz wymieniać informacje korzystając z czatu zespołu, udostępniać dokumenty lub dołączyć do wideo-wykładu.

Jeśli to czytasz, to prawdopodobnie Twój wykładowca założył już zespół do przedmiotu, który prowadzi, a Ty teraz chcesz do niego dołączyć.



Po uruchomieniu aplikacji na jej głównym panelu sterującym po lewej stronie ekranu możemy wejść do zakładki ① "*Zespoły".* 

Zobaczymy wtedy wszystkie zespoły, które sami założyliśmy (jesteśmy właścicielami) lub do których jesteśmy już zapisani (jesteśmy członkami).

Jeśli wykładowca samodzielnie zapisał studentów do swojego zespołu przedmiotowego, to taki zespół będzie już dla Ciebie widoczny i dostaniesz się do niego klikając w odpowiedni kafelek.

W przypadku dużych grup studenckich takie zapisywanie byłoby dość żmudne, więc wtedy musisz samodzielnie dołączyć do zespołu.

W górnym prawym rogu ekranu wybierz opcję ② *"Dołącz do zespołu lub utwórz nowy".* 



Na ekranie pojawią się wtedy co najmniej dwa kafelki. Wybierając pierwszy kafelek z lewej strony ③ możesz utworzyć swój własny zespół, np. zebrać w ten sposób grupę Koleżanek i Kolegów pracujących nad wspólnym projektem.



#### Kod do zespołu

Kolejny kafelek (4) wykorzystujemy, aby dołączyć do prywatnego zespołu przed-

miotowego, o ile wykładowca (właściciel zespołu) przekazał nam odpowiedni kod. Po wpisaniu kodu uaktywni się opcja *"Dołącz do zespołu"*, którą potwierdzamy chęć zapisania się.

Jeśli kod został poprawnie wprowadzony, otworzy się okno z kanałem ogólnym (pełniącym często rolę interaktywnej tablicy ogłoszeń) i od tej pory możesz pracować z materiałami przypisanymi do tego zespołu.

Wykładowca może w każdej chwili wygenerować nowy kod, dlatego nie warto czekać z dołączeniem do zespołu!

#### Zespoły publiczne

ced

Na ekranie będą także widoczne kafelki (5) zespołów, które mają ustawienia publiczne (zespoły prywatne nie pojawią się w tym zestawieniu). Taki zespół każda osoba z organizacji Politechnika Krakowska może znaleźć i wysłać prośbę o dołączenie za pomocą opcji *"Dołącz do zespołu".* 

Jeśli dużo zespołów ma taki status, to wygodnie jest skorzystać z okna wyszukiwania (prawy, górny róg ekranu) i w ten sposób znaleźć interesujący zespół, o ile tylko znamy jego nazwę.

#### Link do zespołu

Do zespołu prywatnego możemy również dołączyć wykorzystując otrzymany od właściciela zespołu link. Po kliknięciu w ten link na naszym koncie otwiera się nowe okienko z ikoną, nazwą i opisem zespołu. Za pomocą opcji *"Dołącz"* wysyłamy prośbę o dołączenie do tego zespołu i cierpliwie czekamy na akceptację.



## 3. Tutoriale i szkolenia

Aplikacja MS Teams to nie tylko wideokonferencje i warto zapoznać się z jej ogromnymi możliwościami. Może się okazać, że będziesz z niej korzystał nie tylko na uczelni, ale także w pracy zawodowej.

W internecie można znaleźć wiele szkoleń i tutoriali, jak np. zestaw filmów przygotowanych specjalnie dla uczniów (studenci może też skorzystają) dostępny pod adresem: <u>https://ewangelista.it/teams-uczen</u>

Wskazane jest również zaznajomienie się z informacjami dostępnymi w pomocy ① Teams, w szczególności z krótkimi filmami ② szkoleniowymi.





Poradnik powstał w

Centrum e-Edukacji Politechniki Krakowskiej

