

Teams – Platon – instrukcja dla studenta

Spis treści

Teams – Platon – instrukcja dla studenta	1
Spis treści	1
1. Informacje wstępne	1
2. Logowanie do PLATONa	2
3. Uczestnictwo w zajęciach online w aplikacji Microsoft Teams.....	5
4. Pomoc	7

1. Informacje wstępne.

Instrukcja obsługi programów Microsoft Teams i Platon zawiera informacje, jak dołączyć do spotkania w aplikacji Microsoft Teams z wykorzystaniem informacji podanych na platformie Platon.

Zajęcia online będą się odbywały w tych samych godzinach, jak są zaplanowane w USOSwebie, o ile wykładowca nie postanowi inaczej. Szczegółowe informacje o zajęciach online będą dostępne na platformie Platon. Proszę sprawdzać te informacje dość często.

Aby uczestniczyć w zajęciach powinniście posiadać komputer z głośnikami i mikrofonem, kamera Internetowa nie jest wymagana. Możecie także uczestniczyć w zajęciach z wykorzystaniem telefonów komórkowych z systemem iOS i Android. Powinniście wtedy zainstalować aplikację Microsoft Teams ze sklepu z aplikacjami.

Wspierane przeglądarki Internetowe to:

- Internet Explorer 11,
- Microsoft Edge,
- najnowsza wersja przeglądarki Chrome,
- najnowsza wersja przeglądarki Firefox.

Metadane wszystkich spotkań, które się odbywają są zapisywane na serwerze Microsoft Teams (ile trwało spotkanie, o której się rozpoczęło, ile osób w nim uczestniczyło i jaka była jakość połączenia).

Spotkania mogą być nagrywane, stosowną informację zobaczycie na ekranie spotkania.

Uczestnictwo w zajęciach online jest wymagane, tak jak w zwykłych zajęciach. Nie uczęszczanie na zajęcia online może skutkować niezaliczeniem danych zajęć.

2. Logowanie do PLATONa.

Aby zalogować się do systemu Platon wejdźcie na stronę:

<https://platon.vistula.edu.pl>

i naciśnijcie przycisk „Logowanie AFiBV, SGTiH”

Instrukcja

Logowanie

Logowanie Studia Online →

Logowanie AFiBV, SGTiH →

Logowanie PODYPLOMOWE →

Logowanie ERASMUS →

Logowanie Vistula Scholarship Exam →

Fundusze Europejskie Program Regionalny

Mazowsze serce Polski

Unia Europejska Europejski Fundusz Społeczny

Pojawi się nowe okno z logowaniem do systemu CAS (centralny system uwierzytelniania).

UWAGA. Jeśli byliście już zalogowani w systemie CAS (np. w USOSwebie), to po naciśnięciu przycisku logowania od razu zalogujecie się do platformy, bez podawania hasła.

Zalogujcie się tam tym samym loginem i hasłem co do USOSweba.

Central Authentic

Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło

Identyfikator:

Hasło:

Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach.

ZALOGUJ | wyczyść

Uwierzytelnianie do usług Internetowych Uczelni Vistula wymaga posiadania NetID. Identyfikatora realizowane jest przez jednorazową usługę automatyczną i zajmuje to rozpocząć proces kliknij poniżej na napis "Zamów".

[Zamów](#)

Dla zachowania bezpieczeństwa, gdy zakończysz korzystanie z usług wymagających uwierzytelnienia, wyloguj się i zamknij przeglądarkę

Uwaga. Jeśli nie możecie zalogować się do Platona, prosimy o kontakt z działem IT: icthelp@vistula.edu.pl

Po zalogowaniu pojawia się główny ekran platformy Platon, naciśnijcie na zielony przycisk: „Liczba moich ścieżek szkoleniowych”.

The screenshot shows the student dashboard with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar includes 'Student -', 'Nowe ścieżki szkoleniowe użytkownika', and 'Kalendarz z wydarzeniami'. The main content area features four colored cards: 'Wiadomości' (0), 'Liczba moich ścieżek szk...' (27), 'Posty' (0), and 'Ankiety' (0). Below these are sections for 'Tablica ogłoszeń' and 'Przydatne linki'. A red box highlights the green card for 'Liczba moich ścieżek szk...', and a red arrow points to it from the text above.

Otworzy się nowe okno w którym zobaczycie wszystkie swoje przedmioty.

UWAGA. Jeśli nie wieciecie jakiegoś przedmiotu, który powinien być do was przypisany, sprawdźcie czy jest on widoczny w USOSwebie. Jeśli nie, to skontaktujcie się z dziekanatem.

The screenshot shows the 'Moje przedmioty' page. The title is 'Moje przedmioty[27]'. There is a search bar and a 'Szukaj' button. Below is a table of courses with columns: 'Nazwa przedmiotu', 'Kategoria', 'Opis', 'Postęp', 'Status', 'Liczba uruchomień', and 'Ocena'. The table lists three courses: 'Introduction to software engineering (CI16SE01CI-L19) - 2020L - 1 W-PW', 'Cryptography (CI16SE01CI-L20) - 2020L - 3 C', and 'Forecasting and computer's simulations (CI16SE22CI-L18) - 2020L - 3 C'. Each course has a progress bar, a status of 'Niezdane', and a 'Uruchom' button.

W celu dołączenia do zajęć online, naciśnijcie nazwę przedmiotu, otworzy się wtedy jego zawartość. W elementach niewymaganych będzie widoczny element nazwany „Zajęcia online”.

UWAGA. Jeśli nie możecie znaleźć elementu „Zajęcia online”, oznacza to, że wykładowca jeszcze nie dodał swoich zajęć do Platona. Spróbujcie sprawdzić później albo skontaktujcie się z prowadzącym zajęcia.

Elementy niewymagane

Exemplary header.docx	Plik	Pobierz
Exercise 1	Folder	Rozwiń
Exercise 2	Folder	Rozwiń
Exercise 3 (Transposition cipher)	Folder	Rozwiń
Exercise 4 (remote)	Folder	Rozwiń
Exercise 5 (remote)	Folder	Rozwiń
Exercise 6 (remote)	Folder	Rozwiń
On line meeting 27.03	Zajęcia online	Rozwiń

Naciśnijcie przycisk „Rozwiń”, który znajduje się na tym elemencie, zobaczycie wtedy szczegóły zajęć online.

W szczegółach będzie znajdował się link do spotkania online prowadzonego w Microsoft Teams, a także terminy spotkań. Terminy powinny się pokrywać z zajęciami zaplanowanymi w USOSwebie.

UWAGA. Jeśli prowadzący zajęcia nie podał godzin, ani dat spotkań, ale wstawił link do spotkania, proszę podłączać się do niego zgodnie z planem zajęć w USOSwebie.

Zajęcia zaplanowane przez wykładowców będą w większości przypadków zajęciami cyklicznymi. Ten sam link będzie ważny przy każdych zajęciach z danego przedmiotu.

On line meeting 27.03

Zajęcia online Zwiń

Tytuł: On line meeting 27.03 Data: 2020-03-27

Informacje dodatkowe: Data rozpoczęcia: 2020-03-27

 Data zakończenia: 2020-05-22

 Lokalizacja:

 Oplata za zajęcia:

 Dane kontaktowe:

start https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_OGY4YT%20context-%7b%22id%22%3a%226ea8-47f7-b275-783f7087b5fa%22%2c%22oid%22%3a%221e4a-4b3e-a19c-46e95f21688e%22%7d

Rodzaj:

Organizator:

Microsoft Teams link

Po naciśnięciu w link spotkania online, zostaniecie przeniesieni do programu Microsoft Teams.

3. Uczestnictwo w zajęciach online w aplikacji Microsoft Teams.

Po wejściu na stronę ze spotkaniem w Microsoft Teams, możecie wybrać czy podłączyć się poprzez stronę internetową, czy poprzez aplikację Microsoft Teams. W każdym trybie podłączenia spotkanie będzie wyglądał bardzo podobnie.

Microsoft Teams

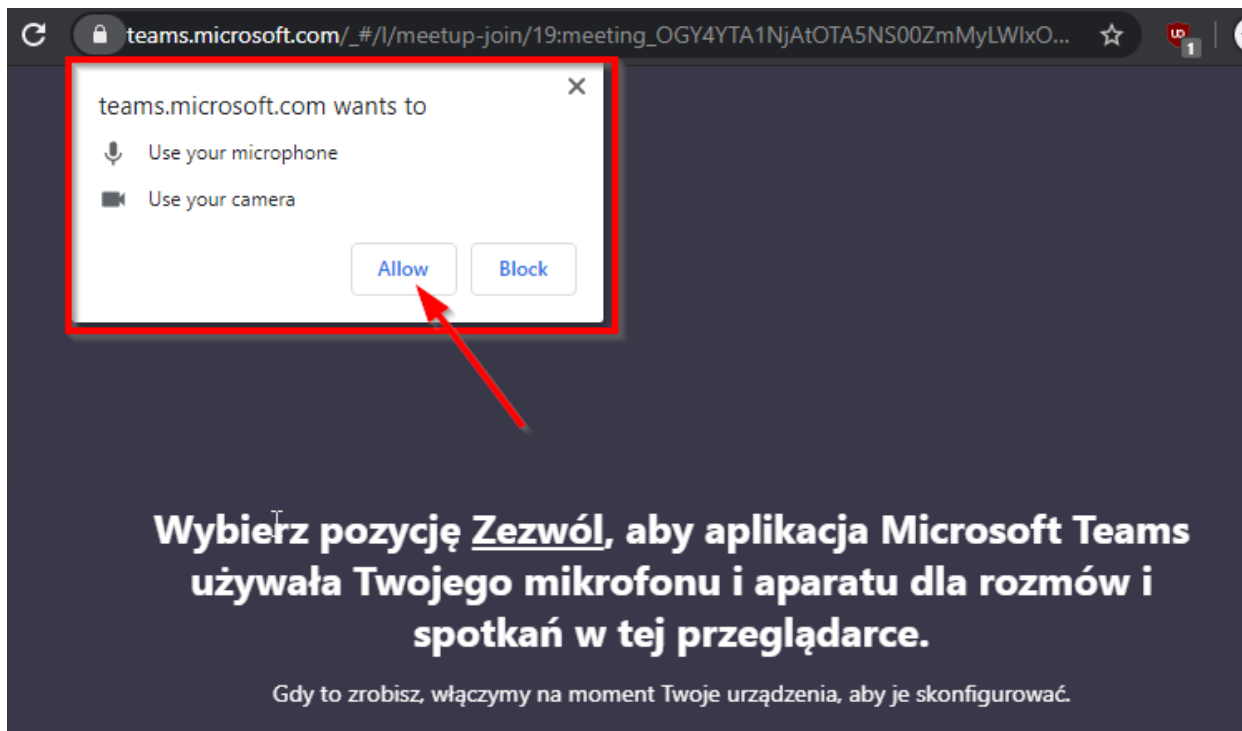
Najlepsze funkcje spotkań w klasycznej aplikacji Teams

Pobierz aplikację dla systemu Windows Zamiast tego dołącz w przeglądarce

Masz już aplikację Teams? [Uruchom teraz](#)

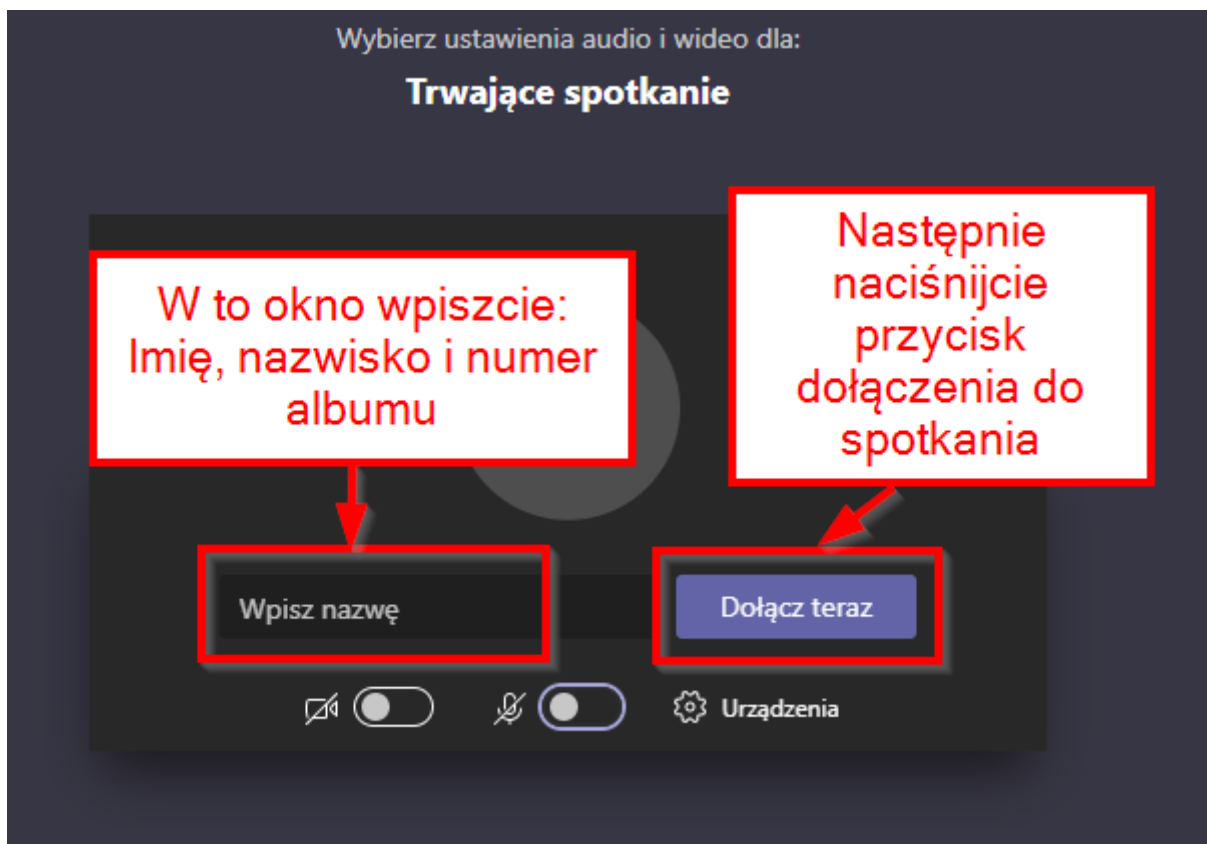
Ujawnianie informacji osobom trzecim

Przy dołączaniu przez przeglądarkę Internetową, może się wyświetlić komunikat o udostępnieniu mikrofonu i kamery dla Microsoft Teams. Proszę naciśnijcie przycisk „Zezwól”.



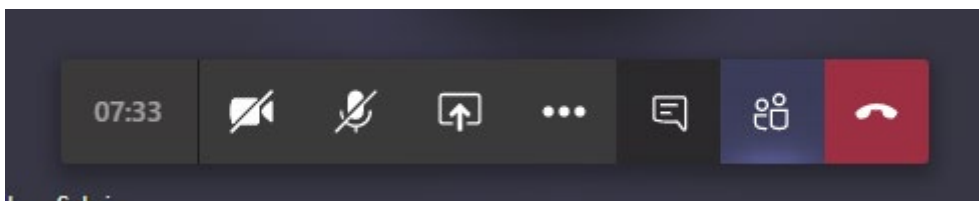
Na następnym ekranie wpiszcie swoje imię, nazwisko i numer albumu. Następnie naciśnijcie przycisk „dołącz”.

UWAGA. Jeśli podacie nieprawdziwe imię i nazwisko, bądź tylko jego skrót, możecie zostać niewpuszczeni na spotkanie!



Po dołączeniu do spotkania, musicie poczekać, aż prowadzący zajęcia wpuści was na to spotkanie. Po rozpoczęciu zajęć, zobaczycie obraz z kamery prowadzącego zajęcia. Aplikacja automatycznie będzie pokazywać tę osobę która mówi, bądź udostępnia swój pulpit.

W pasku nawigacyjnym na ekranie możecie włączać i wyłączać kamerę i mikrofon, udostępniać zawartość pulpitu (o ile prowadzący dał wam taką możliwość), pokazać okienko czatu, pokazać okno z uczestnikami spotkania.



4. Pomoc.

Możecie uzyskać pomoc informatyczną pisząc na adres icthelp@vistula.edu.pl.

W przypadku braku linków do zajęć online na platformie Platon, skontaktujcie się z prowadzącym zajęcia.

Jeśli nie widzicie swoich zajęć w Platonie, proszę skontaktujcie się z dziekanatem. Po dodaniu ich przez dziekanat, będą widoczne na Platonie od następnego dnia.