

Instrukcja głosowania przedstawicieli RPSA Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG – udzielenie rekomendacji kandydatom na Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, na kadencję 2020- 2024

Szanowni Państwo,

Spotkanie wyborcze członków Rady Przedstawicieli Społeczności Akademickiej (RPSA) Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki odbędzie się w dniu 15 czerwca 2020 (o godzinie 10:00) z wykorzystaniem aplikacji **MS Teams i Forms** należących do usług pakietu **MS Office 365**. Głosowanie przy pomocy dedykowanych formularzy **zapewnia tajność oddanych głosów** (system nie rejestruje imienia i nazwiska osoby głosującej, adresu e-mail itp.).

- Poniższa instrukcja jest szczególnie dedykowana osobom nie posiadającym doświadczenia w pracy z aplikacją **MS Teams**.
- Głosowanie z wykorzystaniem **MS Teams** odbywa się poprzez indywidualne konta Office 365 („konta pocztowe” w domenie imię.nazwisko@ug.edu.pl) i nie wymaga żadnej instalacji dodatkowego oprogramowania. Całość procesu głosowania odbywa się poprzez przeglądarki internetowe tj. Edge, Chrome, Opera. **UWAGA! Przeglądarka FIREFOX i SAFARI nie są kompatybilna z MS Teams, więc prosimy ich nie używać.**
- Przed przystąpieniem do głosowania prosimy upewnić się, że pamiętacie Państwo hasło do swojego konta w usłudze MS Office 365 (logowanie poprzez konto e-mail). W przypadku braku dostępu do Office 365 prosimy o kontakt z Centrum Informatycznym UG.
- Proces głosowania zostanie przeprowadzony w formule spotkania LIVE, w związku z tym wszystkie osoby uprawnione dostaną na swoją pocztę uniwersytecką zaproszenie na spotkanie pt. „Wybory kandydata na dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki I Informatyki ”. Rekomenduje się by komputer, z którego będą Państwo korzystać był wyposażony w kamerę, mikrofon i głośniki. Jednak **NIE JEST TO NIEZBĘDNE** do przeprowadzenia procesu głosowania. W dalszej części instrukcji zostanie wyjaśnione w jaki sposób postępować aby dołączyć do spotkania i zagłosować.
- Posiedzenie członków RPSA rozpocznie się o godzinie 10:00, a od około godziny 9:45 będzie możliwe dołączenie do spotkania wg. Sposobów opisanych w instrukcji
- Podczas głosowania należy wypełniać formularze „Lista Obecności”, „Wybór Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki I Informatyki ” itd. zgodnie z poleceniami Przewodniczącego RPSA
- Wyniki głosowania zostaną umieszczone w aplikacji Teams podczas posiedzenia RPSAW oraz w komunikatach na stronie internetowej:

https://mfi.ug.edu.pl/wydzial_mfi/wybory_2020-2024

1) Akceptacja zaproszenia wysłana w wiadomości e-mail

- Zaproszenie na spotkanie członków RPSA Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG zostało wysłane do Państwa w wiadomości e-mail pt. „Wybory kandydata na dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki”
- Po akceptacji zaproszenia, termin posiedzenia zostanie dodany do Państwa kalendarza

2) Dołączanie do spotkania w dniu posiedzenia RPSA

- Do spotkania członków RPSA możecie Państwo dołączyć na kilka sposobów:

Sposób „1”

- Dołączanie do spotkania przez logowanie do konta Office 365 i uruchomienie aplikacji Teams

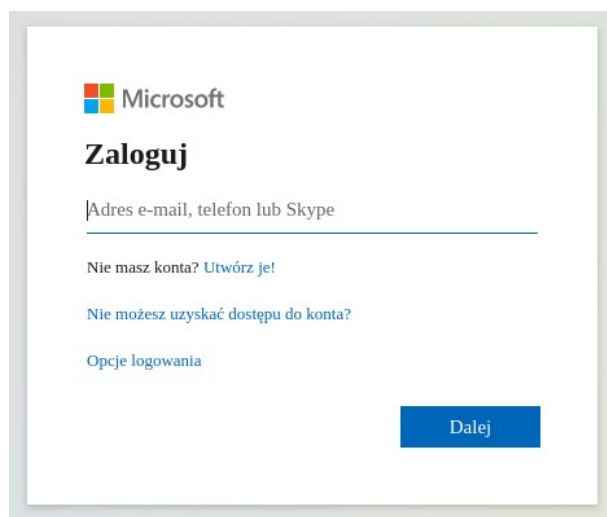
A - Uruchomienie aplikacji Teams → B - wybranie zespołu „RPSA W. Matematyki, Fizyki i Informatyki” → C - wybranie kanału „Ogólny” → D - wybranie opcji

Dołącz

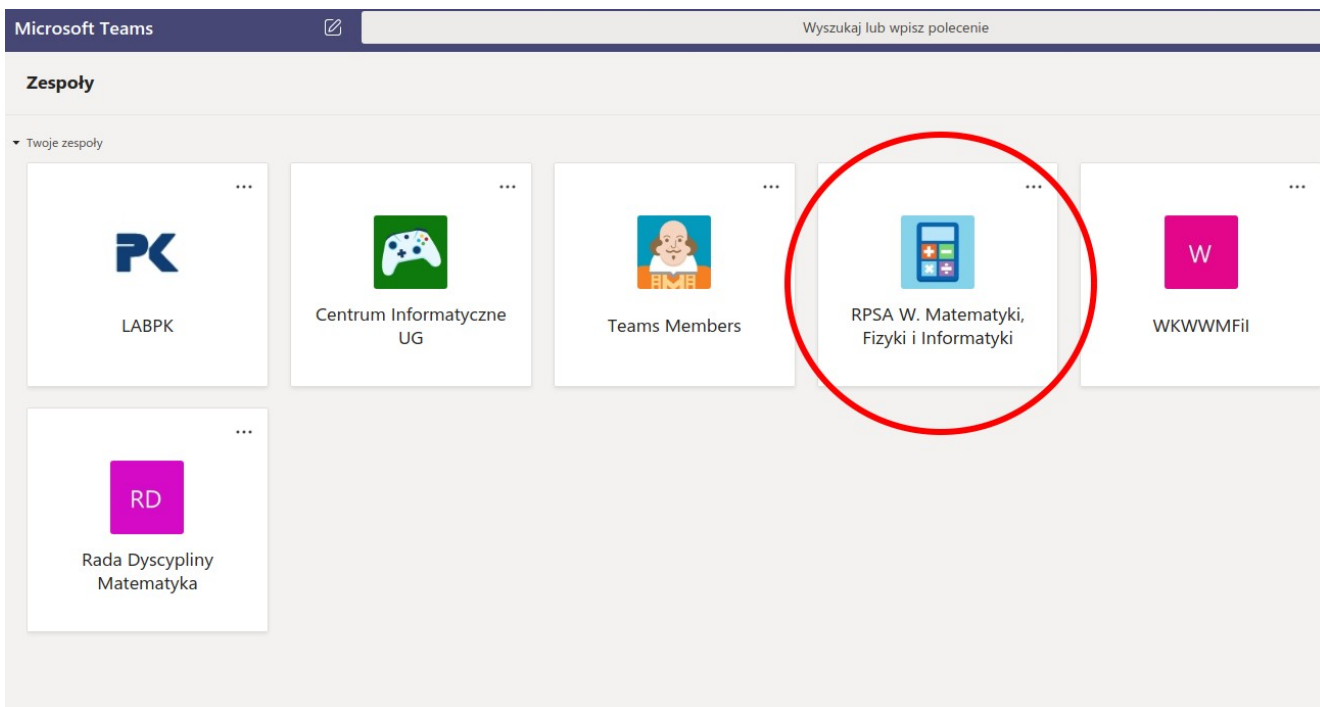
A - Logowanie do konta Office 365 i B – uruchomienie aplikacji Teams

Z aplikacji internetowej można skorzystać wchodząc poprzez link: <https://teams.microsoft.com>

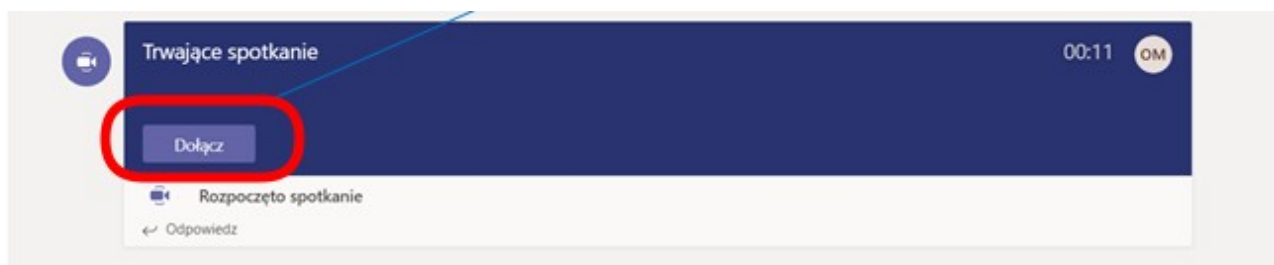
Opcjonalnie, w przypadku gdy nie jesteśmy zalogowani, trzeba będzie zalogować się podając mail w domenie *.ug.edu.pl oraz hasło.



B - wybranie zespołu „RPSA W. Matematyki, Fizyki i Informatyki”



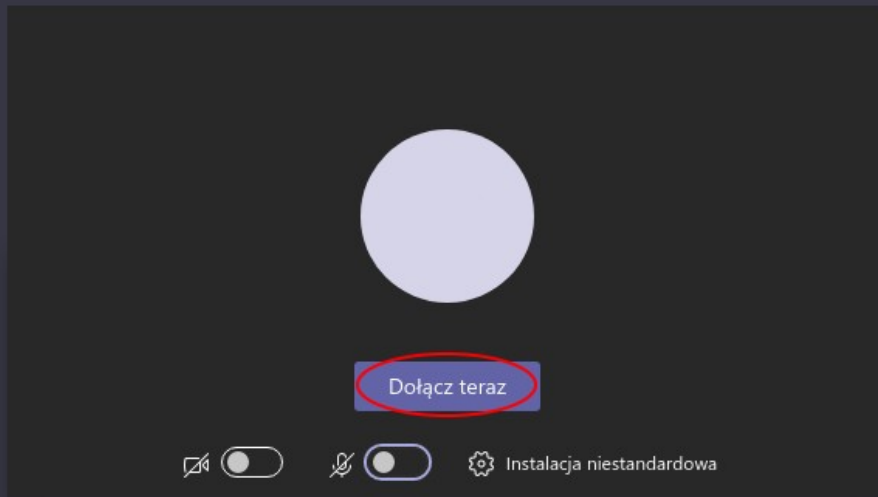
C - wybranie opcji „Dołącz”



Uwaga: jeżeli nie wyświetli się opcja „Dołącz” to klikamy „Wyświetl szczegóły spotkania”, a następnie „Dołącz”

Wybierz ustawienia audio i wideo dla:

Testowe wybory na dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki



Sposób „2”

- W wiadomości e-mail, którą otrzymaliście Państwo na pocztę uniwersytecką znajduje się link do spotkania w aplikacji Teams, który również umożliwia dołączenie do Posiedzenia RSA W. Matematyki, Fizyki i Informatyki

Wybory kandydata na dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki ▶ Odebrane x

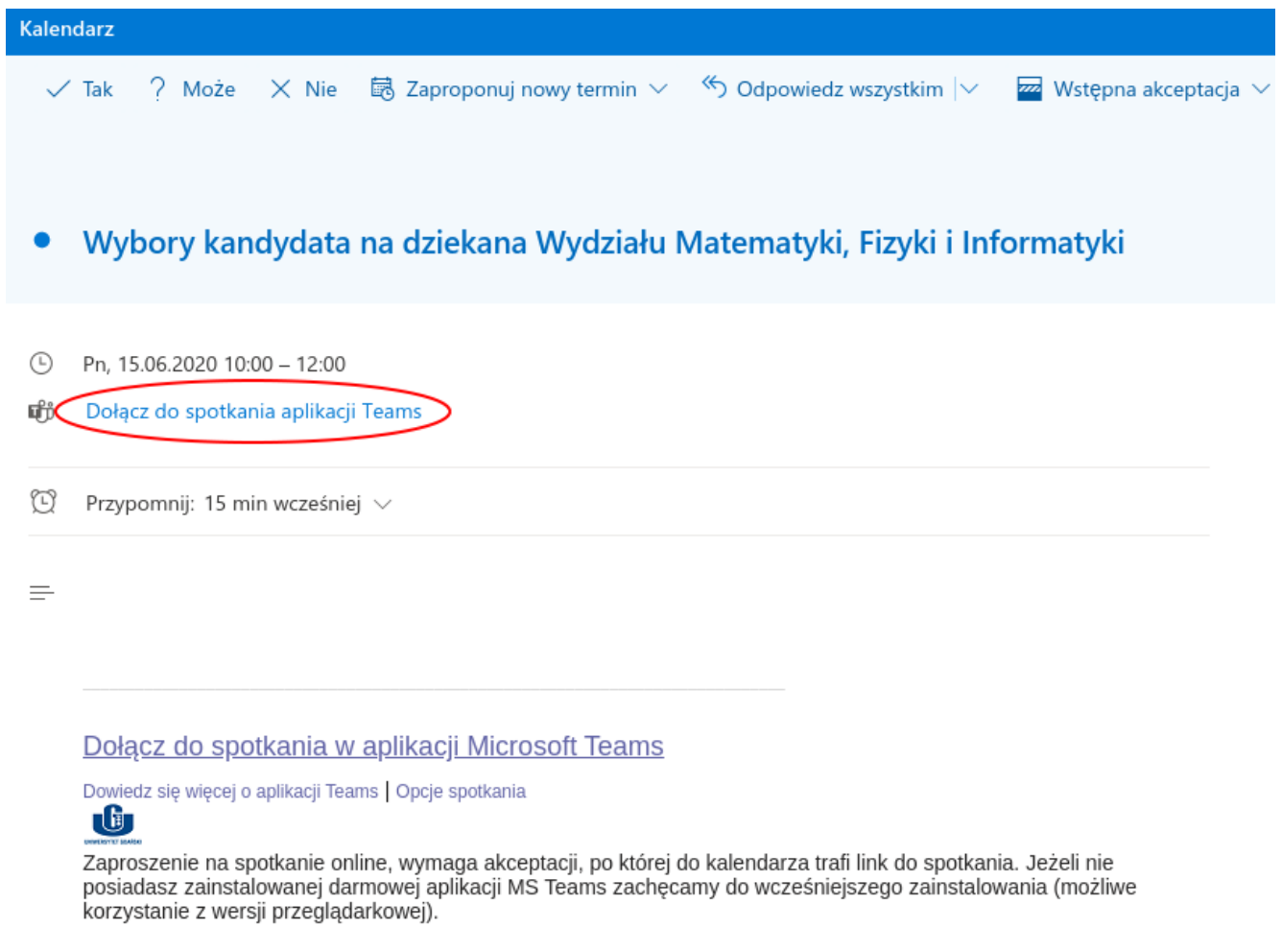
 RPSA W. Matematyki, Fizyki i Informatyki <RPSAW.MatematykiFizykiiInformatyki@prac.ug.edu.pl>

Microsoft Outlook Web Access: https://outlook.office365.com/owa/prac.ug.edu.pl/?itemid=AAMkADNiN2NjMDRkLWJhMTgtNDdkYy1hMGZILTgyZlGASgl_aupQ5dsoBF55b8DAADfd2K6AAA%3D&exvsurl=1&path=/calendar/item

To receive meeting invitations as .iCalendar attachments instead of Outlook Web App links, go to <https://outlook.office365.com/owa/prac.ug.edu.pl>

3) Poruszanie się w aplikacji Teams podczas spotkania RPSAW

- Poniż przedstawiono Państwu najważniejsze funkcje, które przydadzą się w trakcie spotkania wyborczego



Kalendarz

✓ Tak ? Może ✕ Nie 📅 Zaproponuj nowy termin ↶ Odpowiedz wszystkim 🗨️ Wstępna akceptacja

- Wybory kandydata na dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki


🕒 Pn, 15.06.2020 10:00 – 12:00

📎 **Dołącz do spotkania aplikacji Teams**

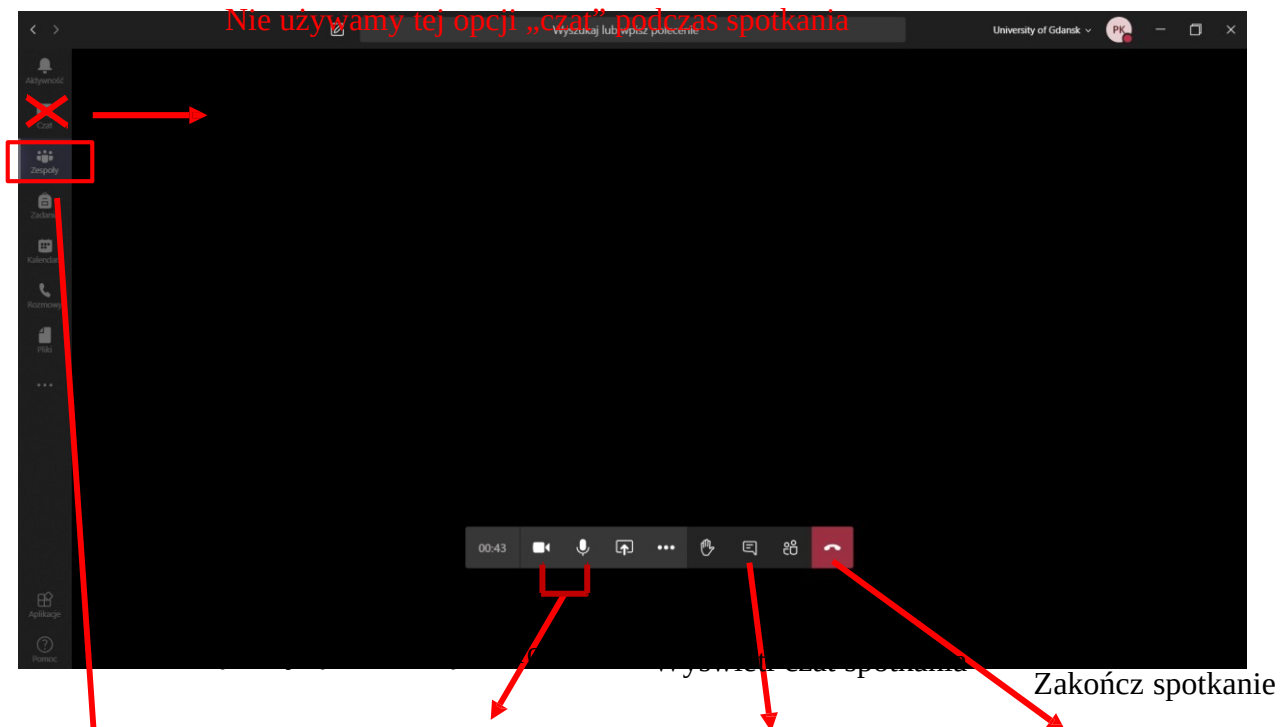
🕒 Przypomnij: 15 min wcześniej

[Dołącz do spotkania w aplikacji Microsoft Teams](#)

Dowiedz się więcej o aplikacji Teams | Opcje spotkania

 Zaprośenie na spotkanie online, wymaga akceptacji, po której do kalendarza trafi link do spotkania. Jeżeli nie posiadasz zainstalowanej darmowej aplikacji MS Teams zachęamy do wcześniejszego zainstalowania (możliwe korzystanie z wersji przeglądarkowej).

Nie używamy tej opcji „czat” podczas spotkania



University of Gdańsk PK

00:43

Zakończ spotkanie

The screenshot shows the Microsoft Teams meeting interface. A red 'X' is placed over the 'Czat' (Chat) icon in the left-hand navigation pane, with a red arrow pointing to it from the text 'Nie używamy tej opcji „czat” podczas spotkania'. Another red box highlights the 'Zespoły' (Teams) icon in the same pane. At the bottom of the screen, a red box highlights the 'Czat' icon in the meeting controls bar, with a red arrow pointing to it from the text 'Nie używamy tej opcji „czat” podczas spotkania'. A red arrow points from the 'Zakończ spotkanie' (End Meeting) icon in the meeting controls bar to the text 'Zakończ spotkanie'.

Przycisk **Zespoły** będzie wykorzystywany do poruszania się po Kanałach Zespołu w trakcie spotkania - szczególnie istotne w momencie przejścia do **Listy obecności** i **Formularzy głosowania**.

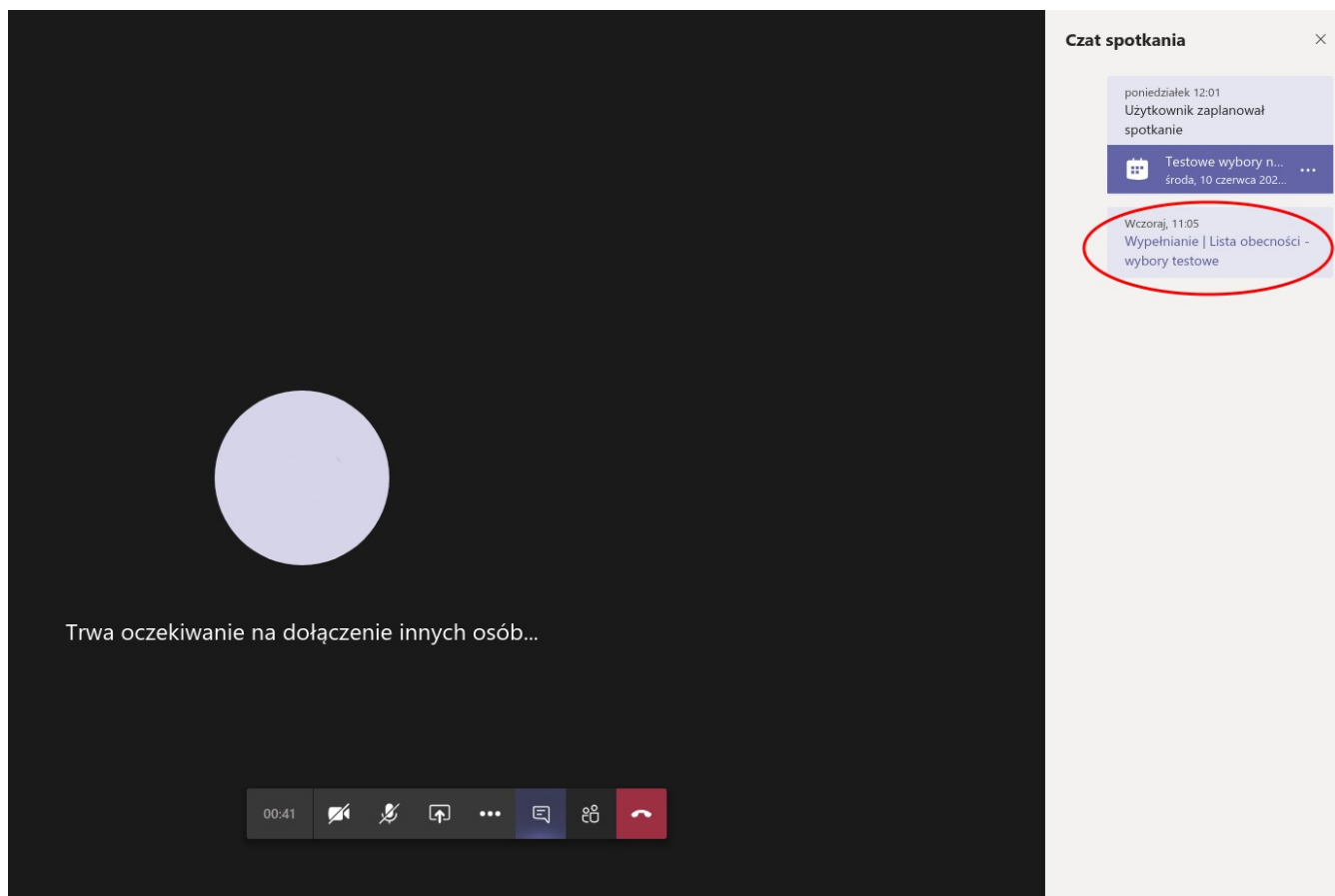
W **Zespole** znajdują się **Kanały**: Ogólny, Głosowania:

- Kanał „**Ogólny**” jest domyślny i pojawia się automatycznie przy zakładaniu Zespołu
- Kanał „**Głosowania**” – tutaj będą zamieszczane formularze tj. Lista obecności oraz Formularze głosowania

Każdorazowy powrót do powiększonego okna widoku z kamerami bądź „awatarami” innych użytkowników uzyskujemy poprzez 2-krotne kliknięcie w pomniejszone okienko w lewym górnym rogu – proszę uważać by przypadkiem nie kliknąć opcji „Zakończ spotkanie”.

4) „Podpisanie” listy obecności i głosowanie właściwe

- Podczas posiedzenia, Przewodniczący RPSAW poprosi Państwa w konkretnym momencie o wypełnienie formularzy znajdujących się w kanale „Głosowania” (dostępne będą również na czacie spotkania) np. „Lista obecności”. Formularze otworzą się za pomocą aplikacji Forms.



Lista obecności - wybory testowe

Komisja Wyborcza Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki - 10 czerwca 2020 r.

Gdy prześlesz ten formularz, właściciel będzie mógł zobaczyć Twoje imię i nazwisko oraz adres e-mail.

* Wymagane

1. Potwierdzam udział w testowych wyborach kandydatów na dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.

Podpisanie listy obecności jest obowiązkowe. Jeżeli liczba przesłanych kart do tajnego głosowania (liczba osób, które oddały głosy) będzie wyższa niż liczba osób podpisanych na liście obecności, wybory będą nieważne. *

Obecny

Prześlij

B – karta głosowania

- Po wypełnieniu listy obecności, zaakceptowaniu porządku obrad i komisji skrutacyjnej, Przewodniczący RPSAW poprosi Państwa o głosowanie właściwe.
- Wybieramy kandydata na którego chcemy zagłosować, zgodnie z opisem w formularzu i klikamy „Prześlij”.
- **Jeżeli głosowanie przebiegło poprawnie otrzymamy komunikat potwierdzający.**

5) Ogłoszenie wyników głosowania i zamknięcie posiedzenia

- Po zamknięciu formularza głosowania, wyniki wyborów zostaną umieszczone w kanale "Głosowania" **lub** "Wyniki"
- Przewodniczący RPSAW poinformuje Państwa o zakończeniu posiedzenia. W tym momencie możemy rozłączyć się i wylogować z aplikacji Teams.