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 indywidulane 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 członów 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 \rightarrow B - wybranie zespołu "RPSA W. Matematyki, Fizyki i Informatyki" \rightarrow C - wybranie kanału "Ogólny" \rightarrow D - wybranie opcji



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

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

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"

Microsoft Teams				Wyszukaj lub wpisz polecenie		
Zespoły						
▼ Twoje zespoły				\frown		
PK LABPK	 Centrum Inf	 prmatyczne 5	Teams Members	 RPSA W. Matematyki, Fizyki i Informatyki	W WKWWMFil	
RD Rada Dyscypliny Matematyka						

C - wybranie opcji "Dołącz"

Trwające spotkanie	00:11 😡
Bi Bozpoczęto spotkanie	
C. Incharate sharming	

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



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 😕 🛛 🖉 🖉 🖉

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=AAMkADNiN2NjMDRkLWJhMTgtNDdkYy1hMGZILTgysub MASgLaupQ5dsoBF55b8DAADfd2K6AAA%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







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	ormularz, właściciel będzie mógł zobaczyć Twoje imię i nazwisko oraz adre	s e-mail.
* Wymagane		
1. Potwierdzam udział w testo Fizyki i Informatyki.	wych wyborach kandydatów na dziekana Wydziału Matematył	ci,
Podpisanie listy obecności głosowania (liczba osób, k liście obecności, wybory b	est obowiązkowe. Jeżeli liczba przesłanych kart do tajnego óre oddały głosy) będzie wyższa niż liczba osób podpisanych dą nieważne. *	na
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 którrego 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.