# Instrukcja głosowania przedstawicieli RPSA Wydziału Chemii UG – udzielenie rekomendacji kandydatom na Dziekana Wydziału Chemii, na kadencję 2020- 2024

Szanowni Państwo,

Spotkanie wyborcze członków Rady Przedstawicieli Społeczności Akademickiej (RPSA) Wydziału Chemii odbędzie się w dniu 9 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 <u>imię.nazwisko@ug.edu.pl</u>) 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. "Posiedzenie Rady Społeczności Akademickiej Wydziału Chemii UG". 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 Chemii" itd. zgodnie z poleceniami Przewodniczącego RPSA
- Wyniki głosowania zostaną umieszczone w aplikacji Teams podczas posiedzenia RPSAW oraz w komunikatach na stronie internetowej: <u>https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/władze/wybory\_2020-2024</u>

#### 1) Akceptacja zaproszenia wysłana w wiadomości e-mail

- Zaproszenie na spotkanie członków RPSA Wydziału Chemii UG zostało wysłane do Państwa w wiadomości e-mail pt. "Posiedzenie Rady Społeczności Akademickiej Wydziału Chemii UG"
- 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 - Logowanie do konta Office 365 → B -uruchomienie aplikacji Teams → C - wybranie zespołu "RPSA W. Chemii" → D - wybranie kanału "Posiedzenie Rady" → E - wybranie opcji

A - Logowanie do konta Office 365 i B – uruchomienie aplikacji Teams jest możliwe na dwa sposoby:



będzie widoczna w głównym oknie (1) lub jest ukryta w "uruchamianie aplikacji" (2).

#### logowanie sposobem "1"

Office 365													
	Dobry wi	eczór								Zainstaluj pak	iet Office 💛	<u> </u>	
	+	o.	-	w	×	•	N		1.	N	s		T
	Rozpocznij nowy	Outlook	OneDrive	Word	Excel	PowerPoint	OneNote	SharePoint	Teams	Class Notebook	Sway		

#### logowanie sposobem "2"



## C - wybranie zespołu "RPSA W. Chemii"



### D - wybranie kanału "Posiedzenie Rady" i E - wybranie opcji "Dołącz"



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

Ом	/licrosoft Of	fice — strona gli 🗴 👖 👯 Wyłoguj 🗙 🖌 🏟 Microsoft Teams X 🛛 🐗 Dołącz do konwersacji X 🗍 🐗 Posiedzenie Rady Społec: 🐠 X 🗍 👫 Logowanie na koncie	× +
← -	→ C	Leams.microsoft.com/_#/scheduling-form/?eventId=AAMkAGFJZmVkZWVILTM4NmltNDV/My05MDRILWVjNZlyZGFhODhmZg8GAAAAAABhLFJSv2XmQZQRdT2DfH1f8wAw4I-o_n9BRk	iorwr0P 💌 🔍 🛧 🥐
	Micros	oft Teams 🐵 Wyszukaj kib wpisz połecenie	University of Gdansk 🛩 👎
e penall	e i	tosiedzenie Rady Społeczności Akademickiej Wydziału Chemii UG Cat. Szczegółowe informacje Asystent planowania	Dolącz zamknij
in and a second	× Ar	uhij spotkanie Strefa czazowa: (UTC+0100) Sarajewo, Skopje, Warszawa, Zagrzeb Opcje spotkania	Śtazenie
	0	Posledzenie Rady Społeczności Akademickiej Wydziału Chemii UC	PK Przemysław arpon Organizator
<b>)</b>	ŝ	Dodaj uzestników wymaganych + Opejonalni	
a dez	₿	06.05.2020 09:30 ∨ → 06.06.2020 10:00 ∨ 30 min ● Cally dated	
	Ø	Nie powtarza się 🗤 🗠	
		R PSA W. Wyddail TEST (kopia) > Posiedzenie Rady	
	۲	Dodaj lokalizację	
	Ξ	B Z U S   ∀ A Aupt∨ Z   + + = = =   11 0 = = =   5 C	

### Sposób "2"

- Jeżeli będziecie Państwo zalogowani na swoim konie pocztowym, to tuż przed rozpoczęciem posiedzenia wyświetli się powiadomienie przez które możemy również dołączyć do spotkania.



## Sposób "3"

- 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. Chemii



**Uwag:** poniższe okno może się pojawić jeżeli będziemy dołączać do spotkania przez zainstalowaną aplikację, korzystamy z klienta pocztowego np. Google, lub jeżeli w międzyczasie wylogowaliśmy się z poczty



## 3) Poruszanie się w aplikacji Teams podczas spotkania RPSAW

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



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

#### > Zmiana widoku zespołów – ułatwi to Państwu dostęp do formularzy głosowania

Widok okna programu po wybraniu przycisku "**Zespoły"** prezentuje wszystkie zespoły do których należymy w formie kafelków (w zależności od ustawienia w Teamsach). Wygodniejszy będzie jednak widok/układ w formie listy, który włączymy w opcji "Widok"





- Otrzymamy widok, w którym wyświetli się lista wszystkich naszych grup i kanałów.



W Zespole znajdują się 3 Kanały: Ogólny, Głosowania, Posiedzenie:

- Kanał "Ogólny" jest domyślny i pojawia się automatycznie przy zakładaniu Zespołu
- Kanał "Głosowania" tutaj będą zamieszczane formularze tj. Lista obecności oraz Formularze głosowania
- Kanał "**Posiedzenie**" miejsce w którym domyślnie znajdzie się każdy dołączający do spotkania. W tym miejscu będzie można uzyskać informacje dotyczące spotkania poprzez czat

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" np. najpierw "Lista obecności", a później "Wybór kandydata na Dziekana (2020-2024)". Formularze otworzyą się za pomocą aplikacji Forms.

## A – lista obecności



#### **B** – karta głosowania

- Po wypełnieniu listy obecności Przewodniczący RPSAW poprosi Państwa o głosowanie właściwe wybieramy ponownie kanał "Głosowania" i otwieramy plik "Wybór kandydata na Dziekana Wydziału Chemii (2020-2024)" Zaznaczamy w formularzu, czy zgadzamy się z wyborem Komisji Skrutacyjnej
- 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.