

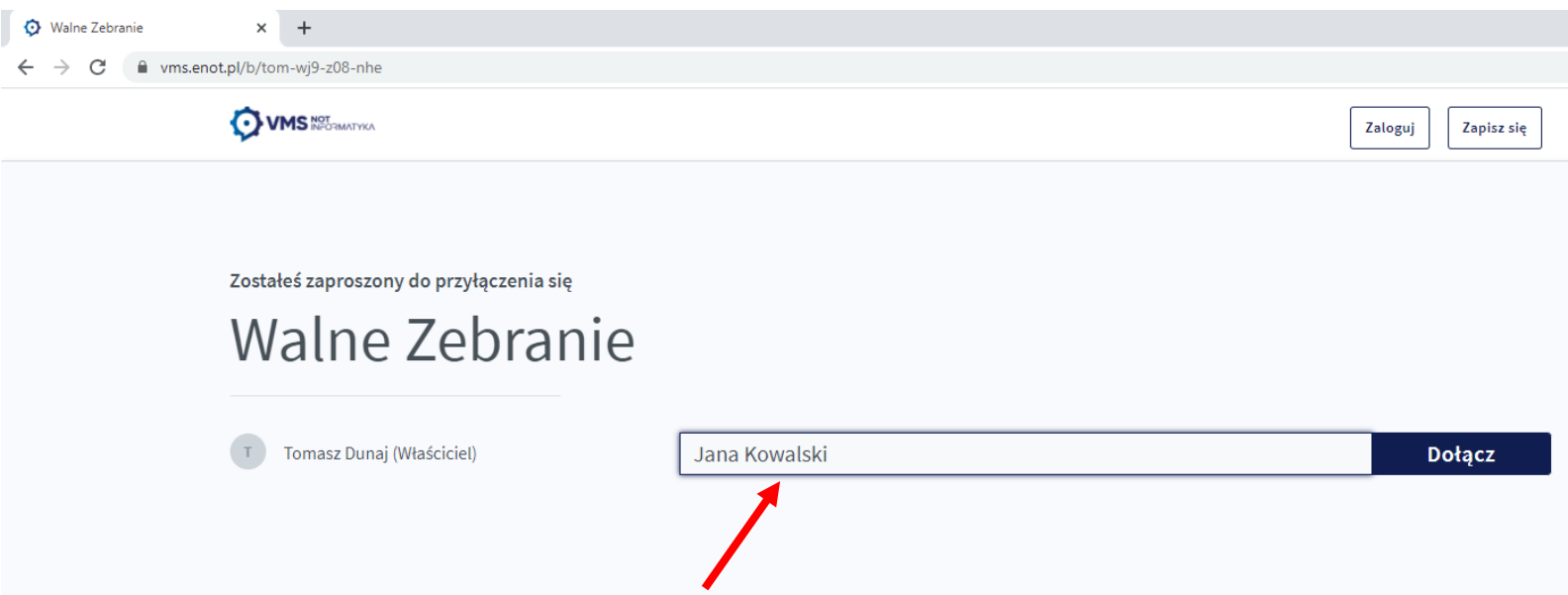
INSTRUKCJA LOGOWANIA

do pokoju obrad ZDKO SITP za pośrednictwem platformy internetowej VMS SITP i uczestnictwa wraz z głosowaniem podczas obrad

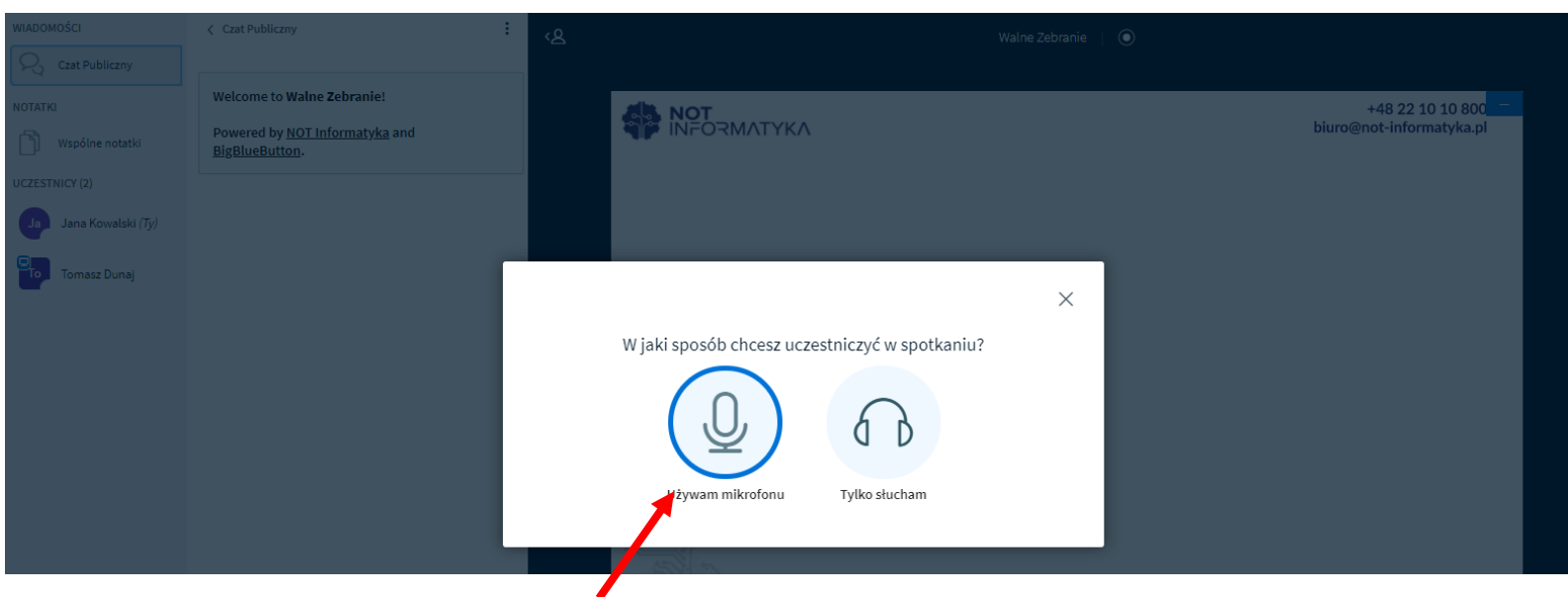
1. Wymagania techniczne :
 - A. Urządzenia z systemem operacyjnym co najmniej MS Windows 8, Android 7, iOS 10
 - B. Łącze internetowe o przepustowości najwolniejszego strumienia co najmniej 2Mbps (zalecane 10Mbps dla prelegentów)
 - C. Przeglądarka WEB Mozilla Firefox lub Google Chrome w wersji aktualnej lub 2 poprzednich lub innej w pełni wspierającej WebRTC
 - D. Podłączona kamera oraz mikrofon w urządzeniu, z którego będzie realizowana komunikacja
2. Klikamy lub wklejamy, bądź wpisujemy otrzymany link adresu platformy w przeglądarce internetowej
3. Po wejściu do pokoju obrad przez podany link uzupełnij wymagane pola – adres e-mail użytkownika (na który został wystawiony voucher) oraz voucher – kod dostępu (długi ciąg znaków, przesłany każdemu uczestnikowi indywidualnie)

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'vms.enot.pl/b/tom-wj9-z08-nhe'. The page header includes the VMS NOT INFORMATYKA logo and buttons for 'Zaloguj' and 'Zapisz'. The main content area displays the text 'Zostałeś zaproszony do przyłączenia się' followed by the title 'Walne Zebranie'. Below the title, there is a list of participants, with the first one being 'Tomasz Dunaj (Właściciel)'. To the right, there are two input fields: the first contains the email address 'jan.kowalski@hmail.com' and the second contains the access code 'du2h8JXKc6tS9SSpJV8B'. Two red arrows point to these fields, indicating where the user should enter their information. A 'Wejdź' button is located to the right of the input fields.

4. Uczestnik zostanie zidentyfikowany imiennie po podanym wcześniej voucherze.

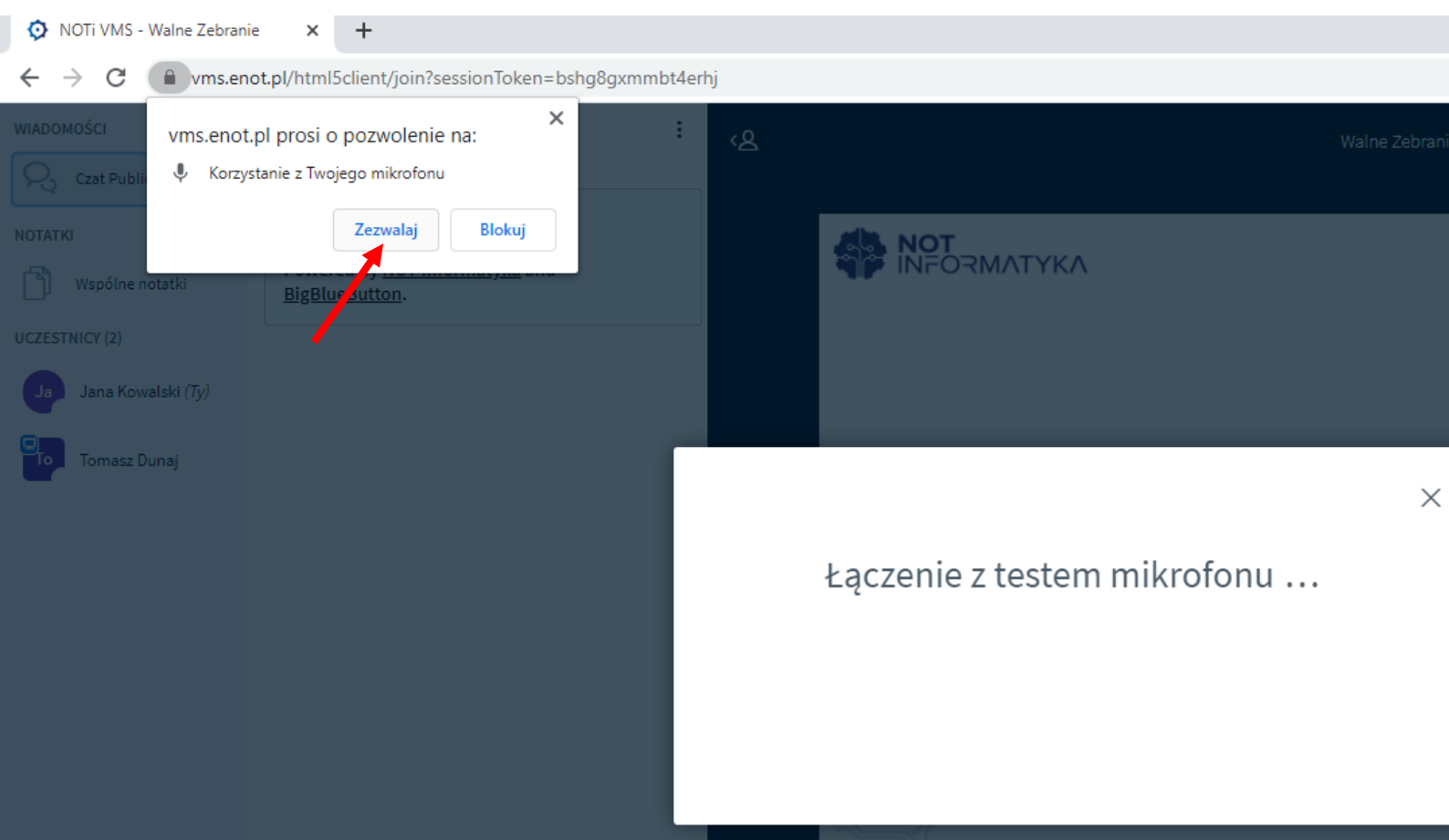


5. Wybierz jak chcesz uczestniczyć w spotkaniu (dla członków ZDKO SITP zalecane jest używanie mikrofonu)

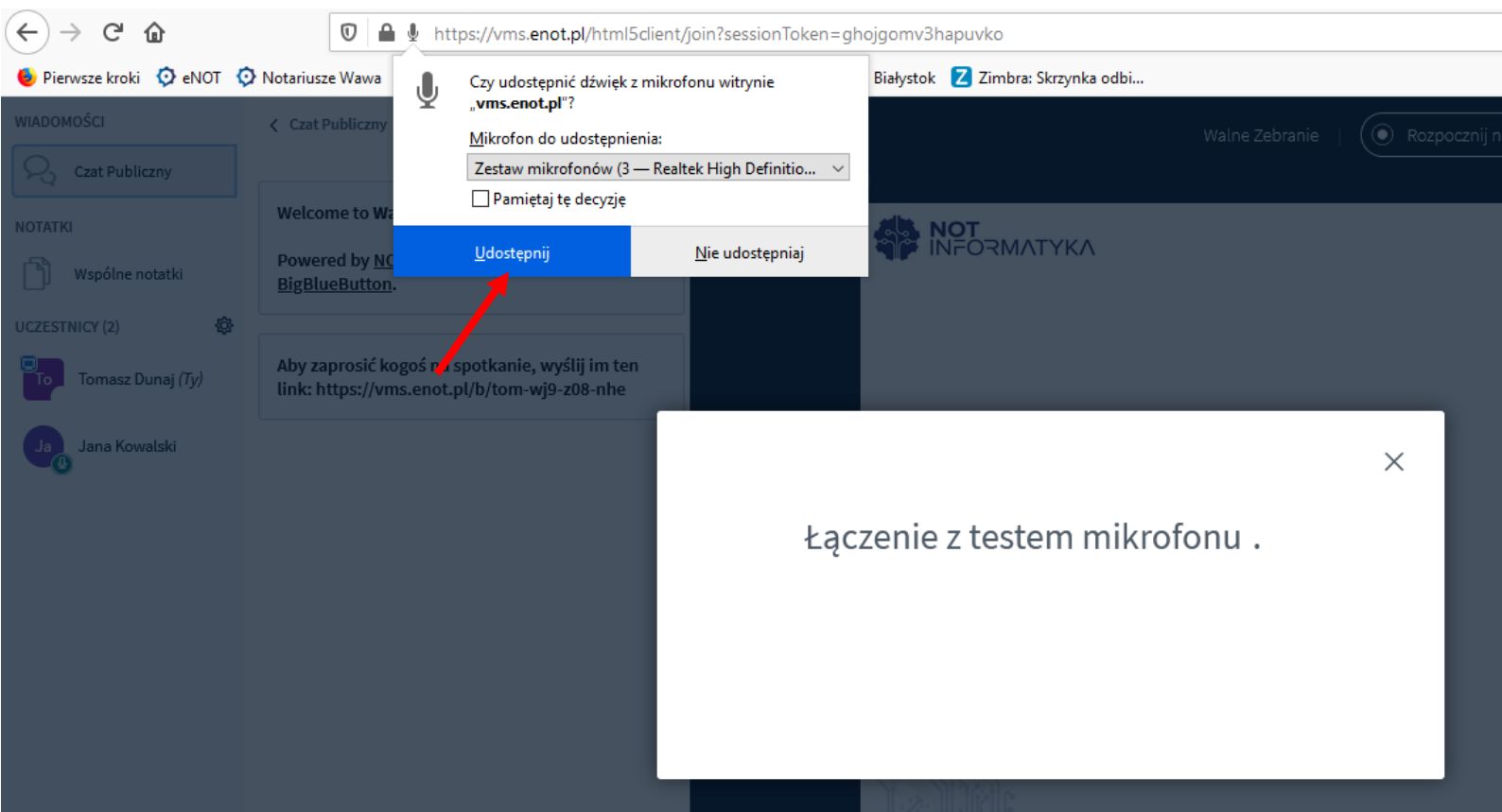


6. Przy wybraniu opcji z mikrofonem, przeglądarka zapyta o udzielenie zgody na jego używanie

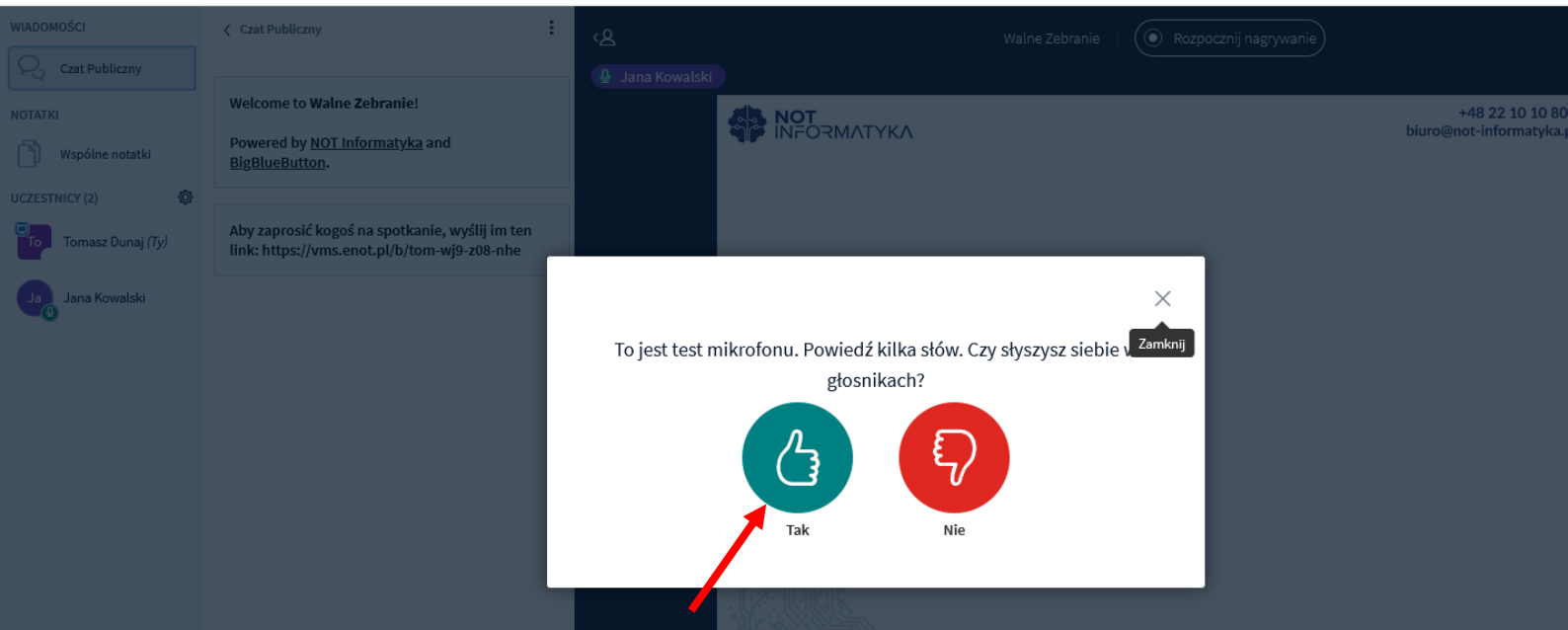
A) Dla przeglądarki CHROME



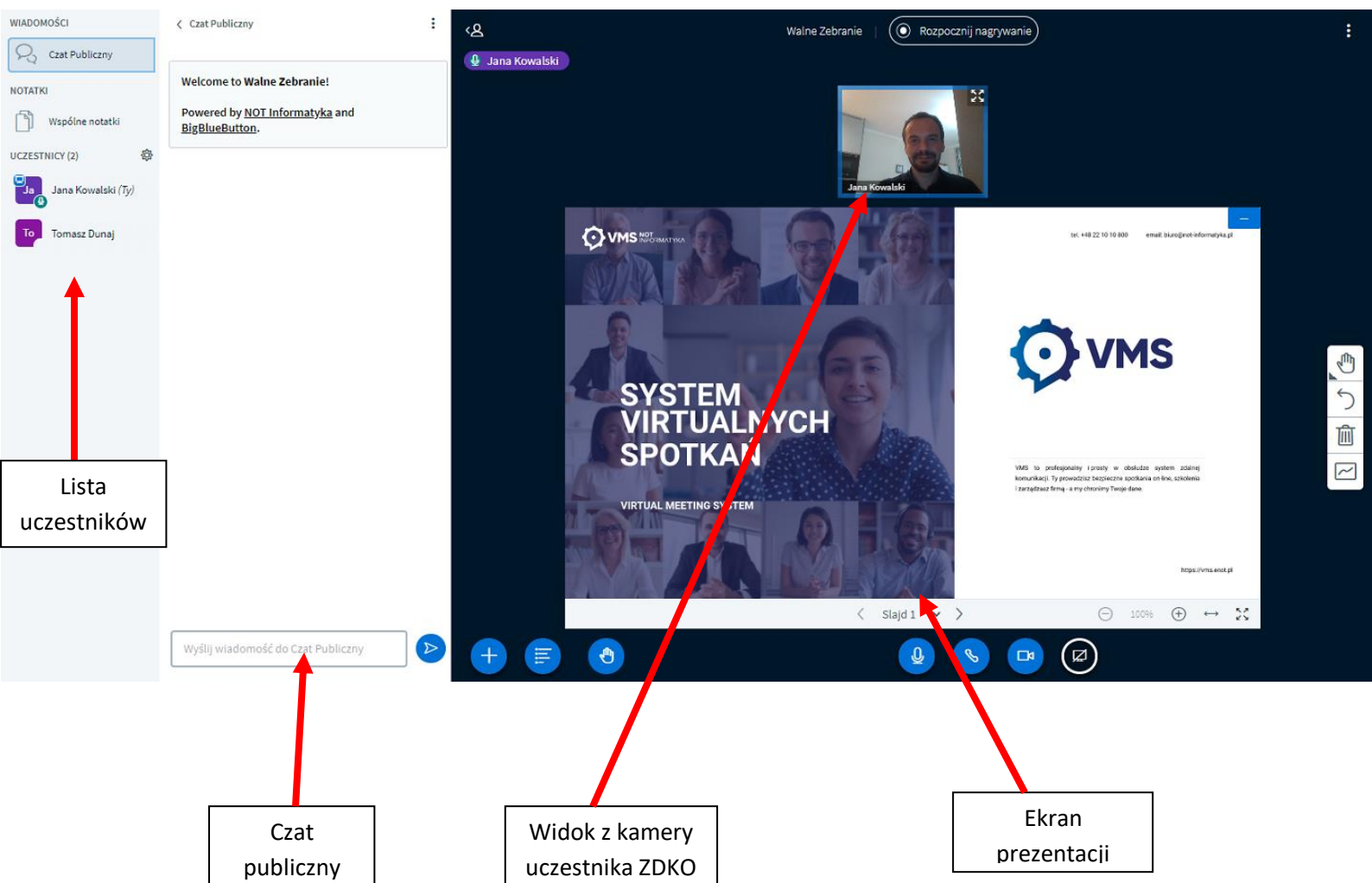
B) Dla przeglądarki FIREFOX



7. Po udzieleniu zgody system przeprowadzi test audio.



8. Ekran główny



9. Przyciski audio video oraz przycisk podniesienia ręki.

W momencie aktywnego mikrofonu oraz kamery przyciski podświetlone są na niebiesko pod prezentacją oraz przy imieniu i nazwisku na liście uczestników

The image shows a screenshot of a web browser displaying a virtual meeting interface. The browser address bar shows the URL: `vms.enot.pl/html5client/join?sessionToken=bshg8gxmbt4erhj`. The interface includes a sidebar on the left with a chat window, a main meeting area, and a bottom control bar. Red arrows point from text boxes to specific UI elements: the microphone icon in the sidebar, the hand icon in the bottom bar, and the microphone, headset, and camera icons in the bottom bar.

WIADOMOŚCI

Czat Publiczny

NOTATKI

Wspólne notatki

UCZESTNICY (2)

Jana Kowalski (Ty)

Tomasz Dunaj

Wyślij wiadomość do Czat Publiczny

Walne Zebranie

Rozpocznij nagrywanie

Jana Kowalski

WMS NOT INFORMATYKA

SYSTEM VIRTUALNYCH SPOTKAŃ

VIRTUAL MEETING SYSTEM

tel. +48 22 10 10 800 email: biuro@not-informatyka.pl

VMS to profesjonalny i prosty w obsłudze system zdalnych konferencji. Ty prowadzisz bezpieczne spotkania on-line, szkolenia i zarządzasz firmą - a my chcemy Twoje dni.

<https://vms.enot.pl>

Ikona aktywnego mikrofonu

Przycisk podniesienia ręki

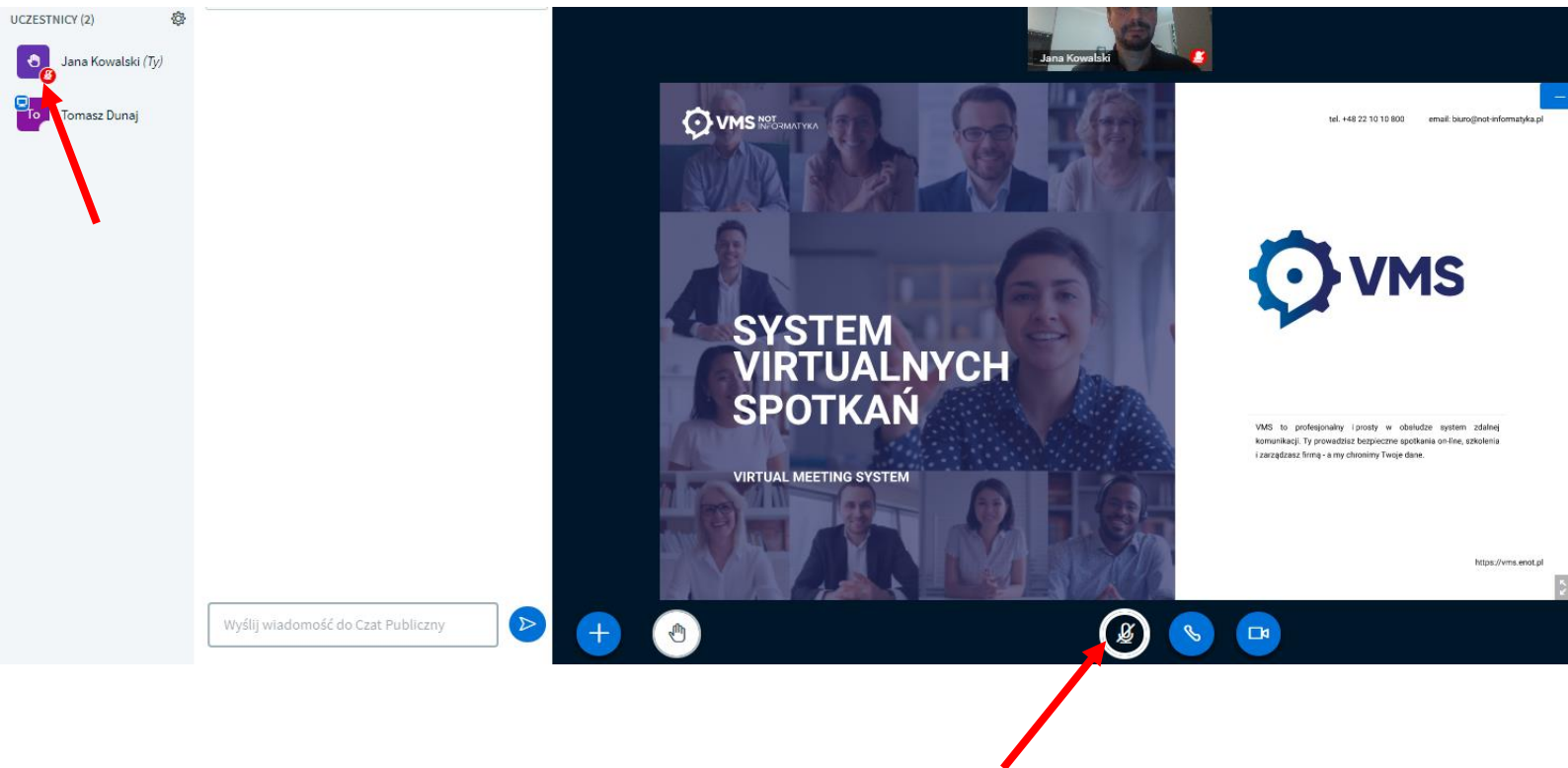
Aktywny mikrofon

Aktywne słuchawki

Aktywna kamera

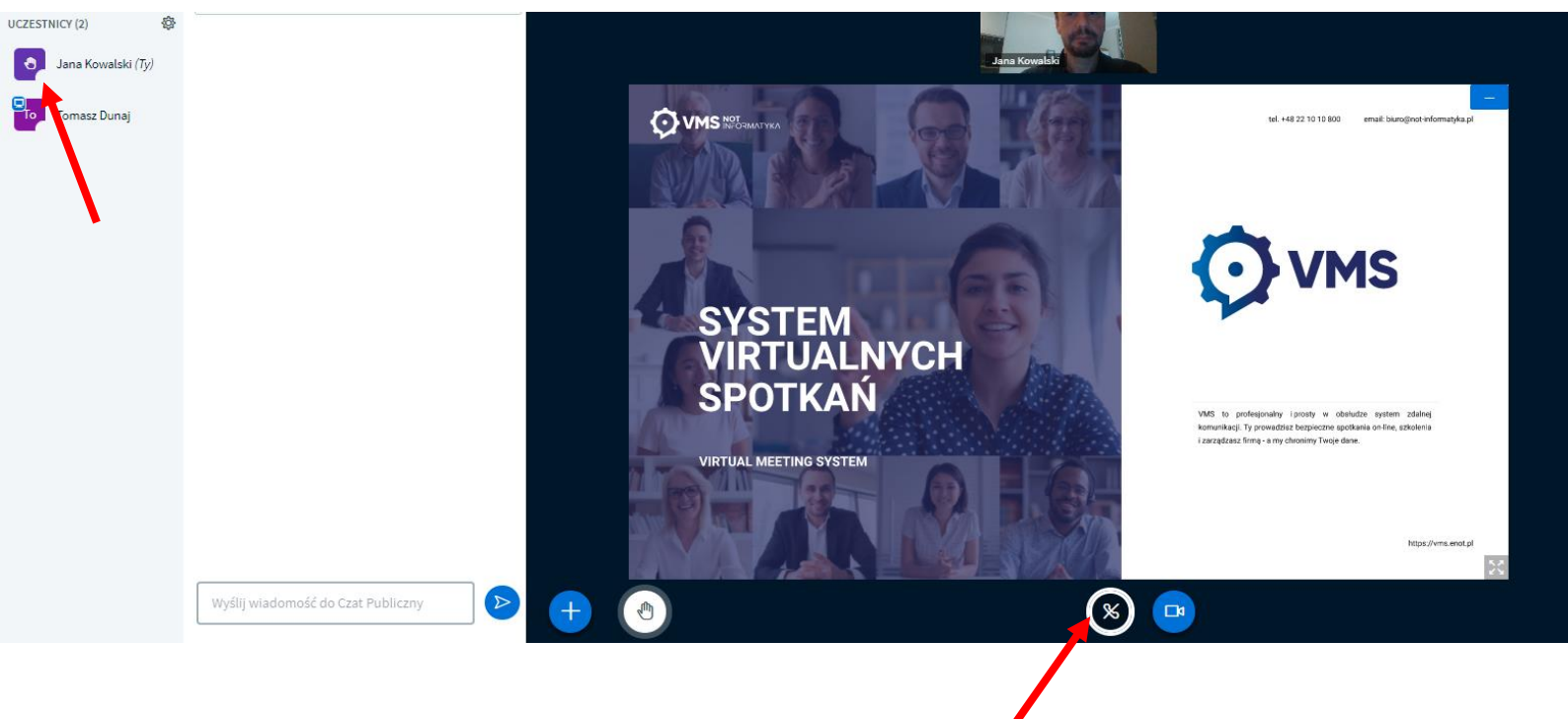
10. Po kliknięciu w przycisk mikrofonu wyciszamy dźwięk

Ikona mikrofonu pod prezentacją jest przekreślona i podświetlona w kolorze białym. Przy imieniu i nazwisku ikona mikrofonu podświetlona jest w kolorze czerwonym.



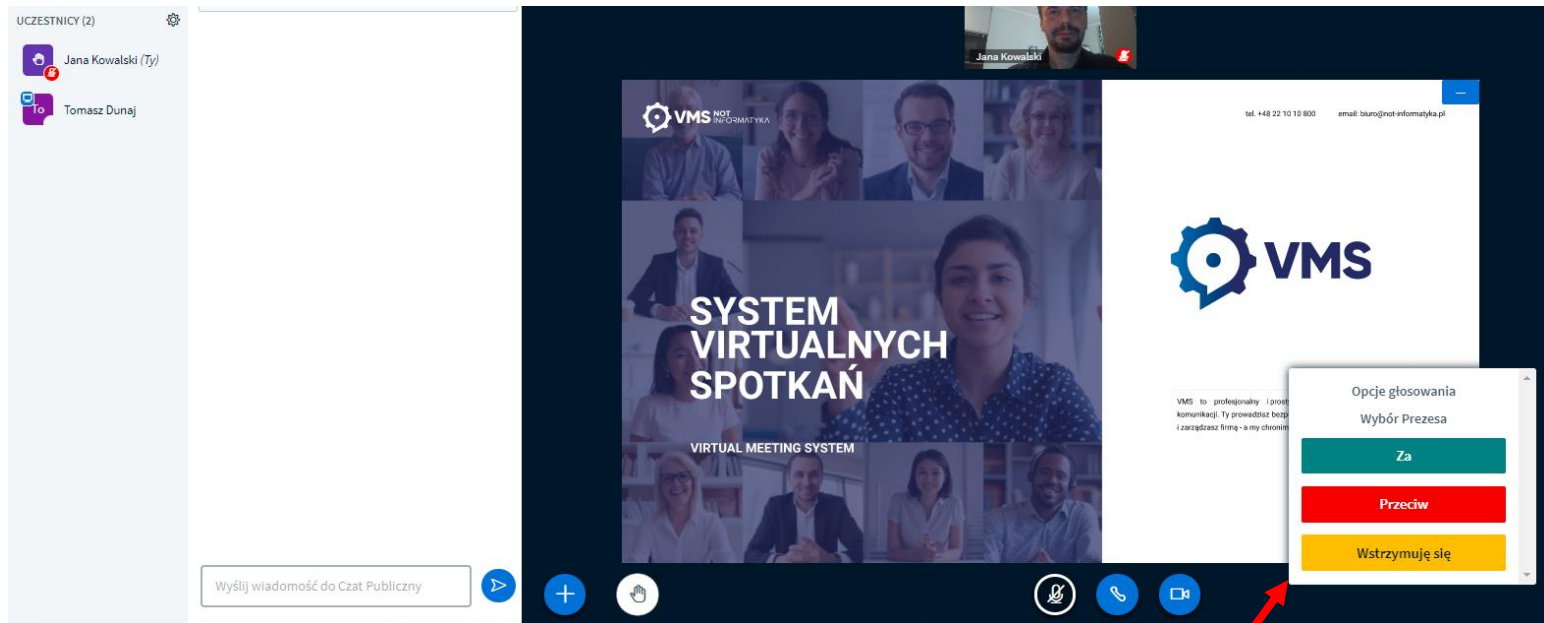
11. W przypadku gdy uczestnik nie ma dźwięku w słuchawkach oraz ma nieaktywny mikrofon, a przy imieniu i nazwisku pole jest puste i pod prezentacją znajduje się przekreślona słuchawka.

W tym przypadku należy kliknąć w przycisk przekreślonej słuchawki i przejść przez pkt 5,6,7.



12. Głosowania

Po uruchomieniu głosowania, u uczestnika który ma ustawioną możliwość oddania głosu pojawią się na ekranie możliwości wyborów ZA, PRZECIW, WSTRZYMUJE SIĘ.



The screenshot displays a virtual meeting interface. On the left, a sidebar lists participants: 'UCZESTWICY (2)' with 'Jana Kowalski (Ty)' and 'Tomasz Dunaj'. The main area shows a grid of video feeds with a central overlay for 'SYSTEM VIRTUALNYCH SPOTKAŃ' (VIRTUAL MEETING SYSTEM). A voting overlay is visible on the right side of the screen, titled 'Opcje głosowania' (Voting Options) and 'Wybór Prezesa' (President Election). The overlay contains three buttons: 'Za' (Green), 'Przeciw' (Red), and 'Wstrzymuję się' (Yellow). A red arrow points to the 'Wstrzymuję się' button. The bottom of the screen features a control bar with icons for chat, mute, video, and other functions.

13. Wybory

Po uruchomieniu wyborów (tajnych lub jawnych), u uczestnika który ma ustawioną możliwość oddania głosu pojawią się na ekranie możliwości wyborów zgłoszonych wcześniej kandydatów.

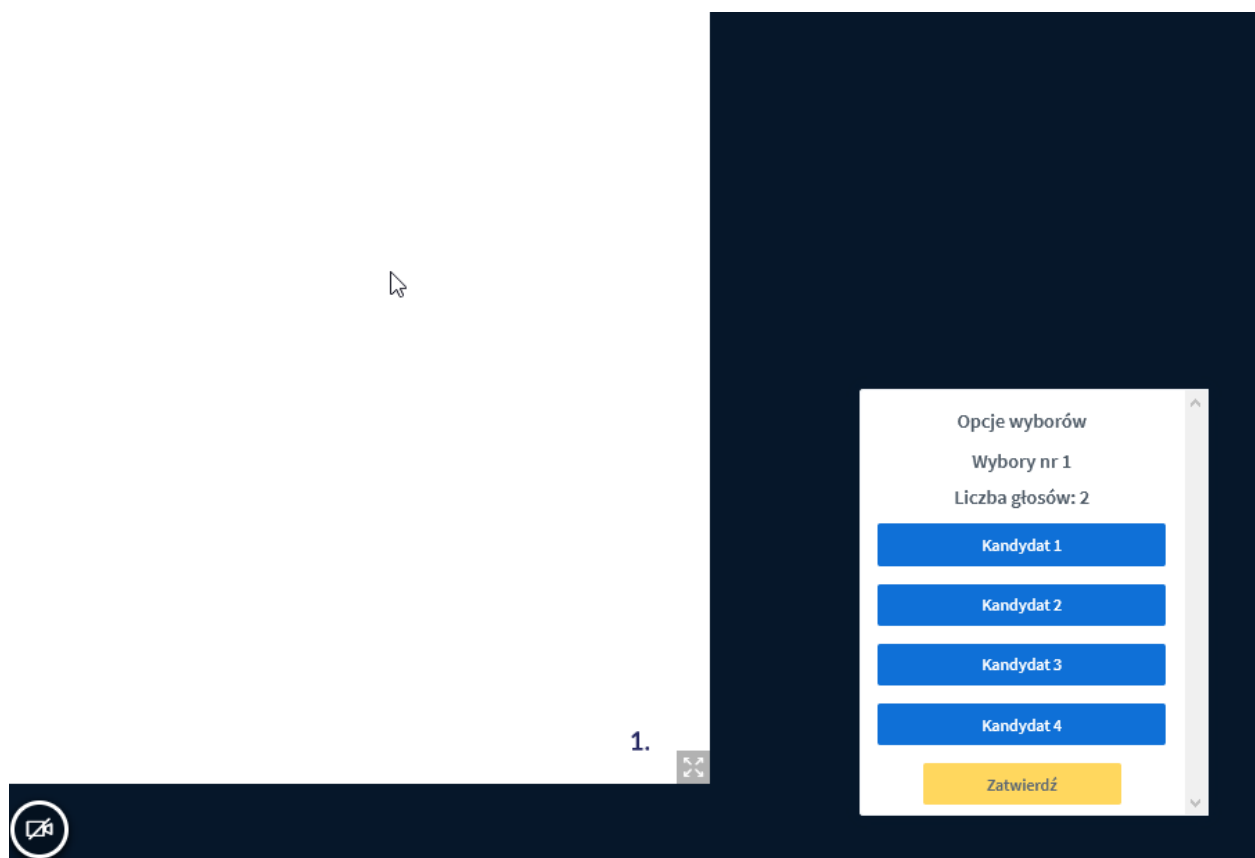
Na górze podana jest liczba głosów, która oznacza na ilu kandydatów użytkownik może zagłosować.

Jeśli przy tworzeniu wyborów, zaznaczona została opcja „Głosowanie na wszystkie mandaty”, to użytkownik musi zagłosować na wskazaną liczbę głosów.

Przed zatwierdzeniem wyborów, jest możliwość zmiany głosu poprzez ponowne kliknięcie na wcześniej wybranego kandydata, na którego nie chcemy już głosować oraz wybranie z listy innego kandydata.

Użytkownik musi użyć przycisku „Zatwierdź” aby zatwierdzić wybór kandydatów.

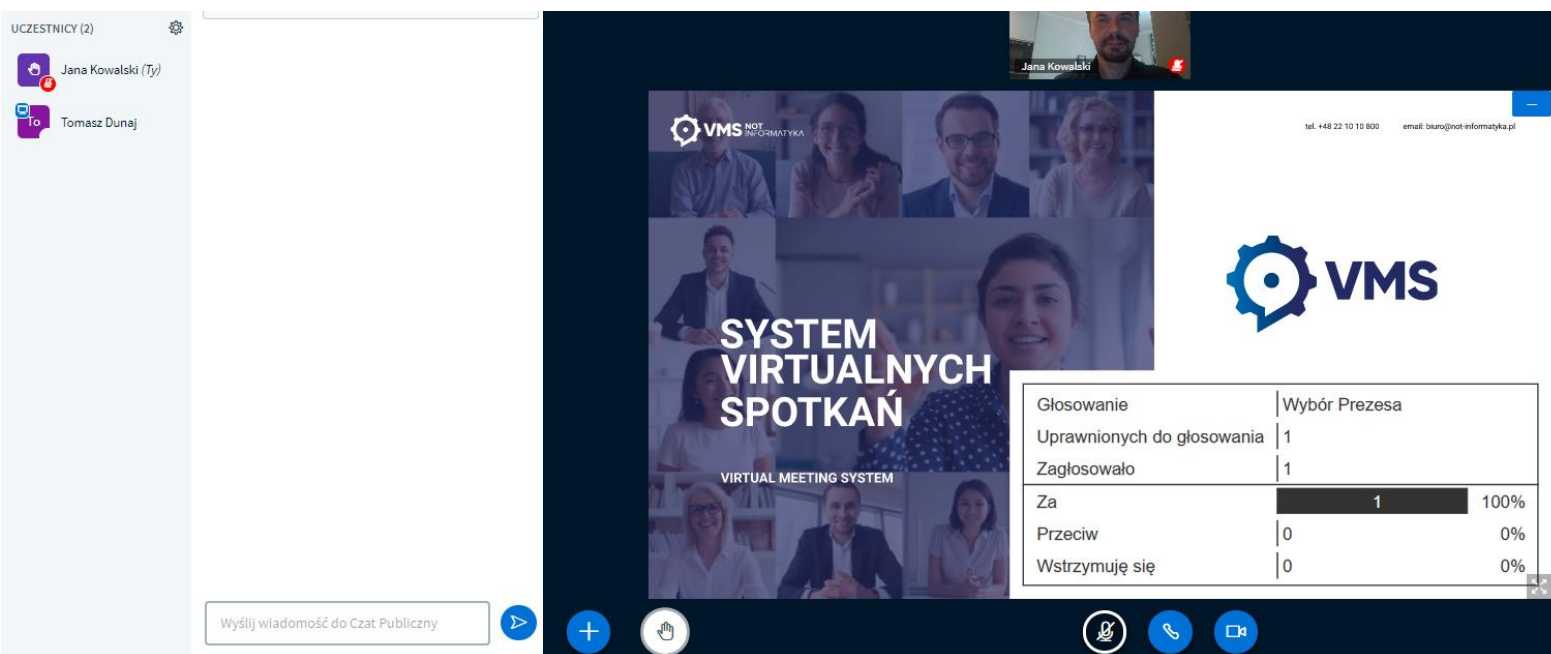
Jeśli przycisk „Zatwierdź” jest na szaro, oznacza to że użytkownik nie zaznaczył jeszcze wymaganej liczby kandydatów i musi zaznaczyć tylu kandydatów ile jest wskazane w liczbie głosów.



14. Wyświetlenie wyników

Po oddaniu głosów przez uczestników, prowadzący wyświetli wyniki głosowania z informacją:

- tytuł głosowania
- liczba osób uprawnionych do głosowania, będących na spotkaniu w momencie uruchomienia głosowania
- liczba osób, które zagłosowały
- wyniki: ZA, PRZECIW, WSTRZYMUJĘ SIĘ lub liczby głosów oddanych na poszczególnych kandydatów



The screenshot displays a virtual meeting interface. On the left, a sidebar shows participants: Jana Kowalski (Ty) and Tomasz Dunaj. The main area features a grid of video feeds and a large central graphic with the text 'SYSTEM VIRTUALNYCH SPOTKAŃ' and 'VIRTUAL MEETING SYSTEM'. A poll window is open, titled 'Wybór Prezesa', showing the following results:

Głosowanie		Wybór Prezesa	
Uprawnionych do głosowania	1		
Zagłosowało	1		
Za	1	100%	
Przeciw	0	0%	
Wstrzymuję się	0	0%	

At the bottom of the interface, there is a chat input field with the text 'Wyślij wiadomość do Czat Publiczny' and several control icons (plus, hand, microphone, phone, video).

Kontakt do obsługi technicznej platformy VMS:

email: biuro@not-informatyka.pl