



Przewodnik po naradzie społecznej dla jej uczestników

Spis treści:

1. Czym jest narada?
2. Harmonogram i opis spotkań
3. Praktyczne informacje
4. Opis grup tematycznych
5. Eksperci
6. Baza w wiedzy
7. Przewodnik po Zoomie
8. Kontakt

1. Czym jest narada?

Narada społeczna jest drugim etapem ogólnomiejskich konsultacji społecznych „Gdyński Dialog o Klimacie”, które rozpoczęły się w listopadzie 2020 roku.

„Gdyński Dialog o Klimacie” to szereg działań zapraszających gdynian i gdynianki do namysłu nad zmianami klimatu i ich skutkami. W trakcie konsultacji wypracujemy rozwiązania i rekomendacje, zbierzemy opinie i pomysły, które na trzech poziomach – całego miasta, wspólnot lokalnych oraz indywidualnego mieszkańca – pomogą ograniczyć negatywne zjawiska związane kryzysem klimatycznym i pozwolą się nam lepiej do niego przygotować. Narada społeczna odnosi się do poziomu wspólnot lokalnych, instytucji i organizacji reprezentujących mieszkańców lub mających na nich wpływ.

Poszczególne etapy konsultacji:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| I. Diagnoza: | 27 listopada – 31 grudnia 2020 r. |
| II. Narada społeczna: | 4 stycznia – 28 lutego 2021 r. |
| III. Zbierania uwag i pomysłów: | 1– 31 marca 2021 r. |
| IV. Wypracowywania rozwiązań (Ideathon): | 1– 30 kwietnia |
| V. Podsumowanie: | 1– 31 maja 2021 r. |

Narada społeczna jest ważnym elementem tego procesu. Jej celem jest wypracowanie rekomendacji w zakresie włączania jednostek i instytucji, które reprezentują szersze grupy mieszkańców, w działania mające na celu przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu oraz przygotowanie miasta i poszczególnych dzielnic/osiedli/podwórek na radzenie sobie z negatywnymi zjawiskami, będącymi skutkiem kryzysu klimatycznego.

Wyzwaniem stojącym przed członkami narady, czyli zagadnieniem, nad którym będą Państwo wspólnie pracować, będzie poszukiwanie odpowiedzi na pytanie, jak podmioty i instytucje mogą wpłynąć na zwiększenie aktywności mieszkańców w zakresie działań wspierających adaptację do zmian klimatu w Gdyni. Zastanowią się Państwo, jakie zmiany mogą wprowadzać jednostki, które Państwo reprezentują, samodzielnie, a jak może wesprzeć je Urząd Miasta w trzech obszarach tematycznych.

W naradzie wezmą udział 33 osoby reprezentujące bardzo różne instytucje, organizacje, grupy nieformalne funkcjonujące na obszarze Gdyni. Są to m.in. przedstawiciele organizacji pozarządowych, szkół i uczelni wyższej, muzeum i centrum nauki, rad dzielnicowych i rady miejskiej, zarządcy wspólnot. Pełen skład narady zostanie umieszczony na stronie: www.gdynia.pl/oklimacie. Podczas prac towarzyszyć będą Państwu eksperci (*więcej w punkcie 5. Eksperci*).

Narada zakończy się wypracowaniem rekomendacji we wskazanych obszarach tematycznych, które zostaną przekazane do jednostek miejskich działających w obszarze zmian klimatu i stanowiąc będą wkład do planowanych przez nie programów i strategii. Ponadto opracowany materiał zostanie udostępniony innym podmiotom, które będą mogły zaimplementować zaproponowane w nim rozwiązania w swoim obszarze działania. Na podstawie efektów prac narady zostaną również sformułowane propozycje tematu lub tematów do kolejnych etapów konsultacji, tj. zbierania uwag oraz wypracowywania rozwiązań.

2. Harmonogram i opis spotkań

PIERWSZE SPOTKANIE / EDUKACYJNO-ZAPOZNAWCZE

21 stycznia (czwartek), godz. 17:00–20:00

Pierwsze spotkanie będzie miało charakter edukacyjny, a jego pierwsza część będzie transmitowana w mediach społecznościowych. Zaproszeni eksperci i reprezentanci Miasta Gdyni wprowadzą Państwa w cele i zasady narady, problematykę adaptacji do zmian klimatu, przedstawią działania i programy podejmowane przez Urząd Miasta w tym obszarze. Zapoznają się Państwo również z najważniejszymi wnioskami z badania postaw mieszkańców Gdyni wobec zmian klimatu. W drugiej części, już w podziale na grupy zajmiemy się poszczególnymi obszarami tematycznymi. Tutaj również eksperci przedstawią zarówno kontekst lokalny, jak i perspektywę naukową oraz globalną. Na koniec zebrane zostaną zagadnienia, które uczestnicy poszczególnych grup tematycznych będą chcieli poruszyć i rozwinąć na kolejnym spotkaniu.

Między 21 stycznia a 2 lutego zbierane będą rekomendacje i pomysły na rozwiązania w wyznaczonych obszarach tematycznych nadsyłane za pomocą formularza przez osoby, które nie weszły w skład narady

lub nie mogły wziąć w niej udziału. Zgłoszone propozycje będą opracowane i przekazane poszczególnym zespołom.

DRUGIE SPOTKANIE / WYPRACOWYWANIA ROZWIĄZAŃ I POMYSŁÓW

6 lutego (sobota), godz. 10:00–13:00

Na drugim spotkaniu będą Państwo wypracowywać rozwiązania i rekomendacje dla Miasta w obrębie trzech grup tematycznych, skupiając się na kilku aspektach:

- Jak poszczególne podmioty i instytucje mogą wpłynąć na zwiększenie aktywności mieszkańców w zakresie działań wspierających adaptację do zmian klimatu w Gdyni?
- Jakie działania mogą podejmować podmioty, które Państwo reprezentują, przy wsparciu Urzędu Miasta?
- Jakie zmiany potrzebne byłyby do usprawnienia istniejących już działań i programów Miasta?

Rezultaty pracy grup zostaną zaprezentowane na forum i poddane pod dyskusję. Będzie to też moment zebrania sugestii i wymiany wiedzy między zespołami.

TRZECIE SPOTKANIE / FORMUŁOWANIE REKOMENDACJI I ROZWIĄZAŃ

18 lutego (czwartek), godz. 17:00–20:00

Na początku trzeciego spotkania zapoznają się Państwo z wynikami analizy Państwa pomysłów przeprowadzonej między spotkaniami przez ekspertów. W efekcie będą mieli Państwo możliwość dopracowania rozwiązań, rekomendacji i wypracowania sugestii, co do sposobów ich wprowadzenia. Sformułowane w ostatecznej formie rekomendacje będą przedstawione na forum wszystkich grup. Spośród wypracowanych propozycji Państwa zadaniem będzie również wskazanie tych, które potencjalnie mogłyby być przedmiotem konsultacji lub wejść w zakres Ideathonu.

3. Praktyczne informacje

- Wszystkie trzy spotkania w ramach narady odbędą się w trybie online na platformie Zoom, do której dostęp uzyskają Państwo wchodząc w link przesłany mailowo przez Organizatorów (*patrz punkt 7. Przewodnik po Zoomie*).
- Testowe połączenie dla osób, które nie korzystały dotychczas z platformy Zoom, a mają potrzebę jej wcześniejszego wypróbowania, odbędzie się **20 stycznia (środa), o godzinie 17.00**. Jeśli chcą Państwo dołączyć do spotkania, prosimy o potwierdzenie swojego udziału (mailowo lub telefonicznie) do **poniedziałku do godziny 16.00**. **Zainteresowanym osobom wyślemy link do spotkania.**
- Pierwsza część pierwszego spotkania (21 stycznia) będzie transmitowana w mediach społecznościowych, z tego względu prosimy Państwa o zgodę na publikowanie wizerunku. Pozostałe moduły będą mieć charakter zamkniętych forów dyskusyjnych. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do ich nagrywania jedynie na wewnętrzne potrzeby, bez możliwości publikacji.

- Spotkania w grupach tematycznych będą moderowane przez pracowników Laboratorium Innowacji Społecznych.
- Bieżące informacje o naradzie, a także o całym procesie konsultacji znajdują się na stronie www.gdynia.pl/oklimacie.

4. Opis grup tematycznych

W czasie narady będziemy pracować w trzech grupach tematycznych, które wybrali Państwo w zgłoszeniu, czyli:

- **Woda w mieście – zagrożenie czy zasób?**
- **Jak obniżyć emisję CO₂ i pyłów z naszych domów, mieszkań i samochodów?**
- **Zielone miasto – jak zazielenić miasto?**

Zakres poszczególnych zagadnień:

WODA W MIEŚCIE – ZAGROŻENIE CZY ZASÓB?

Woda jest nam niezbędna do życia, ale jej zasoby w Polsce są dramatycznie niskie, co było szczególnie odczuwalne i widoczne przez ostatnie dwa lata. Woda jest też żywiołem, który w czasie powodzi powoduje wielkie straty majątkowe i utratę życia przez ludzi. Postępujące zmiany klimatu sprawiają, iż wody będzie – albo za mało w regularnym cyklu/rozkładzie, albo za dużo w nagłych konwekcyjnych ulewach, które nie będą możliwe do wchłaniania przez wysuszone i wyjąłowione podłoże, a więc w konsekwencji będą prowadziły do (m.in. miejskich) powodzi. Wszystko to powoduje, że potrzebujemy pilnych zmian w sposobie korzystania z zasobów wodnych, jak i w podejściu do wody deszczowej – jej zagospodarowania i odprowadzania na poziomie indywidualnym oraz systemowym. Woda to bardzo cenny zasób, a nieodpowiednie dysponowanie nim prowadzi do bezpowrotnej jego utraty. Konieczny jest więc odwrót od myślenia, że woda to problem (czytaj: trzeba ją jak najszybciej odprowadzić), w kierunku docenienia wody jako zasobu, który może z powodzeniem służyć tam, gdzie nastąpił odpad deszczu czy topnienie śniegu, co długofalowo pomoże nam chronić się przed suszami. Potrzebna jest szybka i istotna zmiana w podejściu do gospodarowania wodami zarówno opadowymi, jak i roztopowymi, ale również podziemnymi.

Optymalnym rozwiązaniem stosowanym z powodzeniem na całym świecie jest tzw. mała retencja, którą ostatnio często określa się mianem błękitno-zielonej infrastruktury. Obejmuje ona m.in. ogrody deszczowe, zielone dachy, ażurowe powierzchnie, pasaże roślinne, kwietne łąki, oczka wodne, obniżone obszary trawników oraz „rozszczelnione” (obniżone) krawężniki. A może są jeszcze inne rozwiązania?

JAK OBNIŻYĆ EMISJĘ CO₂ I PYŁÓW Z NASZYCH DOMÓW, MIESZKAŃ I SAMOCHODÓW?

Emisja CO₂ to przyczyna efektu cieplarnianego i globalnego ocieplenia, emisja pyłów to lokalnie zanieczyszczone powietrze, którym oddychamy. Potrzebujemy pilnej zmiany stosowanych technologii

(w tym paliw) oraz sposobu myślenia na temat pozyskiwania energii do ogrzewania naszych domów i napędzania pojazdów.

Emisja CO₂ i pyłów do powietrza związana z niepełnym spalaniem paliw w piecach w naszych domach przyczynia się do pogłębiania zjawiska efektu cieplarnianego (w skali globalnej) oraz zanieczyszczenia powietrza zagrażającego zdrowiu (w skali lokalnej). Nie ma chyba nikogo, kto nigdy nie zetknął się w jesienno-zimowym okresie grzewczym z problemem zadymienia, któremu niejednokrotnie towarzyszy ostry zapach palonego w domowych piecach plastiku. Wykorzystywanie starych, nieekologicznych pieców do ogrzewania naszych domów jest pochodną niewystarczającej wiedzy mieszkańców co do skutków takiego postępowania dla zdrowia, a tym bardziej dla należącego do wszystkich (a więc do nikogo) klimatu i środowiska naturalnego. Ten stan nieświadomości szybko się jednak zmienia, bo coraz więcej Polaków chce żyć i mieszkać w czystym środowisku, oddychać zdrowym powietrzem i nie obawiać się, że efekt cieplarniany spowoduje, że jego miejsce życia stanie się do życia nieprzydatne. Polacy tłumnie ruszyli po rządową dopłatę do instalacji paneli fotowoltaicznych w ramach programu „Mój prąd”, coraz więcej osób składa też wnioski o dotację na wymianę źródła ogrzewania i termomodernizację domu w ramach programu „Czyste powietrze”. Miasto Gdynia od wielu lat wspiera dotacjami mieszkańców zmieniających sposób ogrzewania swoich mieszkań i domów. Wszystko to sprawia, że poprawia się efektywność energetyczna naszych domów i mieszkań – zużywamy mniej energii na ich ogrzanie, emitując przy tym mniejsze ilości zanieczyszczeń. Przed nami jeszcze jednak daleka droga to oczekiwanej przez Unię Europejską neutralności klimatycznej.

ZIELONE MIASTO – JAK ZAZIELENIĆ MIASTO?

Miasto zielone to miasto przyjazne – ten slogan funkcjonuje w powszechnej świadomości ludzi, ale czy dojście do miasta zielonego jest w ogóle możliwe, a jeśli tak – jakie wskaźniki/mierniki stanowią, że ten stan został osiągnięty? Czym w istocie jest miasto zielone i kiedy (pod jakimi warunkami) będzie takim miastem Gdynia?

Miasto Gdynia w sposób bardzo istotny zwiększa ilość zieleni na terenach gminnych. Realizowane są nowe nasadzenia wzdłuż ulic, powstają parki kieszonkowe, ale także Park Centralny, a kolejne parki są projektowane. Każda kubaturowa inwestycja budowlana powstaje aktualnie z zastosowaniem błękitno-zielonej infrastruktury, tj. zielonego dachu czy ogrodu deszczowego.

Wydaje się zatem, że urzędnicy odrobili zadanie domowe i dostrzegli potencjał zieleni jako ważnego elementu adaptacji do zmian klimatu. Podobnie, oczywiście z uwzględnieniem efektu skali, sytuacja ma miejsce na terenach nieruchomości jednorodzinnych, których właściciele samodzielnie lub z pomocą dotacji miejskich lub rządowych „inwestują” w małą retencję. Niestety, można odnieść wrażenie, że podobnego przesilenia nie widać na terenach np. spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych. Tereny zarządzane w ten sposób stanowią spory odsetek terenów miejskich i często stanowią bezpośrednie otoczenie miejsca, w którym żyjemy na co dzień. Ważne więc wydaje się zredukowanie tej dysproporcji i stworzenie mechanizmów zachęcających zarządców do podejmowania działań, takich jak nasadzenia drzew na drogach wewnętrznych, roszczerlnianie miejsc parkingowych i zastępowanie ich np. powierzchniami ażurowymi, odtwarzanie trawników i zieleńców zniszczonych na tych terenach przez parkujące samochody mieszkańców i ich gości.

5. Eksperci

Pracę grup w naradzie będą wpierali eksperci – praktycy i badacze tematów związanych mitygacją i adaptacją do zmiany klimatu.

EKSPERCI ZEWNĘTRZNI

Agnieszka Czachowska – architektka, pedagożka, trenerka, absolwentka Akademii Innowatorów Społecznych oraz kursu Challenges of Sustainable Development 2002. Ekspertka w Fundacji Sendzimira. Autorka i koordynatorka wielu projektów o charakterze lokalnym i międzynarodowym związanych z tematyką Zrównoważonego Rozwoju, architekturą i ekologią. Uprawniona do pracy metodą Planning for Real i z wykorzystaniem narzędzi VISIS. Laureatka konkursu Śląska Rzecz 2012, w kategorii Usługa za Projekt Modernizacji Parku Matejki w Jaworznie z uwzględnieniem zasad Zrównoważonego Rozwoju i partycypacji. Członkini zwycięskiego zespołu w ramach Metropolitalnego Climathonu 2020 za projekt “Heksagon” dotyczący rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury w przestrzeni publicznej. Trenerka interpersonalna z kompetencjami 5. EQF.

Marcin Popkiewicz – analityk megatrendów, ekspert i dziennikarz zajmujący się powiązaniem w obszarach gospodarka-energia-zasoby-środowisko. Autor bestsellerów *Świat na rozdrożu*, *Rewolucja energetyczna. Ale po co?* i *Nauka o klimacie*. Redaktor portali ziemianarozdrozu.pl i naukaoklimacie.pl. Laureat głównej nagrody „Dziennikarze dla klimatu 2015”, „Economicus 2016” za najlepszą książkę szerzącą wiedzę ekonomiczną oraz „Promotor Energetyki Odnawialnej 2016”. Wraz z zespołem redakcji *Nauka o klimacie* laureat przyznawanej przez MNiSW oraz PAP nagrody „Popularyzator Nauki 2017”.

Maria Skotnicka – architektka, propagatorka idei Zrównoważonego Rozwoju, estetyki architektonicznej oraz edukacji architektonicznej dzieci i młodzieży. Ekspertka w Fundacji Sendzimira. Certyfikowana facilitatorka metody Planning for Real. Członkini zespołu proj. Pawilonów Wystawienniczych w Warszawie (EXPO XXI) i Katowicach (MTK). Laureatka konkursu Śląska Rzecz 2012, w kategorii Usługa za Projekt Modernizacji Parku Matejki w Jaworznie z uwzględnieniem zasad Zrównoważonego Rozwoju i partycypacji. Członkini zwycięskiego zespołu w ramach Metropolitalnego Climathonu 2020 za projekt “Heksagon” dotyczący rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury w przestrzeni publicznej. Trenerka interpersonalna z kompetencjami 5. EQF.

EKSPERCI Z URZĘDU MIASTA GDYNI

Bartosz Frankowski, naczelnik Wydziału Środowiska, pełnomocnik prezydenta miasta ds. adaptacji miasta Gdyni do zmian klimatu

Joanna Krukowska, kierowniczka Działu UrbanLab Laboratorium Innowacji Społecznych, koordynatorka merytoryczna

Woda w mieście – problem czy zasób?

Dorota Marszałek-Jalowska, zastępca naczelnika Wydziału Środowiska, Referat Ekorozwoju

Andrzej Ryński, zastępca dyrektora Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni

Jak obniżyć emisję CO₂ i pyłów z naszych domów, mieszkań i samochodów?

Hanna Górecka-Banasik, naczelnik Samodzielnego Referatu ds. Energetyki

Hubert Kołodziejcki, dyrektor Zarządu Komunikacji Miejskiej w Gdyni

Alicja Pawłowska, naczelnik Samodzielnego Referatu Projektów Unijnych i Zarządzania Mobilnością

Zielone miasto – jak zazielenić miasto?

Tadeusz Schenk, naczelnik Wydziału Ogrodnika Miasta

6. Baza wiedzy

Gdyńskie dokumenty strategiczne:

- [Plan działań na rzecz zrównoważonej energii do roku 2020](#)
- [Plan Adaptacji miasta Gdyni do zmian klimatu do roku 2030](#)
- Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, przyjęte Uchwałą nr XXII/525/16 Rady Miasta Gdyni z dnia 22 czerwca 2016 roku
- Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasta Gdyni na lata 2015-2020, przyjęty uchwałą nr XXIV/591/16 Rady Miasta Gdyni z dnia 28 września 2016 roku

Raporty:

[Ziemianie atakują 2020](#), Kantar Polska

Portale dotyczące zmian klimatu:

Nauka o klimacie: www.naukaoklimacie.pl

Projekt Klimada: www.klimada2.ios.gov.pl

Więcej ciekawych publikacji i materiałów znajdziecie Państwo na www.gdynia.pl/oklimacie.

7. Przewodnik po Zoomie

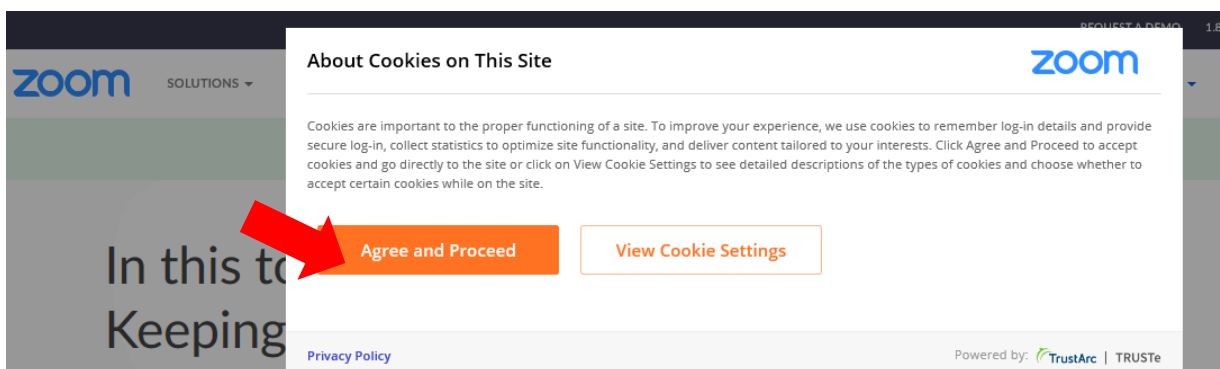
Spotkania narady będziemy prowadzili na platformie Zoom (www.zoom.us), który jest dostępny zarówno poprzez przeglądarkę internetową, jak i program, który można zainstalować na swoim komputerze. Zoom.us jest również dostępny w formie aplikacji na urządzenia mobilne, które można

ściągnąć i zainstalować (na tablety i smartphon'e'y). Poniżej opisujemy, jak dołączyć do wideokonferencji za pośrednictwem laptopa z kamerą oraz mikrofonem. Posiadanie takiego urządzenia jest ważne, aby aktywnie wziąć udział w spotkaniach.

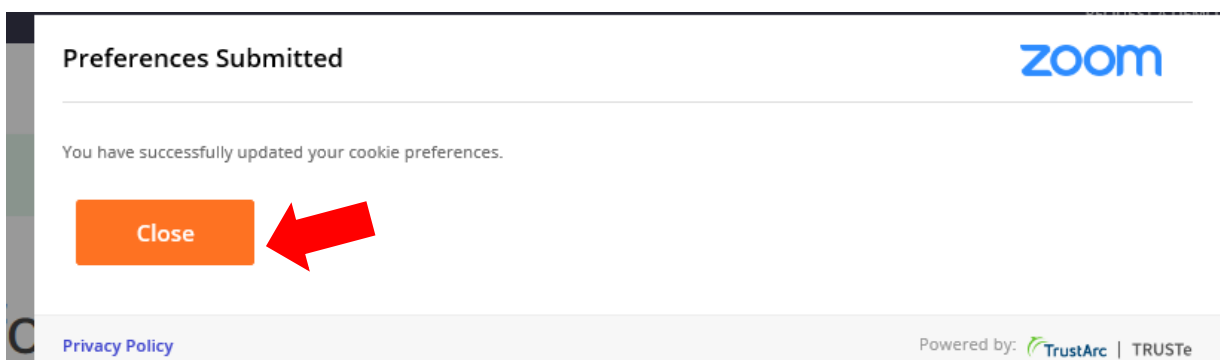
Pierwsza część spotkania 21 stycznia (od godz. 17.00 do 18.00) będzie transmitowana na FB. Jeśli nie chcą Państwo udostępniać swojego wizerunku, prosimy o wyłączenie kamery. W drugiej części spotkania, jak i podczas kolejnych spotkań prosimy jednak o łączenie się z kamerą, co ułatwi pracę w grupie i wzajemne poznanie się.

Jak dołączyć do spotkania?

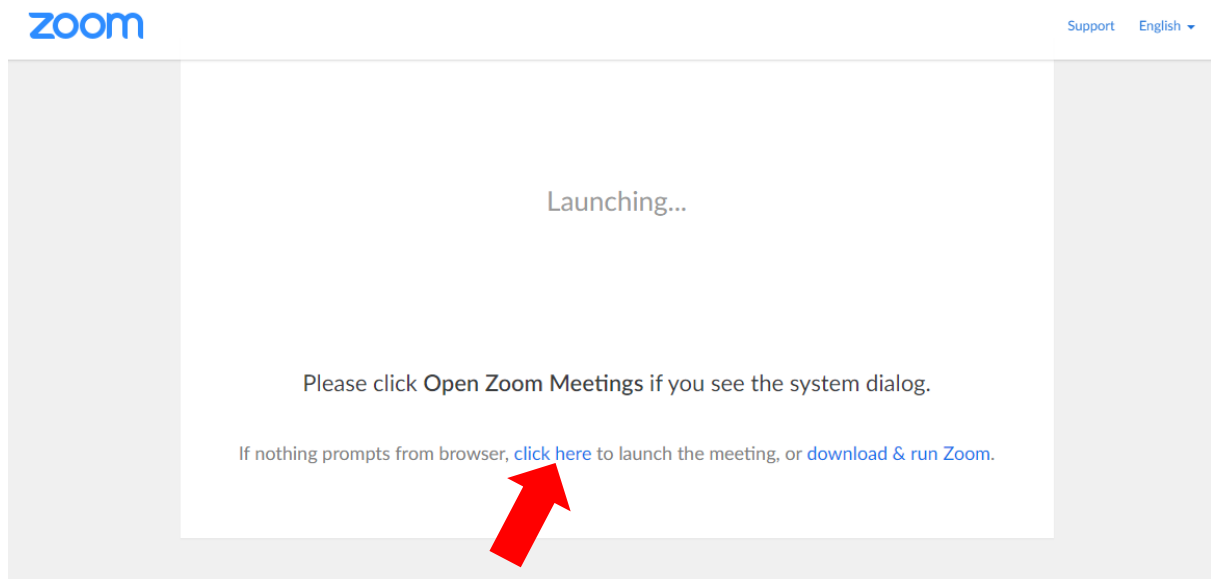
1. Aby dołączyć do spotkania, trzeba kliknąć w link wysłany przez nas w mailu. Po kliknięciu, link otworzy się w przeglądarce internetowej, którą mają Państwo wybraną jako domyślną (np. Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Internet Explorer, Microsoft Edge, Safari).
2. Po kliknięciu w link, otworzy się strona <https://zoom.us>. Na samym początku trzeba zaakceptować politykę prywatności i Cookies na stronie, klikając „Agree and Proceed” (Zgadzam się i kontynuuję).



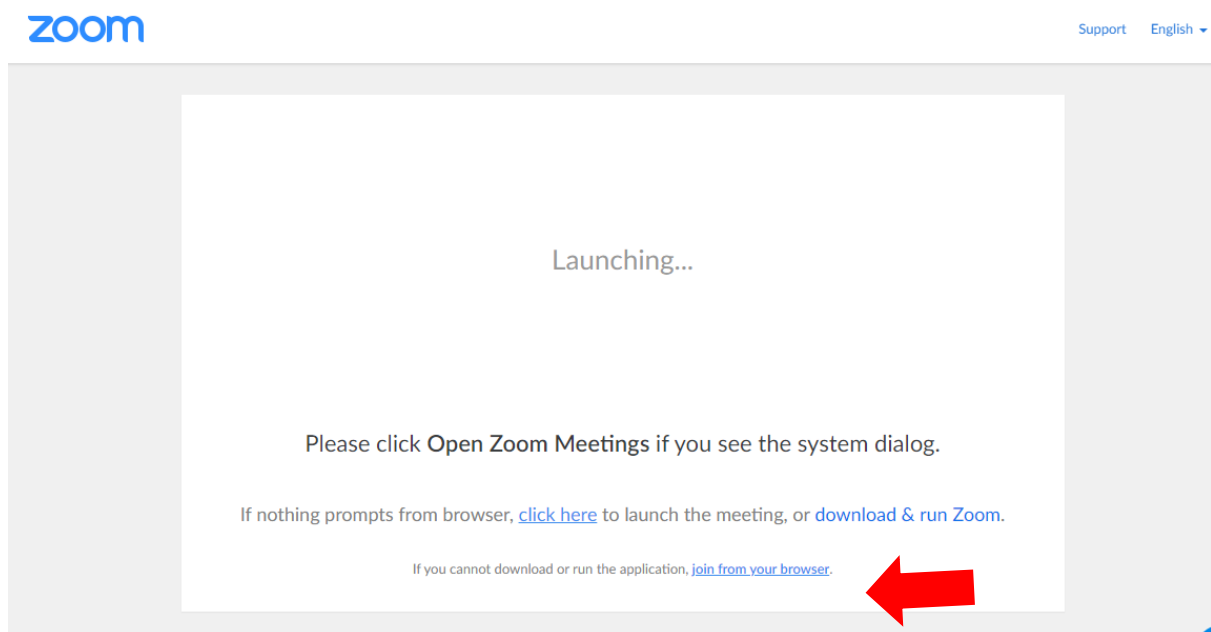
3. Po zaakceptowaniu i wyrażeniu zgody, Państwa preferencje są zapisane (nie będą się już pokazywać). Aby przejść dalej, kliknij „Close” (Zamknij).



4. Po zamknięciu komunikatu, pojawia się okno, w którym wczytuje się wideokonferencja. Aby otworzyć rozmowę w przeglądarce proszę wybrać „click here” (kliknij tutaj)



5. Po wybraniu opcji komunikat rozwija się o kolejną komendę – aby otworzyć rozmowę w przeglądarce proszę wybrać w nowym komunikacie „join from your browser” (dołącz za pośrednictwem twojej przeglądarki internetowej).



6. Zostają Państwo przekierowani do kolejnego pola. W górnym pasku, znajduje się „Meeting password” (hasło do spotkania) – **należy wpisać tutaj kod przesłany w mailu**. W polu „Your name” (Twoje imię) proszę wpisać swoje imię oraz nazwisko, a następnie kliknij „Join” (Dołącz).

zoom SOLUTIONS ▾ PLANS & PRICING CONTACT SALES JOIN A MEETING HOST A MEETING ▾ SIGN IN SIGN UP, IT'S FREE

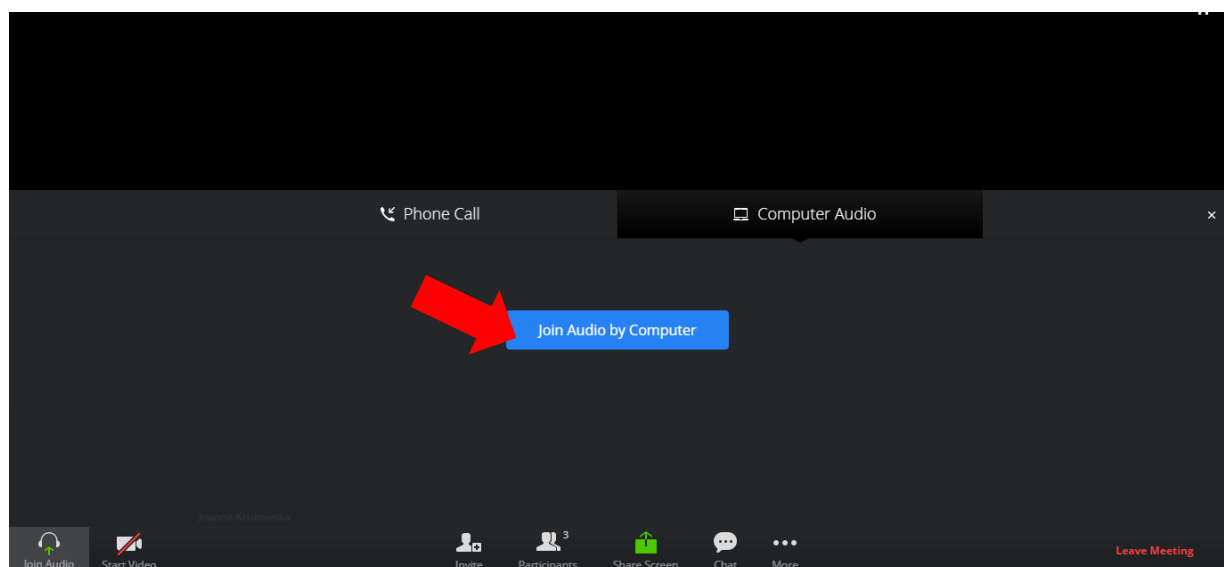
Please enter your meeting password and name to join the meeting
You can find the meeting password in the email invitation

Meeting Password
●●●●●●●●●●●●

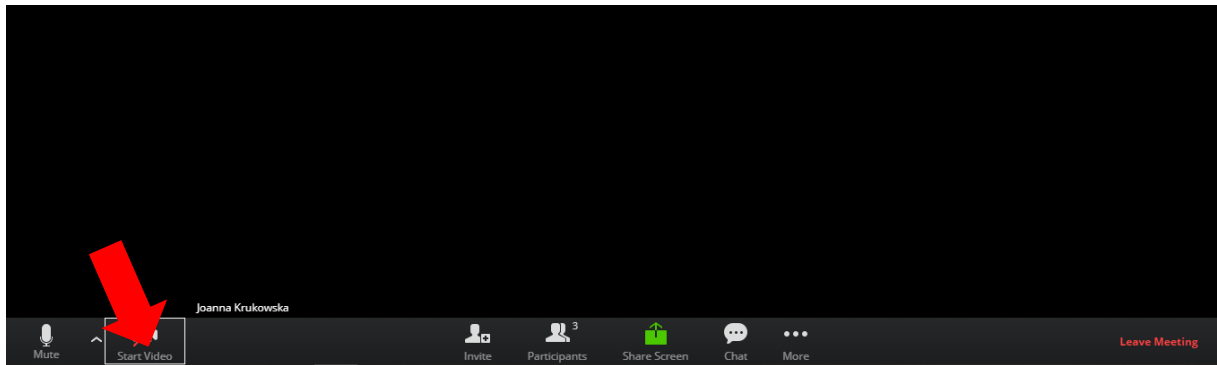
Your Name
Joanna K.

Join

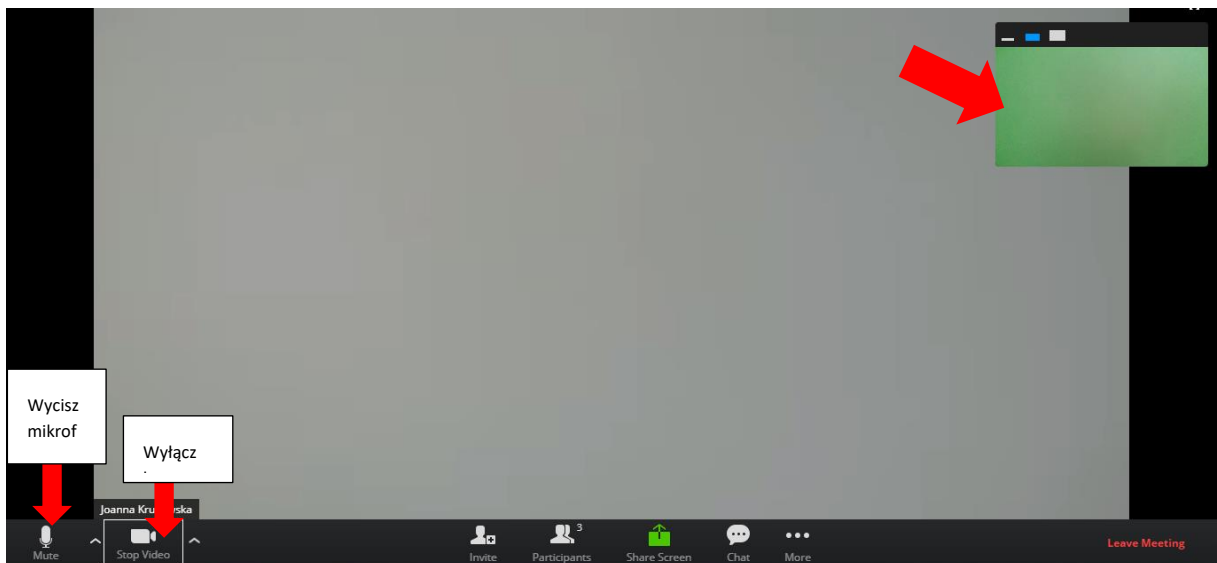
7. Są Państwo już w polu videokonferencji. Teraz proszę udostępnić dźwięk ze swojego komputera. Aby to zrobić należy wybrać „join audio by computer” (dołącz dźwięk z komputera) lub inną opcję, jeśli mają Państwo np. podłączony mikrofon.



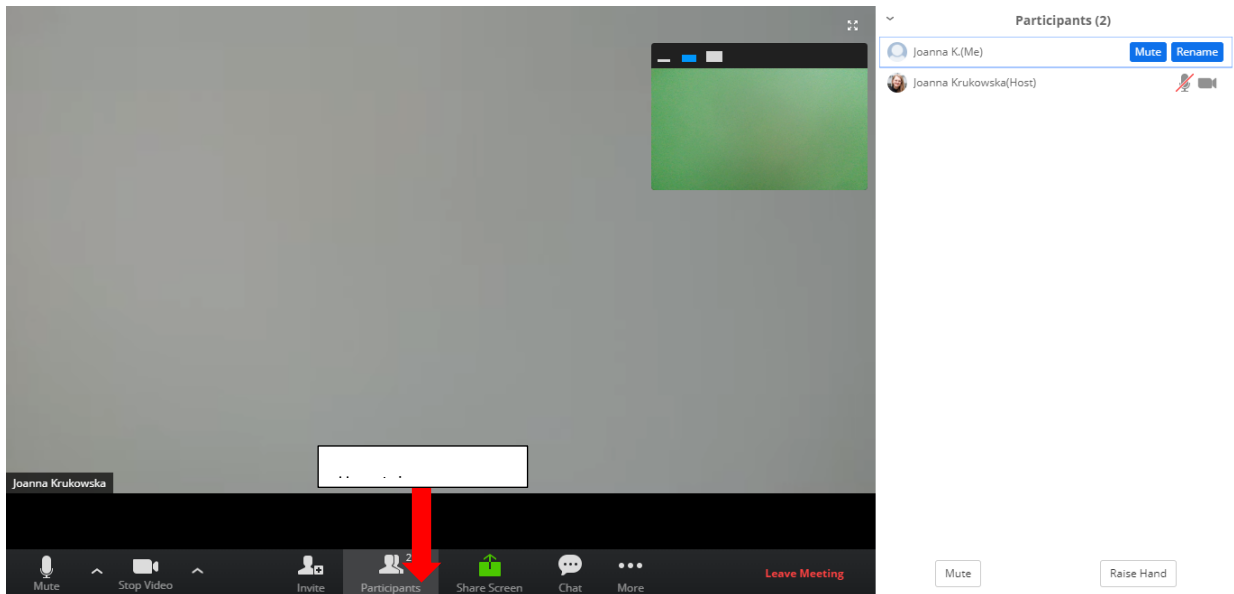
8. Aby udostępnić wideo z kamery proszę wybrać „Start video” (rozpocznij transmitowanie wideo), w dolnym lewym rogu.



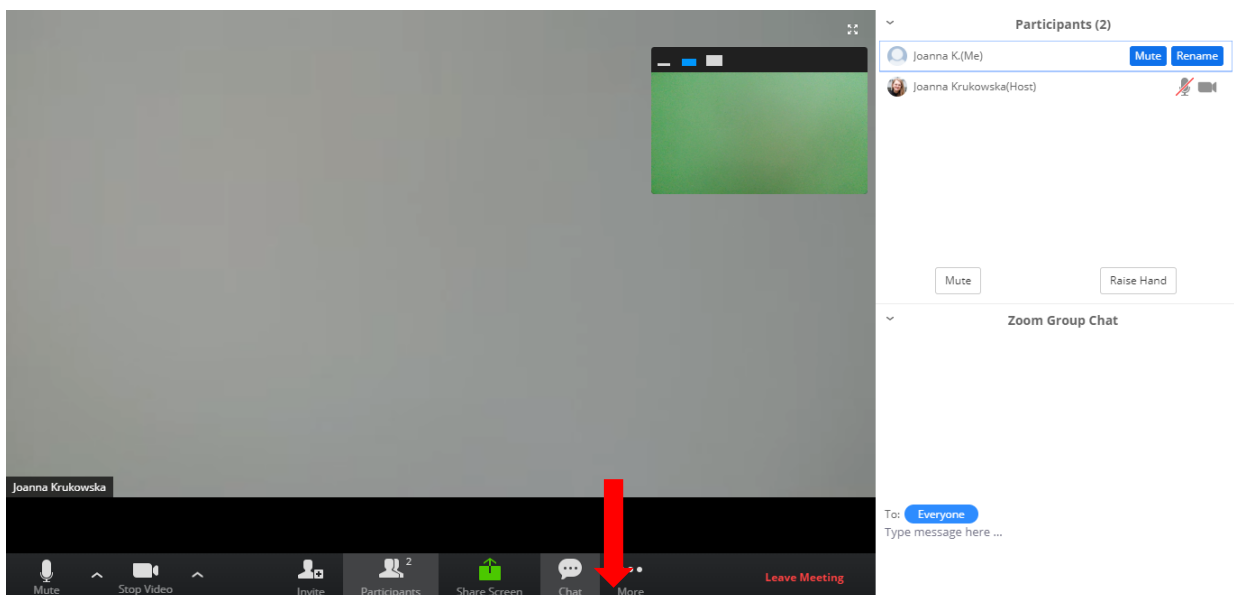
9. Kiedy wybiorą Państwo opcję włączenia wideo z kamery, Państwa miniaturka ukaze się w prawym górnym rogu. W każdym momencie rozmowy mogą ją Państwo wyciszyć, klikając „Mute” (wycisz), jak i wyłączyć wideo, klikając „Stop video” (wyłącz wideo). Kiedy nie zabierają Państwo głosu, dobrze jest kliknąć „mute” (wycisz), aby nie przeszkadzać innym rozmówcom np. dźwiękami z otoczenia.



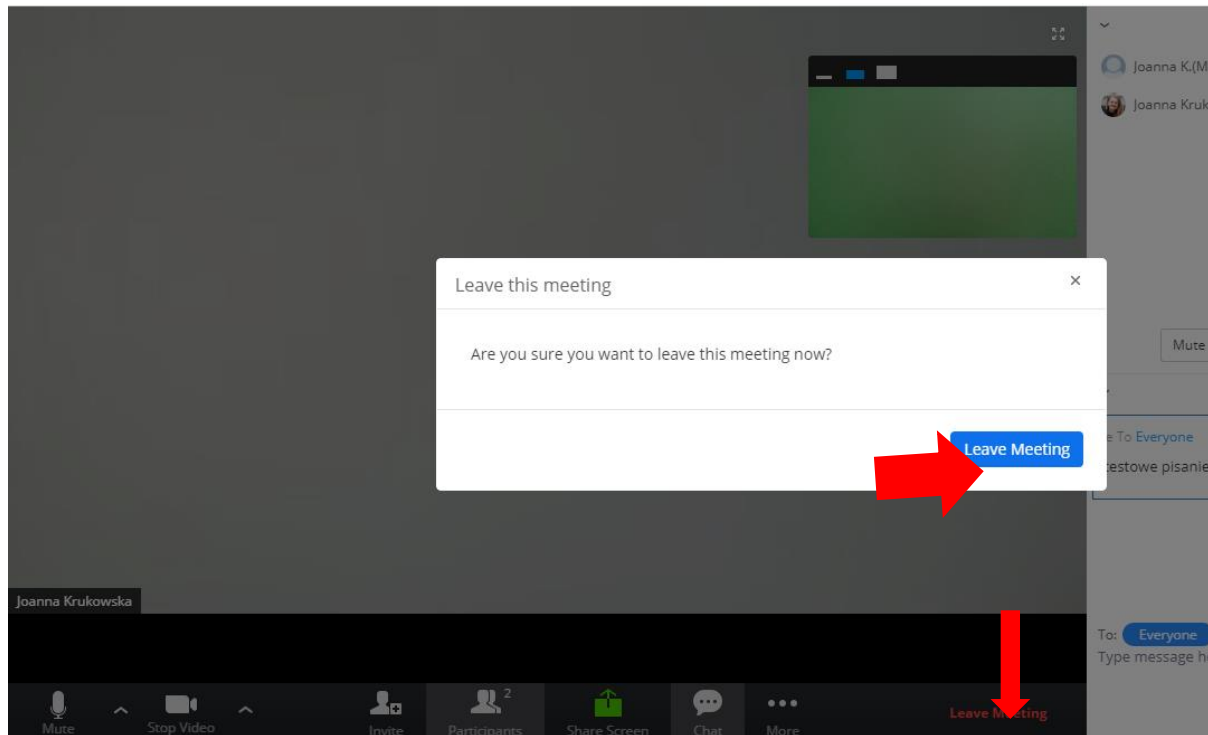
10. W polu „Participants” (uczestnicy), można zobaczyć listę osób, które obecne są na spotkaniu.



11. Kolejną z ważnych opcji jest czat, czyli „Chat”. Umożliwia on pisanie wiadomości i bieżącą komunikację.



12. Aby opuścić spotkanie, proszę nacisnąć „Leave meeting” (opuść spotkanie) w dolnym prawym rogu. Po wybraniu tej opcji, pojawi się komunikat, w którym muszą Państwo zatwierdzić opuszczenie rozmowy klikając „Leave meeting”.



8. Kontakt

We wszelkich kwestiach organizacyjnych dotyczących narady mogą Państwo kontaktować się z jej koordynatorką z ramienia Laboratorium Innowacji Społecznych, Urszulą Majewską, dzwoniąc pod numer tel. 58 727 39 08 lub pisząc na adres mailowy: konsultacje@lis.gdynia.pl.