

**CIRCULAR ECONOMY TASK FORCE - INTERDYSCYPLINARNA GRUPA
ZADANIOWA DS. ŁAGODZENIA SKUTKÓW ZMIAN KLIMATU I ROZWOJU
ZIELONYCH I NIEBIESKICH INICJATYW W PÓŁNOCNEJ POLSCE PRZY
STOWARZYSZENIU GMIN RP EUROREGION BAŁTYK**

Data

14/11/2022

Miejsce wydarzenia

**Siedziba STG ERB, Ratusz Staromiejski
(ul. Stary Rynek 25, 82-300 Elbląg), sala 300**

09:00
-09:30

Rejestracja uczestników
• Przerwa kawowa

Otwarcie spotkania i wystąpienia okolicznościowe

09:30-
10:15

- Przywitanie zaproszonych gości - Przedstawiciel samorządu Elbląskiego
- Słowo wstępu Lidera projektu "Sztum Circular Economy - odpowiedzią na współczesne wyzwania klimatyczne", Leszek Tabor, Burmistrz Miasta i Gminy Sztum;
- Wprowadzenie do projektu Sztum Circular Economy jako wyznacznika nowych ścieżek rozwoju i współpracy międzysektorowej, Ewa Ruczyńska, Kierownik Referatu Zintegrowanego Rozwoju Miasta i Gminy Sztum;
- "Circular Economy Task Force jako platforma rozwoju nowych inicjatyw krajowych i międzynarodowych: Marcin Żuchowski, Dyrektor Sekretariatu Stowarzyszenia Gmin RP Euroregion Bałtyk

Prezentacje inspiracyjne do prac grupy zadaniowej

10:15-
12:00

- "Finansowanie inwestycji proekologicznych z wykorzystaniem grantu ELENA (European Local Energy Assistance) – oferta Boś dla Samorządów", **Wojciech Bodziacki**, Ekspert ds. Promocji Programów Pomocowych w Centrum Biznesowego w Olsztynie;
- "Budowanie lokalnego rynku energii - klastry energii i spółdzielnie energetyczne" - **Tomasz Koprowiak**, Pełnomocnik Zarządu Stowarzyszenia Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej;
- "Centrum naprawy i ponownego użytkowania przedmiotów: Sklep społeczny pod CiSem" - **Arkadiusz Jachimowicz**, prezes Elbląskiego Stowarzyszenia Wspierania Inicjatyw Pozarządowych

- "Odpady i Energia - neutralna dla klimatu gospodarka o obiegu zamkniętym" - **Mariusz Rychcik**, Prezes Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Olsztynie
- "Przykłady rozwiązań cyrkularnej gospodarki na różnym etapie rozwoju - doświadczenia z projektów IMP PAN" - dr inż. **Ksawery Kuligowski** - Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Naukowej
- "Niskotemperaturowe sieci ciepłownicze sposobem na wzrost efektywności energetycznej w budynkach" - dr hab. inż. **Adam Cenian**, Kierownik Zakładu Fizycznych Aspektów Ekoenergii, Profesor IMP PAN

12:00-
12:45

Lunch w formie bufetu

Panel dyskusyjny

12:45-
14:00

Lidia Wójtowicz - dyrektor departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Woj. Warmińsko-Mazurskiego
Tedeusz Styn - zastępca dyrektora Departamentu Środowiska i Rolnictwa Urzędu Marszałkowskiego
dr inż. **Ksawery Kuligowski** - przedstawiciel naukowy Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Naukowej
dr hab. inż. **Krzysztof Czerwionka** - profesor Politechniki Gdańskiej
Katarzyna Kazimierczuk - przedstawiciel partnera norweskiego - IDN

- pytania do panelistów
- podsumowanie

14:00-
14:15

Przerwa kawowa

Task Force Przeciwdziałania zmianom Klimatu - Wprowadzenie do działań sieciowych

14:15-
14:30

Część warsztatowa – dalsze kroki dot. funkcjonowania sieci, prace grupowe

W trakcie części warsztatowej uczestnicy będą proszeni o przygotowanie parominutowego wystąpienia, lub jednostronicowego opisu ich pomysłu, załączka idei projektowej lub doświadczeń płynących z realizacji przeszłego projektu jako podstawy do dalszych przyszłych prac członków Circular Economy Task Farce. Będzie to stanowiło podstawę do wyznaczenia i koordynacji prac podgrup załączków przyszłych konsorcjów.

Warsztat grupa I – sala 300

Blok I - Droga do Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (produkcja, woda, odpady)

14:30-
16:30

Wychodząc poza obecny wydobywczy i marnotrawny model przemysłowy, gospodarka cyrkularna ma na celu ponowne zdefiniowanie wzrostu, skupiając się na pozytywnych korzyściach dla całego społeczeństwa. Pociąga to za sobą stopniowe oddzielenie działalności gospodarczej od zużycia ograniczonych zasobów oraz wyeliminowanie odpadów z systemu. Wspierany przez przejście na odnawialne źródła energii, model cyrkularny buduje kapitał gospodarczy, naturalny i społeczny.

Proponowane tematy przewodnie:

- Projektowanie dla produkcji w obiegu zamkniętym, Analiza i doradztwo dla produkcji obiegu zamkniętego
- Uzdatnianie i ponowne wykorzystanie wody
- Gospodarka odpadami

Warsztat grupa II – sala 100

Blok II - Gospodarka o obiegu zamkniętym, a Zielona energia

14:30-
16:30

Żadna droga do przyszłości nie może być zbudowana bez przezwyciężenia naszego uzależnienia od paliw kopalnych. Istnieje pilna potrzeba optymalizacji zużycia energii i modernizacji systemów, aby mogły one w jak największym stopniu wykorzystywać czyste i odnawialne źródła. Można to zrobić poprzez transfer technologii dla innowacyjnych i najnowocześniejszych rozwiązań już dostępnych w różnych krajach, co oznacza osiągnięcie prawdziwego zrównoważonego rozwoju poprzez współpracę.

Proponowane tematy tematyczne:

- Ekologiczny transfer technologii czystej energii
- Audyt i optymalizacja wykorzystania energii w różnych sektorach
- Innowacyjne rozwiązania energetyczne - najlepsze zrównoważone praktyki
- Współpraca energetyczna

16:30-
16:40

Podsumowanie i zakończenie spotkania