



	Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk; 82-300 Elbląg, ul. Stary Rynek 25		
Tytuł dokumentu	NOTATKA SŁUŻBOWA		
Data sporządzenia	07.09.2017 r	Autor dokumentu	Marcin Żuchowski
Dotyczy wydarzenia	Pierwsze warsztaty ekologiczne Stowarzyszenia Gmin RP Euroregion Bałtyk w ramach projektu pn. „Friendly House - warsztaty ekologiczne dla gmin z województwa warmińsko-mazurskiego i pomorskiego	Data i miejsce wydarzenia	Elbląg, dn. 07.09.2017 r.
Uczestnicy			
<ol style="list-style-type: none">1. Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk rep. przez dyrektor Sekretariatu Stowarzyszenia Gmin RP Euroregion Bałtyk Małgorzatę Samusjew oraz koordynatora ds. projektów Marcin Żuchowskiego,2. Przedstawiciele Gmin Stowarzyszenia - Lista uczestników zgodnie z załącznikiem3. Prowadząca warsztaty - Pani Urszula Małek - Audytor wiodący systemów ISO 14001 oraz ISO 50001 –świadcząca usługi i doradztwo w zakresie ochrony środowisk oraz zarządzania systemami środowiskowymi.			
Wydarzenie dotyczy:			
<p>Słowa powitania do zebranych oraz informacji wstępnych udzieliła p. M. Samusjew. Przedstawiła cel, zadania i źródła finansowania warsztatów, zwróciła się do uczestników z prośbą o informację zwrotną jakimi tematami są najbardziej zainteresowani. Przedstawiła p. Urszulę Małek, prowadzącą warsztaty i poprosiła p.M.Żuchowskiego o informacje nt. projektu Friendly House.</p> <p>Przedstawicielka firmy „EKO-PARNER” p. Urszula Małek dokonała autoprezentacji po czym poprosiła wszystkich uczestników o przedstawienie się i podanie tematu, którym są najbardziej zainteresowani i tak : przedstawiciel Jastarni - energooszczędnością; Tolkmicka - rewitalizacją północnej pierzei rynku w Tolkmicku; Olsztyna – energooszczędnością, redukcją zanieczyszczeń; Kętrzyna – emisją i efektywnością ekonomiczną; Elbląga - ochroną środowiska (powietrza), zdobyciem ogólnej wiedzy; Gdyni – analizą energetyczną; Milejewa – energetyką; Pszczółek – każdym aspektem: emisją zanieczyszczeń, rozliczaniem, całą wiedzą techniczną; Sztumu – pozyskaniem środków pozabudżetowych (są w trakcie realizacji 3 projektów) na zarządzanie jednostkami w dziedzinie zarządzania energią, jakie narzędzia stosować, jak monitorować; Wejherowa – (budynki komunalne i socjalne) energooszczędnością; Braniewa (wodociągi) – certyfikatami, opłatami zastępczymi; Braniewa (oczyszczalnie ścieków) - energią odnawialną; Braniewa (energetyka cieplna) – ochroną środowiska. Pani U. Małek dodała, że dzisiejsze warsztaty obejmują wiedzę ogólną z zakresu wszystkich dziedzin i zapoczątkują cykl warsztatów dostosowanych do potrzeb poszczególnych uczestników, prosiła o nie zadawanie pytań na tych warsztatach tylko o przesłanie ich pocztą elektroniczną na jej skrzynkę odbiorczą.</p> <p>W pierwszym panelu przedstawiono prezentację nt. Unijnego Pakietu Energetycznego, zobowiązań Polski w tym zakresie oraz Plany Gospodarki Emisyjnej dla Gmin, ich wymagania i realizacje. Następnie omówiono Ustawę o Efektywności Energetycznej: zasadach wydawania świadectw efektywności energetycznej, audytach w nowej odsłonie, opłatach zastępczych, białych certyfikatach i</p>			



wymierzaniu kar pieniężnych.

Po przerwie zaprezentowano ideę projektu FRIHO. Wstęp poświęcono Fundacji Nauka dla Środowiska, omówiono aktualne działania ekologiczne/środowiskowe. W ramach efektywności energetycznej oraz sposobów wytwarzania i ograniczenia zużycia energii omówiono odnawialne (energia słoneczna, energia wiatru, energia geotermalna, biogaz, biomasa, energia pływów morskich) i nieodnawialne (węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropa naftowa, torf, gaz ziemny) źródła energii, ich zastosowanie, zużycie energii w trakcie eksploatacji budynku i jego wyposażenia oraz rozwiązania efektywne energetycznie.

Kolejnym tematem był System Zarządzania Energią ISO 50001. Przedstawiono wymagania powyższej normy, zasady Systemu Zarządzania Energią, wyjaśniono pojęcie wydajności energetycznej, podkreślono zalety systematycznego zarządzania energią, zastosowania zasad audytu oraz wypełniania obowiązków audytora. Odnośnie audytu poruszono następujące tematy: planowania przebiegu audytu, prowadzenia spotkań otwierających i zamykających, przeprowadzania audytu, przygotowania oceny zgromadzonych dowodów, dokumentowania niezgodności ujawnionych podczas audytu, oceny proponowanych i zrealizowanych działań korygujących.

Uwagi

Celem bezpośrednim zadania było zwiększenie wiedzy w temacie wdrażania systemów zarządzania energią w/g normy ISO 50001 oraz wykorzystania ekologicznych technologii i efektywnego wykorzystania materiałów. Oczywiście zdajemy sobie sprawę oraz mamy pełną świadomość z przeprowadzonych dyskusji oraz korespondencji zwrotnej, iż temat ten nie został do końca wyczerpany i wymagać będzie pogłębienia i uszczegółowienia, w trakcie kolejnych tego typu spotkań.

Na podstawie Państwa uwag wniesionych podczas szkolenia oraz informacji przekazanych bezpośrednio do prowadzącego szkolenie – P. Urszuli Małek pozwoliły na uszeregowanie zagadnień wymagających szerszego i bardziej szczegółowego omówienia na kolejnych, ukierunkowanych szkoleniach dla dedykowanych grup uczestników w przyszłości.

TEMATY proponowane na kolejne szkolenia z zakresu efektywności energetycznej i ochrony klimatu to:

1. Obliczanie emisji CO₂ w cyklu życia produktu wytwarzanego w przedsiębiorstwie tzw „Drop the C”.
2. Analiza i realizacja celów wyznaczonych w Programach Gospodarki Emisyjnej Gmin.
3. Wymagania i zastosowanie rozwiązań w budownictwie energooszczędnym (+) i budownictwie pasywnym.
4. System zarządzania energią ISO 50001– wdrażanie, audytowanie i wyznaczanie celów energetycznych.

W ramach, a także pomimo planowanych przyszłych warsztatów (oraz potencjalnych źródeł ich finansowania) Stowarzyszenie planuje również powołanie grupy zadaniowej ds. ochrony środowiska mającą na celu realizację zadań zwiększenia aktywności wśród naszych gmin członkowskich w dziedzinie zarówno efektywności energetycznej, ale również szeroko rozumianych spraw środowiskowych. Grupa ta ma stanowić platformę do realizacji wspólnych działań.

Powołanie wyspecjalizowanej Grupy (oraz grup tematycznych w ramach niej) łączącej przedstawicieli instytucji, specjalistów, naukowców oraz pracowników i władze samorządowe w wyspecjalizowanych tematach jest



	<p>szansą na poruszenie i wspólne podejście systemowe, przez bezpośrednią współpracę z instytucjami zarządzającymi ochrona środowiska w naszych województwach. Pozwoliło by to zwiększenie uwagi decydentów na tematy ważne z pkt widzenia naszych regionów, a przez wspólne prace oraz ich wyniki zwiększymy siłę głosu naszych lokalnych społeczności przyczyniając się do tak oczekiwanych zmian w dążeniu do zrównoważonej ochrony środowiska w naszych regionach.</p> <p>Tematyka pracy grupy to jeden z potencjalnych obszarów współpracy projektowej dla Euroregionu w ramach Programu Południowy Bałtyk i innych programów pomocowych. Jej działalność to szansa na wymianę doświadczeń, dobrych praktyk w tej dziedzinie również poza projektami, poprzez wspólną identyfikację potrzeb względnie szeroko rozumianej ochrony środowiska, omówienie wyzwań przed jakimi stają nasze gminy członkowskie. To także okazja do dyskusji nad kwestiami ważnymi dla całego obszaru północnej polski, co może stanowić niezwykle cenny wkład do dyskusji na temat wspólnego projektu transgranicznego w tej dziedzinie, który mógłby zostać złożony w ramach Programów Funduszy Europejskich.</p>
Załączniki	Lista uczestników warsztatów Raport specjalisty prowadzącego warsztaty

Podpis osoby sporządzającej dokument:

Marcin Żuchowski

Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk

Association of Polish Communes Euroregion Baltic
82-300 Elbląg
ul. Stary Rynek 25 POLSKA
Phone. +48 55 611 20 03
Mobile +48 509 773 620
Fax. +48 55 611 20 01
www.eurobalt.org.pl
zuchowski@eurobalt.org.pl



SBPIN
EUROREGION BAŁTYK
ASSOCIATION OF POLISH COMMUNES