



Katowice, 24 października 2018 r.
w. 1.2

ZESTAWIENIE INFORMACJI Z ZAKRESU PRAC KOMISJI DS. LOKALNEJ POLITYKI ENERGETYCZNEJ ŚZGiP LATA 2014-2018

Rok:	2014	2015	2016	2017	2018
Liczba posiedzeń:	9	4	6	6	4 (do 10.2018)
Poruszana tematyka:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jak opracować PGN? 2. Doświadczenia UM Warszawa w zakresie poprawy efektywności energetycznej oraz ograniczenia kosztów utrzymania obiektów użyteczności publicznej 3. Nowe możliwości finansowania efektywności energetycznej w samorządach z uwzględnieniem PGN, ZIT 4. Omówienie spraw „Koalicji na rzecz utworzenia Krajowego Systemu Zrównoważonego Gospodarowania Energią” 5. Sprawozdanie z konferencji 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mający na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji. 2. w ramach konferencji „Gmina jako istotny kreator lokalnej polityki energetycznej” 3. Aktualizacja i poprawki w Planach Gospodarki Niskoemisyjnej; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt uchwały Sejmiku Woj. Śl. w sprawie ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (wspólne posiedzenie z K. Ekologii) 2. Korzystanie z wolnego rynku gazu czyli przetarg na gaz i grupa zakupowa 3. zagadnienia związanym z gospodarką niskoemisyjną oraz zaopatrzeniem w ciepło, energię 	<ol style="list-style-type: none"> 1. doświadczenia i działania w zakresie poprawy efektywności energetycznej, które zostały zrealizowane w ramach partnerstwa publiczno – prywatnego 2. w ramach drugiego dnia Konferencji Efektywności Energetycznej „infoENERGIA 2017” (posiedzenie dot. takich zagadnień, jak: planowanie gospodarki niskoemisyjnej; inwestowanie w poprawę efektywności 	<ol style="list-style-type: none"> 1. aktualizacji „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Katowice” oraz doświadczeniom miasta Katowice w tym zakresie 2. Ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych 3. Klastry energii 4. Procedura aktualizacji Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło energię

	<p>nt. "Polska droga do gospodarki niskoemisyjnej", (wprowadzająca do VI EKG)</p> <p>6. Sprawozdania z pracy RRE</p> <p>7. Posiedzenia w ramach:</p> <p>a. konferencji „Lokalne Forum na rzecz zrównoważonej energii”</p> <p>b. II spotkania Koalicji na rzecz utworzenia Krajowego Systemu Zrównoważonego Gospodarowania Energią</p> <p>c. warsztatu projektu pt.: SERPENTE – Poprawa Efektywności Energetycznej Obiektów Użyteczności Publicznej</p> <p>8. Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków</p>	<p>4. Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej:</p> <p>a) omówienie Programu;</p> <p>b) omówienie uwag zgłoszonych przez Gminy członkowskie Związku do Programu.</p> <p>5. Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publ., mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE</p>	<p>elektryczną i paliwa gazowe (<i>Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, PGN</i>)</p> <p>4. Unia energetyczna: bezpieczna, zrównoważona, konkurencyjna i niedroga energia dla Europy ("czy na pewno?")</p> <p>5. Nowa ustawa o efektywności energetycznej</p> <p>6. „Plan działań krótkoterminowych dla m. Katowice w przypadku wystąpienia nadmiernej emisji szkodliwych substancji w powietrzu”</p> <p>7. Stosowanie i egzekucja Prawa ochrony środowiska w zakresie spalania odpadów</p> <p>8. Nowe zasady dot. systemu „białych certyfikatów”</p>	<p>energetycznej i systemy energetyczne – oferta doradców WFOŚiGW; zarządzanie energią i jakość powietrza w miastach;</p> <p>gospodarowanie energią w mieście/gminie – przegląd struktur; monitorowanie zużycia i kosztów energii – przykłady: Katowice, Żory; zakup energii i gazu na wolnym rynku; termomodernizacja obiektów publicznych; rola sieciowych nośników energii w transformacji energetycznej miast; przykłady sprawdzonych praktyk)</p> <p>3. Ubóstwo energetyczne: informacja z obrad RRE</p> <p>4. „Uchwała antysmogowa” dla województwa śląskiego</p> <p>5. w ramach spotkania Grupy Interesariuszy projektu pt. „MOLOC: Niskoemisyjna morfologia przestrzeni</p>	<p>elektryczną i paliwa gazowe + podsumowanie dotychczasowej działalności RRE i KLPE</p>
--	---	--	--	---	--

				<p>miejskiej. Nowe morfologie przestrzeni miejskie, nowe systemy zarządzania, nowe wyzwania dla miast w obliczu transformacji do gospodarki niskoemisyjnej”</p> <p>6. Realizacja PGN dla miasta Katowice</p> <p>7. Analiza barier i propozycje rozwiązań w zakresie wdrażania gospodarki niskoemisyjnej przez władze lokalne – warsztat</p>	
<p>Zaproszeni eksperci, instytucje:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. p. Piotr Kukla, Dyrektor ds. audytu i planowania energetycznego, FEWE Wykorzystania Energii 2. p. Czesław Piechociński, Naczelnik Wydziału Energetyki Miejskiej Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy 3. p. Szymon Liszka, FEWE 4. przedstawiciele Urzędu Dozoru Technicznego w Katowicach 	<ol style="list-style-type: none"> 1. przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska UMWŚI 2. Łukasz Polakowski, Kierownik projektu, FEWE 3. Doradcy WFOŚiGW w Katowicach 	<ol style="list-style-type: none"> 1. przedstawiciele Wydziału Ochrony Środowiska UMWŚI 2. p. Jan Twardowski – CombinES - kierownik projektu, FEWE 3. p. Mariusz Sumara, Zastępca Komendanta Straży Miejskiej w Katowicach 	<p>p. Beata Urych, p. Alina Rejman-Burzyńska, Główny Instytut Górnictwa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. przedstawiciele GZM oraz Rady ds. elektromobilności przy Zarządzie Woj. Śląskiego 2. przedstawiciele KAPE oraz Klastra Brenergia utworzonego w ramach projektu „Kotarz Arena – Centrum Aktywnego Wypoczynku”

Posiedzenia wyjazdowe:					
Rok:	2014	2015	2016	2017	2018
Liczba posiedzeń:	-	jedno (9-10.06.2015 r., - seminarium podsumowujące kurs dot. gospodarowania energią w gminie)	-	-	jedno (7-8.06.2018 r.)
Poruszana tematyka:		<ol style="list-style-type: none"> 1. doświadczenia miasta Kopenhaga dot. zrównoważonego rozwoju miast w obszarze energii; 2. zielone zamówienia publiczne; 3. doświadczenia gmin woj. śląskiego w odniesieniu do gospodarowania energią - prezentacja dobrych praktyk; 4. doświadczenia gmin zrzeszonych w ramach Stowarzyszenia Gmin Polska Sieć 5. „Energie Cites” w sferze energii _ prezentacja dobrych praktyk; 			<ol style="list-style-type: none"> 1. Efektywność energetyczna w kontekście poprawy jakości powietrza: koszty uzyskania efektu ekologicznego; 2. Studium przypadku: obiekty termomodernizowane 3. Planowanie energetyczne w gminie: opracowanie/aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w kontekście poprawy jakości środowiska 4. Wolny rynek energii, gazu i innych usług energetycznych 5. Doświadczenia gmin w realizacji zadań

		6. polsko-duński program -Smart Living" nt. zrównoważonego rozwoju miast m.in. w oparciu o energię			<p>związanych z ograniczeniem niskiej emisji i montażem OZE: zasoby własne oraz osoby prywatne</p> <p>6. Warsztaty w ramach grupy interesariuszy projektu MOLOC, Interreg Europa: realizacja działań i wskaźniki monitorowania SEAP i PGN</p> <p>7. Narzędzia do monitorowania zużycia energii w gminach - oświetlenie zewnętrzne, sterowanie oświetleniem w budynkach</p> <p>8. Efektywne zarządzanie zużyciem mediów energetycznych i wody przy zastosowaniu rozwiązań IT oraz sztucznej inteligencji</p>
Zaproszeni eksperci, instytucje:					<p>1. p. Łukasz Polakowski, Kierownik projektów, FEWE</p> <p>2. p. Marek Plebankiewicz, Prezes Zarządu Energoekspert Katowice</p> <p>3. p. Anna Śliwińska i p. Beata Urych, Zakład</p>

					<p>Oszczędności Energii i Ochrony Powietrza, GIG</p> <p>4. PROMAR Sp. z o.o. : p. Bartosz Marciniak, Wiceprezes Zarządu ds. rozwoju, p. Mariusz Marciniak, Wiceprezes ds. finansowych, p. Michał Binniecki, Dyrektor oddziału w Chorzowie</p> <p>5. p. Aleksander Zientek, Key Account Manager, Philips Lighting Poland Sp. z o.o.</p>
--	--	--	--	--	--