

Rejestr zmian w Strategii ZIT Obszaru Metropolitalnego Gdańsk-Gdynia-Sopot do roku 2020 z dn. 15 lutego 2016 r. (aktualizacja 1)				
Lp.	Numer strony/rozdział w wersji zaktualizowanej	Dotychczasowy zapis	Obecny zapis	Uzasadnienie
1	str. 63 / rozdz. 6.5.1	Poddziałanie 5.2.1 Lider: <i>Forum Kultury Sp. z o.o.</i>	Poddziałanie 5.2.1 Lider: <i>Gmina Miasta Gdyni</i>	Doprecyzowanie zapisów.
2	str. 88 / rozdz. 6.6.1	-	Wskaźnik: Liczba utworzonych systemów roweru miejskiego Jednostka pomiaru: szt Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa (2023): 1 Źródło: Beneficjenci / IZ/ IP Częstotliwość pomiaru: Raz na rok	Doprecyzowanie zapisów po naborze kart projektów, uzupełnienie wskaźnika dla projektu Budowa systemu roweru metropolitalnego w OMG-G-S
3	str. 91 / rozdz. 6.6.1	Wstępna lista projektów planowanych do realizacji w ramach przedsięwzięcia: Budowa węzłów integracyjnych Gdańsk Główny i Gdańsk Wrzeszcz wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzłów integracyjnych PKM/SKM Gdańsk i Gdańsk Osowa wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Rębiechowo wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Gdynia Karwiny wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Gokubie na terenie gminy Słężycza wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Jasłania wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Kartuzy wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzłów integracyjnych Luzino i Gościńco Węjherowskie wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Nowy Dwór Gdański wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Pruszcz Gdańsk, Ciepłowo i Piszczki wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Somonino wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Reda wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Wejherowo Kwiatowa wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzłów integracyjnych w Rumi wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Sierakowice wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Somonino wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Tczew wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Tczew wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Władysławowo wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Żukowo wraz z trasami dojazdowymi Budowa systemu roweru metropolitalnego	Wstępna lista projektów planowanych do realizacji w ramach przedsięwzięcia: Węzły integracyjne: Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsk Budowa węzłów integracyjnych Gdańsk Rębiechowo oraz Gdańsk Osowa wraz z trasami dojazdowymi Utworzenie węzła integracyjnego transportu publicznego przy przystanku Pomorskiej Kolei Metropolitalnej – Gdynia Karwiny Budowa węzła integracyjnego Gokubie na terenie gminy Słężycza wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzłów integracyjnych Władysławowo i Jasłania wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Kartuzy wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzłów integracyjnych Luzino i Gościńco Węjherowskie wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Nowy Dwór Gdański wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Pruszcz Gdańsk, Ciepłowo i Piszczki wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Reda wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Wejherowo Kwiatowa wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzłów integracyjnych w Rumi wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Sierakowice wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Somonino wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Tczew wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Tczew wraz z trasami dojazdowymi Budowa węzła integracyjnego Żukowo wraz z trasami dojazdowymi Budowa systemu roweru metropolitalnego	Doprecyzowanie zapisów po naborze kart projektów, zverifikowanie nazw projektów.
4	załącznik nr 1, Fizyki ciepłownicze LISTA PODSTAWOWA – PI 4.V. ENERGETYKA	PROJEKTY PODSTAWOWE: 4.V.PE.1. Podłączenie do msc. planowanych do kompleksowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych w Gdańsku i Sopotcie. 4.V.PE.2. Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnego źródła węglowego oraz przyłączenie do msc. odbiorców na obszarze dzielnic: Kokoski, Rębiechowo, Klukowo w Gdańsku. 4.V.PE.3. Modernizacja sieci ciepłowniczych w wytypowanych, neralgicznych odcinkach w miejskim systemie ciepłowniczym GPEC na terenie Gdańska i Sopotu. 4.V.PE.4. Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych węglowych źródeł ciepła i budowę wysokosprawnej sieci ciepłowniczej od ul. Słotyńskiej w kierunku Placu Górnoląskiego w Gdyni.	PROJEKTY PODSTAWOWE: 4.V.PE.1. Podłączenie do msc. obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych w Gdańsku i Sopotcie. 4.V.PE.2. Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnego źródła węglowego oraz budowa magistrali ciepłowniczej w Gdańsku. 4.V.PE.3. Modernizacja sieci ciepłowniczych w wytypowanych, neralgicznych odcinkach w miejskim systemie ciepłowniczym GPEC na terenie Gdańska. 4.V.PE.4. Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych węglowych źródeł ciepła i budowę wysokosprawnej sieci ciepłowniczej od ul. Słotyńskiej w kierunku Placu Górnoląskiego w Gdyni.	Zmiana wzoru fiski zgodnie z prośbą Ministerstwa Energii pismo nr DFE-II-63611-6-5/1/16 z dnia 13.04.2016r. oraz doprecyzowanie zapisów fiski zgodnie z uwagami przesłanymi przez Ministerstwo Energii w piśmie nr DFE-II-63611-22-1/1/16 z dnia 28.06.2016 r. oraz z późniejszą korespondencją mailową. Załączono fiski w trybie śledzenia zmian. Zmiany w tyłach projektów wynikają z zmian w zakresie realizacji projektów oraz spójności geograficznej poszczególnych działań.
5	załącznik nr 1, Fizyki ciepłownicze LISTA REZERWOWA – PI 4.V. ENERGETYKA	PROJEKTY REZERWOWE: 4.V.RE.1. Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację źródła węglowego K-52 w mieście Pruszcz Gdański z równoczesnym zapewnieniem dostaw ciepła z msc. z Gdańska. 4.V.RE.2. Podłączenie do msc. odbiorców na terenach dzielnic: Oliwa, Orunia, Nowy Port, Wrzeszcz Górny oraz Wrzeszcz Dolny w Gdańsku. 4.V.RE.3. Modernizacja sieci ciepłowniczych w wytypowanych, neralgicznych odcinkach w miejskim systemie ciepłowniczym GPEC w Gdańsku. 4.V.RE.4. Redukcja emisji zanieczyszczeń poprzez realizację planu gospodarki niskoemisyjnej w mieście Tczew. 4.V.RE.5. Termomodernizacja ciepłociągów kanalowych i napowietrznych w Gdyni, Rumi i mieście Wejherowo. 4.V.RE.6. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez modernizację sieci ciepłowniczych kanalowych na sieci przyłożone na terenie miasta Pruszcz Gdański.	PROJEKTY REZERWOWE: 4.V.RE.1. Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację źródła węglowego K-52 w mieście Pruszcz Gdański z równoczesnym zapewnieniem dostaw ciepła z msc. z Gdańska. 4.V.RE.2. Podłączenie do msc. odbiorców na terenach dzielnic: Oliwa, Orunia, Nowy Port, Wrzeszcz Górny oraz Wrzeszcz Dolny w Gdańsku. 4.V.RE.3. Modernizacja sieci ciepłowniczych w wytypowanych, neralgicznych odcinkach oraz likwidacja węzłów grupowych w miejskim systemie ciepłowniczym GPEC w Gdańsku. 4.V.RE.4. Redukcja emisji zanieczyszczeń poprzez realizację planu gospodarki niskoemisyjnej w mieście Tczew. 4.V.RE.5. Termomodernizacja ciepłociągów kanalowych i napowietrznych w Gdyni, Rumi i mieście Wejherowo.	Zmiana wzoru fiski zgodnie z prośbą Ministerstwa Energii pismo nr DFE-II-63611-6-5/1/16 z dnia 13.04.2016r. oraz doprecyzowanie zapisów fiski zgodnie z uwagami przesłanymi przez Ministerstwo Energii w piśmie nr DFE-II-63611-22-1/1/16 z dnia 28.06.2016 r. oraz z późniejszą korespondencją mailową. Załączono fiski w trybie śledzenia zmian. Projekt w Pruszczu Gdańskim nie spełniał warunku wysokosprawnego systemu ciepłowniczego POIIS 2014-2020, dlatego musiał zostać usunięty z listy rezerwowej.
6	załącznik nr 1, Fizyki ciepłownicze LISTA REZERWOWA – PI 4.VI. ENERGETYKA	PROJEKTY: 4.VI.PE.1. Podłączenie nowych odbiorców ciepła z wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę sieci ciepłowniczej w celu poprawy jakości powietrza oraz bezpieczeństwa energetycznego w Sopocie i na obszarze Młodego Miasta w Gdańsku 4.VI.PE.2. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego dzielnicy Jasień w Gdańsku. 4.VI.PE.3. Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji w Gdyni Południe, w obrębie dzielnic Orłowo i Mały Kack.	PROJEKTY: 4.VI.PE.1. Podłączenie nowych odbiorców ciepła z wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę sieci ciepłowniczej w celu poprawy jakości powietrza oraz bezpieczeństwa energetycznego w Sopocie. 4.VI.PE.2. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego dzielnicy Jasień w Gdańsku. 4.VI.PE.3. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego terenów rozwojowych w Gminie Kolbudy – Kowale. 4.VI.PE.4. Przystosowanie sieci ciepłowniczej oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w Gdańsku, na terenie dzielnicy Osowa. 4.VI.PE.5. Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji w Gdyni Południe, w obrębie dzielnic Orłowo i Mały Kack.	Zmiana wzoru fiski zgodnie z prośbą Ministerstwa Energii pismo nr DFE-II-63611-6-5/1/16 z dnia 13.04.2016r. oraz doprecyzowanie zapisów fiski zgodnie z uwagami przesłanymi przez Ministerstwo Energii w piśmie nr DFE-II-63611-22-1/1/16 z dnia 28.06.2016 r. oraz z późniejszą korespondencją mailową. Załączono fiski w trybie śledzenia zmian. Projekt 4.VI.PE.1 został nakierowany na podłączenie nowych odbiorców na terenie Miasta Sopot z uwagi na spełnienie warunku spójności geograficznej projektu. Z uwagi na pojawienie się oszczędności w projekcie 4.VI.PE.1, na listę podstawą z rezerwowej trafiły projekty 4.VI.PE.3 oraz 4.VI.PE.4.
7	załącznik nr 1, Fizyki ciepłownicze LISTA REZERWOWA – PI 4.VI. ENERGETYKA	PROJEKTY: 4.VI.RE.1. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa poprzez wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) w Gdańsku Szadółkach, celem zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego dzielnicy rozwojowych w Gdańsku, tj. Szadółki, Chelm. 4.VI.RE.2. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa od strony Gdańska, w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego terenów rozwojowych w Gminie Kolbudy – Kowale. 4.VI.RE.3. Przystosowanie sieci ciepłowniczej oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w Gdańsku, na terenie dzielnicy Osowa. 4.VI.RE.4. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego południowych rejonów Gdańska (m.in.: Orunia, Św. Wojciech, Lipce, Piecki Migowo, Jasień, Kokoski, Ujeścisko, Lostowice, Stogi). 4.VI.RE.5. Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji na terenie dzielnicy Chwarzno – Wiczlino w Gdyni. 4.VI.RE.6. Rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej Gdynia – Rumia na obszar miasta Redy, wspierająca bezpieczeństwo energetyczne miast (Rumia i Reda), celem podłączenia nowych odbiorców ciepła do efektywnego systemu ciepłowniczego ze źródłem z wysokosprawnej kogeneracją.	PROJEKTY: 4.VI.RE.1. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa poprzez wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) w Gdańsku Szadółkach, celem zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego dzielnicy rozwojowych w Gdańsku, tj. Szadółki, Chelm. 4.VI.RE.2. Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego południowych rejonów Gdańska (m.in.: Orunia, Św. Wojciech, Lipce, Piecki Migowo, Jasień, Kokoski, Ujeścisko, Lostowice, Stogi). 4.VI.RE.3. Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji na terenie dzielnicy Chwarzno – Wiczlino w Gdyni. 4.VI.RE.4. Rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej Gdynia – Rumia na obszar miasta Redy, wspierająca bezpieczeństwo energetyczne miast (Rumia i Reda), celem podłączenia nowych odbiorców ciepła do efektywnego systemu ciepłowniczego ze źródłem z wysokosprawnej kogeneracją.	Zmiana wzoru fiski zgodnie z prośbą Ministerstwa Energii pismo nr DFE-II-63611-6-5/1/16 z dnia 13.04.2016r. oraz doprecyzowanie zapisów fiski zgodnie z uwagami przesłanymi przez Ministerstwo Energii w piśmie nr DFE-II-63611-22-1/1/16 z dnia 28.06.2016 r. oraz z późniejszą korespondencją mailową. Załączono fiski w trybie śledzenia zmian. Przesunięto projekty 4.VI.PE.3 oraz 4.VI.PE.4, z listy rezerwowej na listę podstawową.
8	załącznik nr 4 Lista przedsięwzięć i projektów w trybie pozakonkursowym	-	-	Zweryfikowano nazwy projektów. Załączono plik w trybie śledzenia zmian.