

**UCHWAŁA NR XXIII//87/2016**  
**RADY MIASTA WŁOCŁAWEK**  
z dnia 7 lipca 2016 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia i przyjęcia Planu gospodarki niskoemisyjnej wraz z dokumentami towarzyszącymi dla Gminy Miasto Włocławek”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446)

**uchwała, co następuje:**

**§ 1.** W uchwale nr XII/99/2015 Rady Miasta Włocławek z dnia 29 października 2015 r., w sprawie uchwalenia i przyjęcia „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Włocławek, zmienionej uchwałą nr XVII/12/2016 Rady Miasta Włocławek z dnia 29 lutego 2016 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku do uchwały wprowadza się następujące zmiany:

a) w części „Streszczenie”:

- na stronie 10 zapis otrzymuje brzmienie:

Poniżej w tabeli przedstawiono podsumowanie emisji CO<sub>2</sub> z terenu miasta. Całkowita emisja zawiera również emisję związaną z działalnością samorządu. Osobno wydzielono emisję związaną z aktywnością samorządu w celu podkreślenia stopnia jej udziału w całkowitej emisji z terenu gminy.

Lp.	Rodzaj	Rok 2013 [Mg CO <sub>2</sub> ]
1	2	3
1	Całkowita emisja z terenu gminy, w tym	885586
2	Emisja – grupa samorząd	59953
3	Emisja – grupa społeczeństwo	825633
4	Udział emisji samorządu w całkowitej emisji [%]	7

Poniżej w tabeli przedstawiono podsumowanie zużycia energii na terenie miasta Włocławek.

Lp.	Rodzaj	Rok 2013 [MWh]
1	2	3
1	Całkowite zużycie energii na terenie gminy	2470459
2	Zużycie energii – samorząd	137636
3	Zużycie energii – społeczeństwo	2332823
4	Udział zużycia energii sektora komunalnego w całkowitym zużyciu [%]	6

- pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Krótko/średnioterminowe działania/zadania (co najmniej okres 3-4 lat).

Działania w sektorze samorządu:

<b>Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Włocławek</b>	-
Zespół Szkół Nr 11, ul. Papieżka 89	2015-2018
Przedszkole Publiczne 16, ul. Budowlanych 6a	
Szkoła Podstawowa Nr 23, Gimnazjum 4, PP 36, ul. Wyspiańskiego 3	
Szkoła Podstawowa Nr 20, PP Nr 6, ul. Gałczyńskiego 9a	
Przedszkole Publiczne Nr 19, ul. Uroczka 1	
Zespół Szkół Nr 10, ul. Szkolna 13	
II Liceum Ogólnokształcące, ul. Uroczka 3	
Przedszkole PP Nr 35, ul. 14 Pułku Piechoty 5	
Zespół Szkół Integracyjnych Nr 1 (budynek A i B), ul. Wieniecka 46	
Zespół Szkół Nr 3, ul. Nowomiejska 21	
Przedszkole Publiczne Nr 9, ul. Łanowa 3	
Przedszkole publiczne Nr 4, ul. Kraszewskiego 34	
Przedszkole Publiczne Nr 7, ul. Wronia 9a	
Przedszkole publiczne Nr 8, ul. Targowa Nr 3	
Przedszkole publiczne Nr 29, ul. Dygasińskiego 9	
Zespół Szkół Ekonomicznych, ul. Bukowa 38/40	
Przedszkole Publiczne Nr 14, ul. Hutnicza 3a	
Szkoła Podstawowa Nr 2, Gimnazjum Nr 2, ul. Żytunia 47	
Szkoła Podstawowa Nr 18, ul. Hutnicza 5/7	
Przedszkole Publiczne Nr 27, ul. Cienista 20	
Zespół Szkół Nr 9, ul. Promienna 15	
Szkoła Podstawowa Nr 10, ul. Starodębska 21b	
Zespół Szkół Technicznych, ul. Ogniowa 2	
Przedszkole Publiczne Nr 22, ul. Żwirowa 101	
Zespół Szkół Budowlanych, ul. Nowomiejska 25	
Szkoła Podstawowa nr 14, ul. Bukowa 37/39	
Przedszkole Publiczne Nr 26, ul. Radosna 3	
Zespół Szkół Nr 4, Przedszkole Nr 32, ul. Kaliska 108	
Przedszkole Publiczne Nr 13, ul. Brdowska 2	
Przedszkole Publiczne Nr 12, ul. Bukowa 37/39	
Szkoła Podstawowa Nr 12, ul. Wiejska 29	
Gimnazjum Nr 9, ul. Wojska Polskiego 27	
Obiekty Ujęcia i Stacji Uzdatniania Wody na Zawiszu	2018-2019
Budynek laboratoryjno-administracyjny	2015
Budynek Straży Miejskiej ul. Bojańczyka 11/13 87-800	2015
Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie, ul. Ogniowa 8/10	2016
Obiekt Komendy Miejskiej PSP i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1, ul. Rolna 1 – ocieplenie ścian zew. dachu i stropów, wymiana części okien i części zamurowanie, wymiana części drzwi zew., modernizacja i wymiana instalacji c.o. wraz z grzejnikami	2015
Budynek E KMP Włocławek, Okrężna 25 (docieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki, instalacji c.o., wentylacji i instalacji oświetleniowej)	2016-2018
Budynek Powiatowego Urzędu Pracy we Włocławku (wymiana instalacji c.o., ocieplenie ścian i dachu, zabudowa kolektorów słonecznych i/lub fotowoltaiki)	2016-2017
Przebudowa i rozbudowa basenu O.S.iR. przy ul. Chopina – termomodernizacja obiektu	2016-2018
Termomodernizacja hali sportowo-widowiskowej O.S.iR. przy ul. Chopina 12	2016-2018
<b>Wymiana źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej</b>	-

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej rozdzielczej wysokoparametrowej, budowa przyłączy ciepłych wysokoparametrowych oraz montaż indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych dwufunkcyjnych w istniejących budynkach zasilanych do tej pory z grupowych węzłów ciepłych przewidzianych w ramach inwestycji do likwidacji: Płocka 151, Długa 34, Płowiecka 7a, Dziewińska 9a, Dziewińska 32a, Bojańczyka 10, Brzozowa 3, Brzozowa 7, Bukowa 23, Chmielna 30, Słowackiego 1, Św. Antoniego 7, Św. Antoniego 34, Targowa 1, Traugutta 2a, Zduńska 6	2015-2019
Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi wykonanych w technologii tradycyjnej kanałowej na preizolowaną: Teligi - Zielna - Papieżki - Duninowska, Barska - Polna - Żytia, Żelazne Wody - Żytia - Zielna - Ostrowska, Barska - Wojskowa - Ostrowska - Zielna - Al. Kazimierza Wielkiego - Leśna,	2015-2019
Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi i montażem indywidualnych węzłów ciepłych w istniejących budynkach opalanych do tej pory paliwem stałym - ulice starego miasta Włocławek, w szczególności: Cyganka, Żabia, Piekarska, 3-go Maja	2015-2018
Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi i montażem indywidualnych węzłów ciepłych w istniejących budynkach opalanych do tej pory z kotłowni węglowej: Osiedle mieszkaniowe Mielęcín, ulice Bartnicka, Letnia, Metalowa	2015-2018
Budowa nowego źródła wysokosprawnej kogeneracji o łącznej mocy (ciepłej i elektrycznej) około 16MW. Blok pracujący w podstawie - zabezpieczenie pełnych potrzeb ciepłych w okresie letnim oraz częściowo w okresie sezonu grzewczego: ciepłownia przy ul. Teligi	2015-2018
Zespół Szkół Integracyjnych ul. Wesola 3 (Modernizacja węzła ciepłego w budynku B, docieplenie ścian i dachu)	2015-2018
Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie - Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku na ul. Ogniowa 8/10 Włocławek	2018
<b>Niskoemisyjny transport</b>	-
Budowa drogi wzdłuż Wisły od ul. Ogniowej do ul. Barskiej wraz ze ścieżką rowerową	2016-2018
Połączenie Al. Królowej Jadwigi z ul. Kaliską - I etap budowy trasy średnicowej od Al. Królowej Jadwigi do ul. Toruńskiej	2016-2017
Rozwój zrównoważonego transportu zbiorowego poprzez poprawę efektywności energetycznej, wdrażanie technologii niskoemisyjnej we Włocławku	2016-2018
Budowa ulicy Brzezínowej na odcinku od ul. Szkolnej do Mielęcínskiej	2016-2018
Przebudowa ulicy Zachodniej wraz z budową kolektora deszczowego do rzeki Lubieńki	2016-2018
Rozbudowa sieci komunikacyjnej dróg rowerowych na terenie miasta (ok. 20 km)	2016-2018
<b>Modernizacja obiektów użyteczności publicznej</b>	-
Remont i rozbudowa budynku Liceum Ziemi Kujawskiej ul. Mickiewicza 6 oraz wyburzenie budynku gospodarczego i muru	2016-2020
Modernizacja budynków wraz z wyposażeniem Centrum Kształcenia Praktycznego we Włocławku przy ul. Ogniowej 2	2016 - 2018
Wyższa Szkoła Zawodowa - Budowa i wyposażenie centrum Nauk Technicznych i Nowoczesnych Technologii przy ul. Energetyków 30	2016 - 2018

- na stronie 14. „Cele niniejszego „Planu” przedstawiono w poniższej tabeli.” tabela otrzymuje brzmienie:

Lp.	Obszar	Redukcja zużycia energii finalnej [MWh]	Redukcja emisji CO <sub>2</sub> [Mg CO <sub>2</sub> ]	Wykorzystanie OZE w produkcji energii [MWh]
1	2	3	4	5
1	Cel strategiczny na rok 2020 ogółem	20203	10337	881

2	Cel strategiczny na rok 2020 ogółem w [%]	0,86	1,17	0,04
3	Cel strategiczny na rok 2020 - samorząd	19644	7684	666
4	Cel strategiczny na rok 2020 - społeczeństwo	1559	2652	215

b) w rozdziale 7 pn. „Wyniki obliczeń”

- w części 7.1.:
- tabela 7.1-1, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 7.1-1 Emisja CO<sub>2</sub> z działalności samorządowej w roku bazowym 2013

Lp.	Źródło emisji	Całkowita energia MWh/rok	Całkowita emisja CO <sub>2</sub> Mg/rok	Udział źródła w emisji sumarycznej % *
1	2	3	4	5
<b>Rok bazowy</b>				
1	Zużycie energii elektrycznej budynki użyteczności publicznej	15580	12651	21,1
2	Oświetlenie dróg i obiektów publicznych - energia elektryczna	4068	3303	5,5
3	Ogrzewanie obiektów użyteczności publicznej	97450	36246	60,5
4	Pojazdy użyteczności publicznej - paliwa	16362	4361	7,3
5	Gospodarka wodno-ściekowa – energia elektryczna	4177	3392	5,7
<b>Suma rok 2013</b>		<b>137636</b>	<b>59953</b>	<b>100,0</b>

\* - zaokrąglono do 0,1%

- tabela 7.1-2, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 7.1-2 Zużycie energii z działalności samorządowej w roku bazowym 2013

Lp.	Źródło emisji	Całkowita energia MWh/rok	Całkowita emisja CO <sub>2</sub> Mg/rok	Udział źródła w emisji sumarycznej % *
1	2	3	4	5
<b>Rok bazowy</b>				
1	Zużycie energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej	15580	12651	21,1
2	Oświetlenie dróg i obiektów publicznych – energia elektryczna	4068	3303	5,5
3	Spalanie gazu ziemnego - ogrzewanie budynków	5284	1067	1,8
4	Zużycie ciepła sieciowego - ogrzewanie budynków	67469	26448	44,1
5	Spalanie oleju opałowego - ogrzewanie budynków	159	44	0,1
6	Spalanie węgla kamiennego - ogrzewanie budynków	24538	8687	14,5
7	Spalanie oleju napędowego - pojazdy	15968	4264	7,1

Tabela nr 7.1-2 Zużycie energii z działalności samorządowej w roku bazowym 2013

Lp.	Źródło emisji	Całkowita energia MWh/rok	Całkowita emisja CO <sub>2</sub> Mg/rok	Udział źródła w emisji sumarycznej % *
1	2	3	4	5
8	Spalanie benzyn – pojazdy	375	93	0,2
9	Spalanie gazu płynnego propan-butan (LPG) – pojazdy	19	4	0
10	Gospodarka wodno-ściekowa - energia elektryczna	4177	3392	5,7
<b>Suma rok 2013</b>		<b>137636</b>	<b>59953</b>	<b>100,0</b>

\* - zaokrąglono do 0,1%

- w części 7.3.: tabela 7.3-1, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 7.3-1 Emisja z terenu Włocławka

Lp.	Rodzaj	Rok bazowy [Mg CO <sub>2</sub> ]
1	2	3
1	Całkowita emisja z terenu gminy, w tym	885586
2	Emisja – grupa samorząd	59953
3	Emisja – grupa społeczeństwo	825633
4	Udział emisji samorządu w całkowitej emisji [%]	7

- w części 7.4.: tabela 7.3-1, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 7.4-1 Zużycie energii na terenie Włocławka

Lp.	Rodzaj	Rok bazowy [Mg CO <sub>2</sub> ]
1	2	3
1	Całkowite zużycie energii na terenie gminy	2470459
2	Zużycie energii – samorząd	137636
3	Zużycie energii – społeczeństwo	2332823
4	Udział zużycia energii sektora komunalnego w całkowitym zużyciu [%]	6

c) w rozdziale 8 pn. „Plan działań na rzecz ograniczania niskiej emisji”

- w części 8.1.:

- tabela 8.1 -1, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8.1-1 Zakładane cele dla obszaru miasta Włocławek nie uwzględniające prognozy

Lp.	Obszar	Redukcja zużycia energii finalnej [MWh]	Redukcja emisji CO <sub>2</sub> [Mg CO <sub>2</sub> ]	Wykorzystanie OZE w produkcji energii [MWh]
1	2	3	4	5
1	Cel strategiczny na rok 2020 ogółem	20203	10337	881
2	Cel strategiczny na rok 2020 ogółem w [%]	0,86	1,17	0,04
3	Cel strategiczny na rok 2020 - samorząd	19644	7684	666
4	Cel strategiczny na rok 2020 - społeczeństwo	1559	2652	215

- tabela 8.1-2, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8.1-2 Redukcja czynników określonych w POP, w Mg

Lp.	Emisja z poszczególnych sektorów	Rok 2020 – B(α)P	Rok 2020 – PM10
1	2	3	4
1	Redukcja czynników – sektor samorząd	0,002	0,36
2	Redukcja czynników – sektor społeczeństwa	0,001	0,12
3	<b>Całkowita redukcja czynników na terenie Gminy</b>	0,003	0,48

- w części 8.2.,

- zapis na stronie 67 otrzymuje brzmienie:

Liczba osób w 2013 [szt.]	114885
Liczba budynków w 2013 [szt.]	8262
Średnia liczba osób/bud. [szt.]	14
Prognoza ludzi w 2020 [szt.]	110675
Prognoza liczby budynków w 2020 [szt.]	7959
Zużycie energii w sektorze społeczeństwa w 2013 [MWh]	2332823
Zużycie energii przez 1 budynek [MWh]	282
Prognoza zużycia energii ze wskaźnika w 2020 [MWh]	2247336
Działania wewnętrzne w domach na poziomie 2% [MWh]	46656
Wzrost konsumpcji energii w domach na poziomie 5% [MWh]	116641
Prognoza zużycia energii w sektorze społeczeństwa [MWh]	<b>2317321</b>
Prognoza zużycia energii w sektorze samorządu [MWh]	<b>137636</b>
Prognoza zużycia energii w gminie [MWh]	<b>2454957</b>
Emisja w sektorze społeczeństwa w 2013 [Mg CO <sub>2</sub> ]	825633
Emisja 1 budynku standardowego [Mg CO <sub>2</sub> ]	99,9
Prognoza emisji ze wskaźnika w 2020 [Mg CO <sub>2</sub> ]	795378
Działania wewnętrzne w domach na poziomie 5% [Mg CO <sub>2</sub> ]	41282
Rozwój urbanistyki oparty o ekologiczne rozwiązania 5%	41282
Prognoza emisji w sektorze społeczeństwa w 2020 [Mg CO <sub>2</sub> ]	<b>795378</b>
Prognoza emisji w sektorze samorządu w 2020 [Mg CO <sub>2</sub> ]	<b>59953</b>
Prognoza emisji w gminie w 2020 [Mg CO <sub>2</sub> ]	<b>855330</b>
Prognoza wykorzystania OZE w sektorze samorządu [MWh]	1,200
Prognoza wykorzystania OZE w sektorze społeczeństwa [MWh]	1394,87

- tabela 8.2-1, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8.2-1 Prognoza emisji, zużycia energii finalnej i wykorzystania OZE w 2020 r. bez przeprowadzenia działań

L.p.	Sektor	Zużycie energii finalnej w 2020 r. [MWh]	Emisja CO <sub>2</sub> [Mg]	Wykorzystanie OZE [MWh]
1	2	3	4	5
1	Ogółem	2454957	855330	1396
2	Samorząd	137503	59844	1
3	Spółeczeństwo	2317321	795378	1395

– tabela 8.2-2, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8.2-2 Prognoza emisji, zużycia energii finalnej i wykorzystania OZE w 2020 r. po przeprowadzeniu działań

L.p.	Sektor	Zużycie energii finalnej w 2020 r. [MWh]	Emisja CO <sub>2</sub> [Mg]	Wykorzystanie OZE [MWh]
1	2	3	4	5
1	Ogółem	2433754	844994	7861
2	Samorząd	117993	52268	666
3	Spółeczeństwo	2315761	792725	7195

d) w rozdziale 9 pn. Ogólna analiza ekonomiczna i harmonogram działań

– w części 9.2. zdanie pod tabelą nr 9.2.4 „Oszczędności energii elektrycznej, wynikające z wymiany różnych źródeł światła” otrzymuje brzmienie:

„Zaproponowane w niniejszym „Planie” działania przyniosą efekt ekonomiczny, zarówno w sektorze samorządu, jak i społeczeństwa. Podstawą efektu ekonomicznego są oszczędności związane z redukcją zużycia energii finalnej. Do oszacowania efektu ekonomicznego przyjęto średni koszt energii wynoszący 240 zł/1 MWh (średnia cena netto bez dystrybucji, uzyskiwana w przetargach na zakup energii elektrycznej).

Na podstawie analiz zaplanowanych do realizacji działań i ich efektu energetycznego w obu sektorach efekty ekonomiczne w 2020 roku przedstawiają się następująco:

- sektor samorządu: około 4 714 486 zł,
- sektor społeczeństwa: około 374 229 zł.”

- część 9.3,
- tabela 9.3-1, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 9.3.-1 Zakładany efekt w sektorze samorządu w roku 2020

Lp.	Źródło emisji	Całkowita emisja MgCO <sub>2</sub> rok bazowy	Całkowita emisja MgCO <sub>2</sub> 2020 rok	Efekt MgCO <sub>2</sub> /rok
1	2	3	4	5
1	Zinventaryzowane źródła emisji w sektorze samorządu	59953	52268	7684

- Zapis pod tabelą 9.3-1 otrzymuje brzmienie:

„Spodziewany efekt w sektorze samorządu w 2020 roku, w postaci zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> wyniesie około 7684 Mg CO<sub>2</sub>.”

- Usuwa się następujący zapis pod tabelą 9.3-2:

Łączny (sektor samorządu i sektor społeczeństwa) spodziewany efekt na terenie miasta Włocławek w 2020 roku wyniesie około 40385 MgCO<sub>2</sub>, co pozwala uzyskać efekt około 4,6% mniejszej emisji w stosunku do roku bazowego.”

- w części 9.4 - Tabela 9.4-1 otrzymuje brzmienie:



Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>SEKTOR SAMORZĄDU</b>									
1	<b>Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Włocławek</b>	<b>34 513 818,87</b>	-	-	-	-	<b>12 795</b>	<b>5 107</b>	<b>36</b>
1.1	Zespół Szkół Nr 11, ul. Papieżka 89						238	93	0
1.2	Przedszkole Publiczne 16, ul. Budowlanych 6a						82	32	0
1.3	Szkoła Podstawowa Nr 23, Gimnazjum 4, PP 36, ul. Wypiańskiego 3						806	313	0
1.4	Szkoła Podstawowa Nr 20, PP Nr 6, ul. Gałczyńskiego 9a		EFRR w ramach RPO WKP 2014-2020 OP 3 Działanie 3.3, GIS –	Gmina Miasto Włocławek	2015-2018	Efekt energetyczny został wyliczony na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów z terenu miasta. Obliczono zużyta energię cieplną dla poszczególnych obiektów. Wyliczone w ten sposób dane przeliczono przez efekt redukcji (w przypadku termomodernizacji 60% redukcja emisji oraz zużycia energii).	921	358	0
1.5	Przedszkole Publiczne Nr 19, ul. Uroczą 1		Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej, POIS – Priorytet inwestycyjny 4.3, Budżet Gminy				92	36	0
1.6	Zespół Szkół Nr 10, ul. Szkolna 13	23 873 949,87					479	97	0
1.7	II Liceum Ogólnokształcące, ul. Uroczą 3						411	161	0
1.8	Przedszkole PP Nr 35, ul. 14 Pułku Piechoty 5						315	124	0
1.9	Zespół Szkół Integracyjnych Nr 1 (budynek A i B), ul. Wieniecka 46						355	138	0
1.10	Zespół Szkół Nr 3, ul. Nowomiejska 21						506	199	0
1.11	Przedszkole Publiczne Nr 9, ul. Łanowa 3						146	58	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.12	Przedszkole publiczne Nr 4, ul. Kraszewskiego 34						72	28	0
1.13	Przedszkole Publiczne Nr 7, ul. Wronia 9a						109	43	0
1.14	Przedszkole publiczne Nr 8, ul. Targowa Nr 3						125	49	0
1.15	Przedszkole publiczne Nr 29, ul. Dygasińskiego 9						85	33	0
1.16	Zespół Szkół Ekonomicznych, ul. Bukowa 38/40						329	128	0
1.17	Przedszkole Publiczne Nr 14, ul. Hutnicza 3a						80	32	0
1.18	Szkoła Podstawowa Nr 2, Gimnazjum Nr 2, ul. Żytnia 47						684	269	0
1.19	Szkoła Podstawowa Nr 18, ul. Hutnicza 5/7						319	125	0
1.20	Przedszkole Publiczne Nr 27, ul. Cienista 20						138	28	0
1.21	Zespół Szkół Nr 9, ul. Promienna 15						514	200	0
1.22	Szkoła Podstawowa Nr 10, ul. Starodębska 21b						330	129	0
1.23	Zespół Szkół Technicznych, ul. Ogniowa 2						361	142	0
1.24	Przedszkole Publiczne Nr 22, ul. Żwirowa 101						63	25	0
1.25	Zespół Szkół Budowlanych, ul. Nowomiejska 25						716	281	0
1.26	Szkoła Podstawowa nr 14, ul. Bukowa 37/39						372	146	0
1.27	Przedszkole Publiczne Nr 26, ul. Radosna 3						148	58	0
1.28	Zespół Szkół Nr 4, Przedszkole Nr 32, ul. Kaliska 108						925	362	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.29	Przedszkole Publiczne Nr 13, ul. Brdowska 2						79	38	0
1.30	Przedszkole Publiczne Nr 12, ul. Bukowa 37/39						102	40	0
1.31	Szkoła Podstawowa Nr 12, ul. Wiejska 29						744	287	0
1.32	Gimnazjum Nr 9, ul. Wojska Polskiego 27						259	101	0
1.33	Obiekt Ujęcia i Stacji Uzdatniania Wody na Zawiszu	200 000		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	2018-2019		96	14	0
1.34	Budynek laboratoryjno-administracyjny	150 000			2015		72	11	0
1.35	Budynek Straży Miejskiej ul. Bojańczyka 11/13 87-800	40 000		Straż Miejska	2015		95	37	0
1.36	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie, ul. Ogniowa 8/10	895 000		Miejski Zespół do Spraw Orzekania o Niepełnosprawności	2016		308	127	0
1.37	Obiekt Komendy Miejskiej PSP i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1, ul. Rolna 1 – ocieplenie ścian zew. dachu i stropów, wymiana części okien i części zamurów, wymiana części drzwi zew., modernizacja i wymiana instalacji c.o. wraz z grzejnikami	1 306 869		Państwowa Straż Pożarna	2015		260	198	0
1.38	Budynek E KIMP Włocławek, Okrężna 25 (docieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki, instalacji c.o., wentylacji i instalacji oświetleniowej)	3 583 000	POIŚ: Działanie 1.3.1; środki własne	Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy	2016-2018		324	246	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.39	Budynek Powiatowego Urzędu Pracy we Włodawku (wymiana instalacji c.o., ocieplenie ścian i dachu, zabudowa kolektorów słonecznych i/lub fotowoltaiki)	465 000	RPO WKP 2014-2020 OP 3 Działanie 3.3, środki własne	Powiat Włodawski	2016-2017		73	55	19
1.40	Przebudowa i rozbudowa basenu O.S.iR. przy ul. Chopina – termomodernizacja obiektu	4 000 000	EFRR – RPO WK-P 2014-2020 OP 3 Działanie 3.3, środki własne	Gmina Miasto Włodawek	2016-2018		660	269	17
1.41	Termomodernizacja hali sportowo-widowiskowej O.S.iR. przy ul. Chopina 12	5 973 348,22	Działanie 3.3, środki własne	Gmina Miasto Włodawek	2016-2018	Dane w oparciu o audyt energetyczny	527	207	0
2	<b>Wymiana źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej</b>	<b>112 691 000</b>	-	-	-	-	<b>1 462</b>	<b>544</b>	<b>0</b>
2.1	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej rozdzielczej wysokoparametrowej, budowa przyłączy ciepłych wysokoparametrowych oraz montaż indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłowniczych dwufunkcyjnych w istniejących budynkach zasilanych do tej pory z grupowych węzłów ciepłowniczych przewidzianych w ramach inwestycji do likwidacji: Płocka 151, Długa 34, Płowiecka 7a, Dziewińska 9a, Dziewińska 32a, Bojańczyka 10, Brzozowa 3, Brzozowa 7, Bukowa 23, Chmiełna 30, Słowackiego 1, Sw. Antoniego 7, Sw. Antoniego 34, Targowa 1, Traugutta 2a, Zduńska 6	20 000 000	Kontrakt Terytorialny Województwa Kujawsko-Pomorskiego, GIS – Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej,	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej	2015-2019	Efekt został wyliczony na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji. Do obliczeń przyjęto zużyta energię na potrzeby ogrzewania w sektorze. Działania przyniosą efekt w wysokości 1,5% redukcji emisji i zużycia energii	1 462	544	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2	Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi wykonanych w technologii tradycyjnej kanalowej na preizolowaną: Teligi - Zielna - Papiężki - Dulinowska, Barska - Polna - Żytina, Żelazne Wody - Żytina - Zielna - Ostrowska, Barska - Wojskowa - Ostrowska - Zielna - Al. Kazimierza Wielkiego - Leśna,	24 500 000	POiŚ - Priorytet inwestycyjny 4.3, NFOŚiGW, KAWKA WFOŚiGW/ Budżet inwestora		2015-2019				
2.3	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi i montażem indywidualnych węzłów ciepłych w istniejących budynkach opalanych do tej pory paliwem stałym - ulice starego miasta Włocławek, w szczególności: Cyganka, Żabia, Piekarska, 3-go Maja	6 500 000			2015-2018				
2.4	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi i montażem indywidualnych węzłów ciepłych w istniejących budynkach opalanych do tej pory z kółtwni węglowej: Osiedle mieszkaniowe Mielęcin, ulice Bartnicka, Letnia, Metalowa	20 886 000			2015-2018				
2.5	Budowa nowego źródła wysokosprawnej kogeneracji o łącznej mocy (cieplnej i elektrycznej) około 16MW. Blok pracujący w podstawie - zabezpieczenie pełnych potrzeb ciepłych w okresie letnim oraz częściowo w okresie sezonu grzewczego: ciepłownia przy ul. Teligi	40 000 000			2015-2018				
2.6	Zespół Szkół Integracyjnych ul. Wesola 3 (Modernizacja węzła ciepłego w budynku B, docieplenie ścian i dachu)	500 000			2015-2018				

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> /rok MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie - Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku na ul. Ogniowa 8/10 Włocławek	305 000			2018				
3	<b>Niskoemisyjny transport</b>	<b>70 976 000</b>	-	-	-	-	<b>3 765</b>	<b>1 026</b>	<b>0</b>
3.1	Rozwój zrównoważonego transportu zbiorowego poprzez poprawę efektywności energetycznej, wdrażanie technologii niskoemisyjnej we Włocławku, w tym:				2016-2018	-			0
3.1.1	Wymiana taboru w Miejskim Przedsiębiorstwie Komunikacyjnym Sp. z o.o. we Włocławku na autobusy niskoemisyjne (12 sztuk)	33 126 000	Kontrakt Terytorialny Województwa Kujawsko-Pomorskiego, EFRR w ramach RPO WKP 2014-2020 OP 3 Działanie 3.4, GAZELA	Gmina Miasto Włocławek, Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	2016-2018	Na podstawie ogólnej ilości wozokilometrów i ilości autobusów określono średnią ilość wozokilometrów dla jednego pojazdu. Efekt obliczono przyjmując zużycie paliwa przez nowoczesny pojazd ok. 25 l/100km.	606	162	0
3.1.2	Rozbudowa pięci autobusowych w systemie bike&ride				2016-2018	Przyjęto, że w ciągu roku 50 osób dojedzie do pracy rowerem zamiast samochodem. Do obliczeń przyjęto średnie statystyczne roczne zużycie benzyny przez 1 pojazd osobowy 0,332 Mg.	197	53	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.3	Zainstalowanie w głównych punktach przesiadkowych miasta infokiosków z funkcją biletomatu				2016-2018				
3.1.4	Dynamiczna Informacja Pasażerska (DPI), której działanie polega na nadzorowaniu w czasie rzeczywistym ruchu autobusów komunikacji miejskiej				2016-2018		394	105	0
3.1.5	Włocławska Karta Miejska, zbliżeniowa, która jest nośnikiem elektronicznych biletów okresowych, a także uprawnień długiowych oraz bezpłatnych przejazdów				2016-2018	Przyjęto, że w ciągu roku 100 osób dojedzie do pracy autobusem zamiast samochodem. Do obliczeń przyjęto średnie statystyczne roczne zużycie benzyny przez 1 pojazd osobowy 0,332 Mg.			
3.1.6	Zamontowanie szybkoobrotowych kamer CCTV typu ANPR skrzyżowaniach ulic, które wraz z kamerami rejestrującymi cechy pojazdów, pozwolą na podejmowanie decyzji dotyczących zarządzania ruchem oraz pomogą ustalić inne szczegóły w działaniach operacyjnych służb mundurowych				2016-2018	Upełnienie ruchu pojazdów spowoduje redukcję zużycia energii i emisji z obszaru transportu publicznego i prywatnego o około 0,05%	332	84	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2	Budowa drogi wzdłuż Wisły od ul. Ogniowej do ul. Barskiej wraz ze ścieżką rowerową	8 800 000	środki własne, EFRR w ramach RPO WK-P 2014-2020 OP 5, Działanie 5.1, 5.2, GAZELA	Gmina Miasto Włocławek	2016-2018	Budowa drogi: Przyjęto, że budowa nowej drogi spowoduje redukcję zużycia paliwa o 2% u 200 pojazdów benzynowych i 100 pojazdów diesla w ciągu 8 godzin pracy dnia. Do obliczeń przyjęto roczne zużycie przez 1 pojazd: benzyny 0,332 Mg i oleju napędowego 0,704 Mg  Budowa ścieżki rowerowej: Przyjęto, że w ciągu roku 10 razy zamiast samochodu zostanie wykorzystany rower. Do obliczeń przyjęto średnie statystyczne roczne zużycie benzyny przez 1 pojazd osobowy 0,332 Mg.	300	78	0
3.3	Połączenie Al. Królowej Jadwigi z ul. Kaliską – I etap budowy trasy średnicowej od Al. Królowej Jadwigi do ul. Toruńskiej	4 000 000		Gmina Miasto Włocławek	2016-2017	Przyjęto, że inwestycja spowoduje redukcję zużycia paliwa o 2% u 100 pojazdów benzynowych i 50 pojazdów diesla w ciągu 8 godzin pracy dnia. Do obliczeń przyjęto roczne zużycie przez 1 pojazd: benzyny 0,332 Mg i oleju napędowego 0,704 Mg	130	34	0



Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4	Przedłużenie ulicy Brzezinowej przez ulicę Mielęcińską i Letnią do al. Jana Pawła II	8 700 000		Gmina Miasto Włocławek	2016-2018	Przyjęto, że inwestycja spowoduje redukcję zużycia paliwa o 2% u 150 pojazdów benzynowych i 75 pojazdów diesla w ciągu 8 godzin pracy dnia. Do obliczeń przyjęto roczne zużycie przez 1 pojazd: benzyny 0,332 Mg i oleju napędowego 0,704 Mg	196	50	0
3.5	Przebudowa ulicy Zachodniej wraz z budową kolektora deszczowego do rzeki Lubieńki	8 000 000		Gmina Miasto Włocławek	2016-2018	Przyjęto, że inwestycja spowoduje redukcję zużycia paliwa o 1% u 150 pojazdów benzynowych i 75 pojazdów diesla w ciągu 8 godzin pracy dnia. Do obliczeń przyjęto roczne zużycie przez 1 pojazd: benzyny 0,332 Mg i oleju napędowego 0,704 Mg	98	25	0
3.6	Rozbudowa alei Jana Pawła II do granic miasta Włocławek	4 350 000		Gmina Miasto Włocławek	2016-2018	Przyjęto, że inwestycja spowoduje redukcję zużycia paliwa o 2% u 100 pojazdów benzynowych i 50 pojazdów diesla w ciągu 8 godzin pracy dnia. Do obliczeń przyjęto roczne zużycie przez 1 pojazd: benzyny 0,332 Mg i oleju napędowego 0,704 Mg	130	34	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.7	Rozbudowa sieci komunikacyjnej dróg rowerowych na terenie miasta (ok. 20 km)	4 000 000		Gmina Miasto Włocławek	2016-2020	Na podstawie danych literaturowych przyjęto, że 1km ścieżek rowerowych = 8,7 Mg redukcji CO <sub>2</sub> do powietrza oraz 33,5 MWh/rok redukcji energii.	670	174	0
3.8	Przebudowa dworca PKP/PKS na nowoczesne centrum przesiadkowe	Brak danych	EFRR w ramach RPO WKP 2014-2020, LEMUR,	Polskie Koleje Państwowe S.A., PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Samorząd Województwa Kujawsko – Pomorskiego, Gmina Miasto Włocławek	2016-2020	Na efekt działania złożą się następujące czynniki: 1. przyjęto, że budowa nowego budynku dworca spowoduje oszczędności energii i redukcję emisji o 50% w stosunku do budynku obecnego. 2. przyjęto, że w ciągu roku 50 mieszkańców przynajmniej raz zrezygnuje z transportu samochodowego i skorzysta z przejazdu liniami kolejowymi. 3. przyjęto, że organizacja placu przesiadkowego spowoduje 1% redukcję spalania paliw przez 50 autobusów. Przyjęto średnie roczne spalanie paliwa przez 1 autobus 40 L/100 km.	711	227	0

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Modernizacja obiektów użyteczności publicznej	67 800 000	-	-	-	-	1095	801	630
4.1	Remont i rozbudowa budynku Liceum Ziemi Kujawskiej ul. Mickiewicza 6 oraz wyburzenie budynku gospodarczego i muru	6 100 000			2015-2017	Efekt energetyczny został wyliczony na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów z terenu miasta. Obliczono zużyta energię elektryczną i ciepłą dla poszczególnych obiektów. Wyliczone w ten sposób dane przeliczono przez efekt redukcji (w przypadku modernizacji obiektów publicznych 30% redukcja emisji oraz zużycia energii).	229	90	0
4.2	Modernizacja budynków wraz z wyposażeniem Centrum Kształcenia Praktycznego we Włocławku przy ul. Ogniowej 2	10 000 000	EFRR w ramach RPO WKP 2014-2020 OP 6 Działanie 6.3, GIS – Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej, POIŚ – Priorytet inwestycyjny 4.3, Budżet Gminy	Gmina Miasto Włocławek	2016-2018		236	92	0
4.3	Wyższa Szkoła Zawodowa - Budowa i wyposażenie centrum Nauk Technicznych i Nowoczesnych Technologii przy ul. Energetyków 30	51 700 000		Wyższa Szkoła Zawodowa	2016-2018	Zgodnie z informacją podaną przez inwestora roczne zużycie energii do ogrzania w przeliczeniu na m <sup>2</sup> wyniesie do ok. 30 kWh, przy zużyciu ok. 120 kWh w tradycyjnym budynku.	630	619	630
<b>SUMA SEKTOR SAMORZĄDU</b>		<b>291 954 167,09</b>	-	-	-	-	<b>19 644</b>	<b>7 684</b>	<b>666</b>
<b>SEKTOR SPOŁECZENSTWA</b>									
5	Termomodernizacja budynków społeczeństwa	7 675 326	-	-	-	-	747	1 251	60

Tabela nr. 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Budynek przy ul. Zjazdowa 9	55 000			2016-2017				
5.2	Termomodernizacja budynku na ul. Kruszyńska 14	30 000			2016-2018		83	63	0
5.3	Termomodernizacja budynku biurowego przy ul. Komunalnej 4	400 000			2016				
5.4	Termomodernizacja budynków wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej "URSUS":	-			-				
5.4.1	plac Kolanowszczyzna 14	230 000			2015-2020	Efekt energetyczny został wyliczony na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów z terenu miasta. Obliczono zużyta energię elektryczną i ciepłą dla poszczególnych obiektów. Wyliczone w ten sposób dane przeliczono przez efekt redukcji (w przypadku termomodernizacji 40+60% redukcja emisji oraz zużycia energii, w zależności od zakresu działań).	45	761	0
5.4.2	plac Kolanowszczyzna 15	1 200 000	Środki własne inwestora,		2015-2020				
5.4.3	plac Kolanowszczyzna 16	1 100 000	RPO W K-P,		2015-2020				
5.4.4	Wierzbowa 3	71 764	RYŚ, pożyczka z banku, Fundusz Remontów i Termomodernizacji BGK	Inwestorzy prywatni	2015-2020				
5.4.5	plac Kolanowszczyzna 11/12	55 565			2015-2020				
5.4.6	Chopina 14	108 344			2015-2020				
5.4.7	Okreźna 38	81 653			2015-2020				
5.5	Termomodernizacja budynków wielorodzinnych Włocławskiej Spółdzielni Mieszkaniowej:	-					444	337	0
5.5.1	Budynek Włocławskiej Spółdzielni Mieszkaniowej	2 253 000			2015-2020				
5.5.2	Osiedle "Śródmieście"	919 000			2015-2020				
5.5.3	Osiedle Kazimierza Wielkiego	175 000			2015-2020				
5.6	Termomodernizacja budynku jednorodzinnego + zabudowa pompy ciepła - Kolanowszczyzna 9	100 000			2016-2018		80	28	60

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.7	Jarzębinowa 16 - Termomodernizacja (ocieplenie ścian i dachu) oraz wymiana pieca węglowego + instalacji na piec gazowy	45 000			2016-2017		27	9	0
5.8	Żurawia 5 - Ocieplenie ścian, wymiana stolarki okiennej	25 000			2019		4	3	0
5.9	Kapitałna 76 - ocieplenie ścian pawilonu handlowego PSS "Spotem"	20 000			2017		3	2	0
5.10	Stalbet-Dom Sp. z o.o. Celulozowa 12 - docieplenie budynku, ocieplenie ścian i dachu, wymiana pieca węglowego na gazowy, podłączenie instalacji gazowej	700 000			2016-2017		52	40	0
5.11	Kościuszki 6A - wykonanie izolacji cieplnej budynku (ścian i dachu) i wymiana pokrycia dachu, wykonanie elewacji zewnętrznej, izolacja fundamentów	70 000			2020		5	4	0
5.12	Leśna 15 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie ścian i dachu, wymiana pieców na sprawniejsze i mniej emisyjne	36 000			2016		3	3	0
6	<b>Zabudowa OZE w budynkach spożyczeństwa</b>	<b>654 000</b>	-		-		<b>155</b>	<b>152</b>	<b>155</b>
6.1	Montaż instalacji fotowoltaicznej ul. Lipowa	60 000	Środki własne inwestora,		2015-2020		6	6	6
6.2	Montaż instalacji fotowoltaicznej w okolicy 10 budynkach	300 000	RPO w K-P,		2015-2020	Efekt został wyliczony na podstawie literaturowych wskaźników efektywności OZE w budynkach mieszkalnych.	68	67	68
6.3	Montaż kolektora słonecznego ul. Bobrownicka, Zjazdowa	69 000	PROSUMENT, BOCIAN,		2016-2020		23	23	23

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4	Montaż kolektorów słonecznych w około 10 budynkach	225 000	NFOŚiGW - Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii - Część 3, Efektywne wykorzystanie energii, pożyczka z banku		2016-2020		57	56	57
7	Wymiana źródeł ciepła w budynkach społeczeństwa	591 920					657	1 250	0
7.1	Zmiana źródła energii cieplnej w budynku na ul. Kruszyńska	12 000	Środki własne inwestora,		2016-2020		40	79	0
7.2	Wymiana źródła ciepła na niskoemisyjne ul. Bobrownicka	20 000	RPO W K-P,		2016-2020	Efekt został wyliczony na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji. Do obliczeń przyjęto zużyta energię i emisję dla danego obiektu.	67	131	0
7.3	Wymiana kotła węglowego na ekogroszek, Zjazdowa	25 000	RYŚ, NFOŚiGW		2016-2017		83	164	0
7.4	Budowa instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania i ciepłej wody: Wyszyńskiego 11, 13, 13a	264 920	- PO PL04, pożyczka z banku,		2017-2018	Działania przyniosą efekt w wysokości 40% redukcji emisji i zużycia energii	442	867	0
7.5	Stodólna 16 - Podłączenie do sieci ciepłowniczej	250 000	Finansowanie w formule ESCO		2018-2020		23	8	0
7.6	Toruńska 75 - Podłączenie do sieci ciepłowniczej	20 000			2018-2020		2	1	0
<b>SUMA SEKTOR SPOŁECZEŃSTWA</b>		<b>8 921 246</b>					<b>1 559</b>	<b>2 652</b>	<b>215</b>
<b>DZIAŁANIA SAMORZĄDU NIEINWESTYCYJNE</b>									

Tabela nr 9.4-1 Harmonogram działań

Lp.	Działanie (tytuł projektu)	Orientacyjny koszt ogółem zł	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Okres realizacji	Sposób wyliczenia	Orientacyjny efekt energetyczny MWh/rok	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> MgCO <sub>2</sub> /rok	Orientacyjna ilość energii z OZE MWh/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Aktualizacja Planu gospodarki niskoemisyjnej	20 000	Budżet Miasta	Gmina Miasto Włocławek	2020	-	-	-	-
9	Kampanie edukacyjne w zakresie poszanowania energii	10 000	Budżet Miasta, Program LIFE+	Gmina Miasto Włocławek	2016-2020	-	-	-	-

- w części 9.4. w rozdziale pn. Opis działań w sektorze samorządu:
- po ppkt 7 dodaje się ppkt 8, który otrzymują brzmienie:

**„8. Termomodernizacja hali sportowo-widowiskowej O.S.iR. przy ul. Chopina 12**

Termomodernizacja obiektu przy Al. Chopina 12, w tym: wymiana instalacji c.w.u., wymiana drzwi zewnętrznych, ocieplenie ścian zewnętrznych, wymiana fasady przeszklonej na fasady szklane na profilach trzy komorowych z aluminium w systemie słupowo-ryglowym, docieplenie dachu, wymiana instalacji wentylacji mechanicznej, wymiana okien, modernizacja instalacji c.o.”.

- część 9.5 otrzymuje brzmienie:

„Wykaz działań/zadań i środki zaplanowane na cały okres objęty planem, zgodnie z tabelą nr 9.4-1 przedstawia się następująco:

**1. Cele i zobowiązania wynikające z długoterminowej strategii (co najmniej do roku 2020),**

Działania w sektorze samorządu:

<b>Niskoemisyjny transport</b>	-
Przebudowa dworca PKP/PKS na nowoczesne centrum przesiadkowe	2016-2020
Rozbudowa alei Jana Pawła II na ulicę o jezdni dwupasmowej w każdym kierunku	2016-2020

Działania w sektorze społeczeństwa:

<b>Termomodernizacja budynków społeczeństwa</b>	-
Termomodernizacja budynków wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej "URSUS":	-
plac Kolanowszczyzna 14	2015-2020
plac Kolanowszczyzna 15	2015-2020
plac Kolanowszczyzna 16	2015-2020
Wierzbowa 3	2015-2020
plac Kolanowszczyzna 11/12	2015-2020
Chopina 14	2015-2020
Okrężna 38	2015-2020
Termomodernizacja budynków wielorodzinnych Włocławskiej Spółdzielni Mieszkaniowej:	-
Budynek Włocławskiej Spółdzielni Mieszkaniowej	2015-2020
Osiedle "Śródmieście"	2015-2020
Osiedle Kazimierza Wielkiego	2015-2020
Kościuszki 6A - wykonanie izolacji cieplnej budynku (ścian i dachu) i wymiana pokrycia dachu, wykonanie elewacji zewnętrznej, izolacja fundamentów	2020
<b>Zabudowa OZE w budynkach społeczeństwa</b>	-
Montaż instalacji OZE ul. Lipowa	2015-2020
Montaż instalacji OZE w około 10 budynkach	2015-2020
Montaż kolektora słonecznego ul. Bobrownicka	2016-2020
Montaż kolektorów słonecznych w około 10 budynkach	2016-2020
<b>Wymiana źródeł ciepła w budynkach społeczeństwa</b>	-
Zmiana źródła energii cieplnej w budynku na ul. Kruszyńska	2016-2020
Wymiana źródła ciepła na niskoemisyjne ul. Bobrownicka	2016-2020

**2. Krótko/średnioterminowe działania/zadania (co najmniej okres 3-4 lat).**

Działania w sektorze samorządu:

<b>Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Włocławek</b>	-
Zespół Szkół Nr 11, ul. Papieżka 89	2015-2018
Przedszkole Publiczne 16, ul. Budowlanych 6a	



Szkoła Podstawowa Nr 23, Gimnazjum 4, PP 36, ul. Wyspiańskiego 3	
Szkoła Podstawowa Nr 20, PP Nr 6, ul. Gałczyńskiego 9a	
Przedszkole Publiczne Nr 19, ul. Urocza 1	
Zespół Szkół Nr 10, ul. Szkolna 13	
II Liceum Ogólnokształcące, ul. Urocza 3	
Przedszkole PP Nr 35, ul. 14 Pułku Piechoty 5	
Zespół Szkół Integracyjnych Nr 1 (budynek A i B), ul. Wieniecka 46	
Zespół Szkół Nr 3, ul. Nowomiejska 21	
Przedszkole Publiczne Nr 9, ul. Łanowa 3	
Przedszkole publiczne Nr 4, ul. Kraszewskiego 34	
Przedszkole Publiczne Nr 7, ul. Wronia 9a	
Przedszkole publiczne Nr 8, ul. Targowa Nr 3	
Przedszkole publiczne Nr 29, ul. Dygasińskiego 9	
Zespół Szkół Ekonomicznych, ul. Bukowa 38/40	
Przedszkole Publiczne Nr 14, ul. Hutnicza 3a	
Szkoła Podstawowa Nr 2, Gimnazjum Nr 2, ul. Żytia 47	
Szkoła Podstawowa Nr 18, ul. Hutnicza 5/7	
Przedszkole Publiczne Nr 27, ul. Cienista 20	
Zespół Szkół Nr 9, ul. Promienna 15	
Szkoła Podstawowa Nr 10, ul. Starodębska 21b	
Zespół Szkół Technicznych, ul. Ogniowa 2	
Przedszkole Publiczne Nr 22, ul. Żwirowa 101	
Zespół Szkół Budowlanych, ul. Nowomiejska 25	
Szkoła Podstawowa nr 14, ul. Bukowa 37/39	
Przedszkole Publiczne Nr 26, ul. Radosna 3	
Zespół Szkół Nr 4, Przedszkole Nr 32, ul. Kaliska 108	
Przedszkole Publiczne Nr 13, ul. Brdowska 2	
Przedszkole Publiczne Nr 12, ul. Bukowa 37/39	
Szkoła Podstawowa Nr 12, ul. Wiejska 29	
Gimnazjum Nr 9, ul. Wojska Polskiego 27	
<b>Obiekty Ujęcia i Stacji Uzdatniania Wody na Zawisłiu</b>	<b>2018-2019</b>
Budynek laboratoryjno-administracyjny	2015
Budynek Straży Miejskiej ul. Bojańczyka 11/13 87-800	2015
Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie, ul. Ogniowa 8/10	2016
Obiekt Komendy Miejskiej PSP i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1, ul. Rolna 1 – ocieplenie ścian zew. dachu i stropów, wymiana części okien i części zamurów, wymiana części drzwi zew., modernizacja i wymiana instalacji c.o. wraz z grzejnikami	2015
Budynek E KMP Włocławek, Okrężna 25 (docieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki, instalacji c.o., wentylacji i instalacji oświetleniowej)	2016-2018
Budynek Powiatowego Urzędu Pracy we Włocławku (wymiana instalacji c.o., ocieplenie ścian i dachu, zabudowa kolektorów słonecznych i/lub fotowoltaiki)	2016-2017
Przebudowa i rozbudowa basenu O.S.iR. przy ul. Chopina – termomodernizacja obiektu	2016-2018
Termomodernizacja hali sportowo-widowiskowej O.S.iR. przy ul. Chopina 12	2016-2018
<b>Wymiana źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej</b>	-
Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej rozdzielczej wysokoparametrowej, budowa przyłączy ciepłych wysokoparametrowych oraz montaż indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych dwufunkcyjnych w istniejących budynkach zasilanych do tej pory z grupowych węzłów ciepłych przewidzianych w ramach inwestycji do likwidacji: Płocka 151, Długa 34, Płowiecka 7a, Dziewińska 9a, Dziewińska 32a, Bojańczyka 10, Brzozowa 3, Brzozowa 7, Bukowa 23, Chmielna 30, Słowackiego 1, Św. Antoniego 7, Św. Antoniego 34, Targowa 1, Traugutta 2a, Zduńska 6	2015-2019

Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi wykonanych w technologii tradycyjnej kanałowej na preizolowaną: Teligi - Zielna - Papieżki - Duninowska, Barska - Polna - Żytnia, Żelazne Wody - Żytnia - Zielna - Ostrowska, Barska - Wojskowa - Ostrowska - Zielna - Al. Kazimierza Wielkiego - Leśna,	2015-2019
Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi i montażem indywidualnych węzłów ciepłych w istniejących budynkach opalanych do tej pory paliwem stałym - ulice starego miasta Włocławek, w szczególności: Cyganka, Żabia, Piekarska, 3-go Maja	2015-2018
Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami ciepłymi i montażem indywidualnych węzłów ciepłych w istniejących budynkach opalanych do tej pory z kotłowni węglowej: Osiedle mieszkaniowe Mielęcín, ulice Bartnicka, Letnia, Metalowa	2015-2018
Budowa nowego źródła wysokosprawnej kogeneracji o łącznej mocy (cieplnej i elektrycznej) około 16MW. Blok pracujący w podstawie - zabezpieczenie pełnych potrzeb ciepłych w okresie letnim oraz częściowo w okresie sezonu grzewczego: ciepłownia przy ul. Teligi	2015-2018
Zespół Szkół Integracyjnych ul. Wesola 3 (Modernizacja węzła ciepłego w budynku B, docieplenie ścian i dachu)	2015-2018
Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie - Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku na ul. Ogniowa 8/10 Włocławek	2018
<b>Niskoemisyjny transport</b>	-
Budowa drogi wzdłuż Wisły od ul. Ogniowej do ul. Barskiej wraz ze ścieżką rowerową	2016-2018
Połączenie Al. Królowej Jadwigi z ul. Kaliską - I etap budowy trasy średnicowej od Al. Królowej Jadwigi do ul. Toruńskiej	2016-2017
Rozwój zrównoważonego transportu zbiorowego poprzez poprawę efektywności energetycznej, wdrażanie technologii niskoemisyjnej we Włocławku	2016-2018
Budowa ulicy Brzeziniowej na odcinku od ul. Szkolnej do Mielęcińskiej	2016-2018
Przebudowa ulicy Zachodniej wraz z budową kolektora deszczowego do rzeki Lubieńki	2016-2018
Rozbudowa sieci komunikacyjnej dróg rowerowych na terenie miasta (ok. 20 km)	2016-2018
<b>Modernizacja obiektów użyteczności publicznej</b>	-
Remont i rozbudowa budynku Liceum Ziemi Kujawskiej ul. Mickiewicza 6 oraz wyburzenie budynku gospodarczego i muru	2016-2020
Modernizacja budynków wraz z wyposażeniem Centrum Kształcenia Praktycznego we Włocławku przy ul. Ogniowej 2	2016 - 2018
Wyższa Szkoła Zawodowa - Budowa i wyposażenie centrum Nauk Technicznych i Nowoczesnych Technologii przy ul. Energetyków 30	2016 - 2018

Działania w sektorze społeczeństwa:

<b>Termomodernizacja budynków społeczeństwa</b>	-
Budynek przy ul. Zjazdowa	2016-2017
Termomodernizacja budynku na ul. Kruszyńska	2016-2018
Termomodernizacja budynku biurowego przy ul. Komunalnej	2016
Termomodernizacja budynku jednorodzinnego + zabudowa pompy ciepła - Kolanowszczyzna 9	2016-2018
Jarzębinowa 16 - Termomodernizacja (ocieplenie ścian i dachu) oraz wymiana pieca węglowego + instalacji na piec gazowy	2016-2017
Żurawia 5 - Ocieplenie ścian, wymiana stolarki okiennej	2019
Kapitałna 76 - ocieplenie ścian pawilonu handlowego PSS "Społem"	2017
Stalbet-Dom Sp. z o.o. Celulozowa 12 - docieplenie budynku, ocieplenie ścian i dachu, wymiana pieca węglowego na gazowy, podłączenie instalacji gazowej	2016-2017
Leśna 15 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie ścian i dachu, wymiana pieców na sprawniejsze i mniej emisyjne	2016
<b>Zabudowa OZE w budynkach społeczeństwa</b>	-

Kolektory słoneczne, Zjazdowa	2016-2017
<b>Wymiana źródeł ciepła w budynkach społeczeństwa</b>	-
Wymiana kotła węglowego na ekogroszek, Zjazdowa	2016-2017
Budowa instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania i ciepłej wody: Wyszyńskiego 11, 13, 13a	2017-2018
Stodólna 16 - Podłączenie do sieci ciepłowniczej	2018-2020
Toruńska 75 - Podłączenie do sieci ciepłowniczej	2018-2020

### 3. Powiązania rekomendowanych działań/zadań z bazową inwentaryzacją emisji CO<sub>2</sub> (BEI).

Z bazową inwentaryzacją emisji (BEI) związane są działania przewidziane w tabeli nr 9.4-1, za wyjątkiem działań nieinwestycyjnych.

### 4. Działania nieinwestycyjne

- promocja i edukacja w ramach jednostek Urzędu Miasta obejmująca druk materiałów informacyjnych i edukacyjnych dotyczących OZE, finansowane z Budżetu Miasta oraz środków zewnętrznych, w tym Unii Europejskiej,
- szkolenia propagujące stosowanie OZE przez przedsiębiorców, finansowane z Budżetu Miasta oraz środków zewnętrznych, w tym Unii Europejskiej,
- organizacja konkursów, happeningów i innych promujących działania zmniejszające zużycie energii i emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz wykorzystanie OZE, a także działania mające wpływ na zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii, finansowane z Budżetu Miasta oraz środków zewnętrznych, w tym Unii Europejskiej,
- zamówienia publiczne (np. wspieranie produktów i usług efektywnych energetycznie),
- planowanie przestrzenne, np. wspieranie inwestycji opartych o OZE, finansowane z Budżetu Miasta oraz środków zewnętrznych, w tym Unii Europejskiej,
- zarządzanie energetyczne obejmujące m.in. monitorowanie i aktualizację bazy danych emisji CO<sub>2</sub>, finansowane z Budżetu Miasta."

### e) W rozdziale 10 pn. Ocena realizacji i zarządzanie „Planem”

- w części 10.1.: - tabela 10.1-1 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 10.1-1 Wskaźniki „Planu”

Lp.	Sektor	Zużycie energii finalnej w 2020 r. [MWh]	Emisja CO <sub>2</sub> [Mg]	Wykorzystanie OZE [MWh]
1	2	3	4	5
1	Ogółem	21203	10337	881
2	Samorząd	19644	7684	666
3	Spółeczeństwo	1559	2652	215

- w części 10.2. - Tabela 10.2-1 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 10.2-1 Weryfikacja wdrażania „Planu”

Lp.	Obszar	Działanie	Wskaźniki	Jednostk a	Wartość docelowa	Wartość zmierzona a	Efekt %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Użyteczność publiczna	Termomodernizacja budynków użyteczności	Liczba obiektów zaplanowanych do termomodernizacji	szt.	41		

Tabela nr 10.2-1 Weryfikacja wdrażania „Planu”

Lp.	Obszar	Działanie	Wskaźniki	Jednostka	Wartość docelowa	Wartość zmierzona	Efekt %
1	2	3	4	5	6	7	8
2		publicznej na terenie miasta Włocławek	Planowana redukcja zużycia energii w obiektach	MWh	13 322		
3			Planowana redukcja emisji CO <sub>2</sub> w obiektach	Mg CO <sub>2</sub>	5 314		
4			Liczba obiektów zaplanowanych do podłączenia do sieci ciepłowniczej w ramach działania 2.1 i 2.7	szt.	17		
5			Liczba obiektów zaplanowanych do podłączenia do sieci ciepłowniczej w ramach działania 2.2	szt.	4		
6	Użyteczność publiczna	Wymiana źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej	Liczba planowanych do wybudowania osiedlowych sieci ciepłowniczych w ramach działania 2.3 i 2.4	szt.	2		
7			Liczba planowanych do wybudowania źródeł wysokosprawnej kogeneracji wg działania 2.5	szt.	1		
8			Liczba planowanych do zmodernizowania węzłów cieplnych wg działania 2.6	szt.	1		
9			Liczba planowanych do wybudowania lub zmodernizowania odcinków dróg	szt.	6		
10			Planowana przebudowa dworca PKP/PKS	szt.	1		
11			Liczba planowanych do wybudowania ścieżek rowerowych	szt.	1		
12	Użyteczność publiczna	Niskoemisyjny transport	Planowana budowa pętli autobusowych bike&ride na terenie miasta	szt.	1		
13			Liczba planowanych do zakupu autobusów	szt.	12		
14			Planowana budowa infokiosków z możliwością zakupu biletów	szt.	1		
15			Planowana budowa DPI na terenie miasta	szt.	1		
16			Planowane wdrożenie Włocławskiej Karty Miejskiej	szt.	1		

Tabela nr 10.2-1 Weryfikacja wdrażania „Planu”

Lp.	Obszar	Działanie	Wskaźniki	Jednostka	Wartość docelowa	Wartość zmierzona	Efekt %
1	2	3	4	5	6	7	8
17			Planowana instalacja kamer CCTV	szt.	1		
18	Użyteczność publiczna	Modernizacja obiektów użyteczności publicznej	Liczba planowanych do zmodernizowania obiektów	szt.	3		
19	Społeczeństwo	Termomodernizacja budynków społeczeństwa	Liczba obiektów zaplanowanych do termomodernizacji w ramach działania 5.1, 5.2, 5.3, 5.6 - 5.12,	szt.	10		
20			Liczba obiektów zaplanowanych do termomodernizacji w ramach działania 5.4	szt.	7		
21			Liczba obiektów zaplanowanych do termomodernizacji w ramach działania 5.5	szt.	3		
22			Planowana redukcja zużycia energii w obiektach	MWh	653		
23			Planowana redukcja emisji CO <sub>2</sub> w obiektach	Mg CO <sub>2</sub>	1 190		
24	Społeczeństwo	Zabudowa OZE w budynkach społeczeństwa	Liczba budynków, w których zaplanowano montaż paneli fotowoltaicznych	szt.	12		
25			Liczba budynków, w których zaplanowano montaż paneli solarnych	szt.	11		
26	Społeczeństwo	Wymiana źródeł ciepła w budynkach społeczeństwa	Liczba obiektów, w których zaplanowano wymianę źródła ciepła	szt.	8		

2) dotychczasowy załącznik do uchwały oznacza się jako załącznik nr 1

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Włocławek.

§ 3. 1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek.



Przewodniczący  
Rady Miasta  
Jarosław Chmielewski

## Uzasadnienie

Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Włocławek wynika z konieczności zachowania spójności dokumentów przedkładanych w związku z aplikacją o środki unijne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 na realizację zadań z zakresu termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej.

W związku z prowadzoną przez Gminę Miasto Włocławek polityką minimalizacji angażowania przy realizacji inwestycji środków budżetowych Miasta, poprzez konstrukcję montażu finansowego zadań uwzględniającego różne źródła finansowania, przedsięwzięcie polegające na przebudowie hali sportowo – widowiskowej Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Chopina 12 zaplanowano z udziałem dotacji Ministra Sportu i Turystyki w zakresie przebudowy obiektu oraz dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w zakresie jego termomodernizacji.

Zgodnie z zasadami ubiegania się o dofinansowanie z RPO WK-P na lata 2014-2020, Działanie 3.3 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym, projekt dla którego złożono wnioski o dofinansowanie, musi znajdować swoje odzwierciedlenie m.in. w dokumentach budżetowych miasta oraz planie gospodarki niskoemisyjnej.

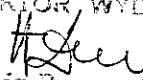
Termomodernizacja hali sportowo-widowiskowej OSIR w zakresie kosztów ujęta została w zadaniu budżetowym „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie miasta Włocławek”, nie widnieje natomiast w dokumencie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Włocławek.

Z uwagi na planowaną aplikację o środki unijne w ramach polityki terytorialnej (Obszary Strategicznej Interwencji) RPO WK-P, w terminie do 29 lipca br. i konieczność przedłożenia zaktualizowanej wersji ww. dokumentu z ujętym w niej obiektem hali proszę o przyjęcie przedmiotowej uchwały.

ZASTĘPCA PREZYDENTA

  
Magdalena Korpolać-Komorowska

DYREKTOR WYDZIAŁU

  
Alicja Dworzak