

**UCHWAŁA NR 811/XLIX/2018  
RADY MIASTA PŁOCKA**

z dnia 28 czerwca 2018 r.

**w sprawie aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Płocka**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018 r. poz. 994 i poz. 1000), Rada Miasta Płocka uchwała co następuje:

**§ 1.** W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Płocka stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 189/X/2015 Rady Miasta Płocka z dnia 25 sierpnia 2015, zmienionym Uchwałą Nr 529/XXX/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 28 marca 2017 roku wprowadza się następujące zmiany:

1. W rozdziale 2 w tabeli – zestawieniu projektów do realizacji:

- po projekcie nr 36 dodać wiersz zawierający następujące informacje:

Nr projektu	Wyszczególnienie	Koszty realizacji (PLN)	Ograniczenie zużycia energii końcowej do 2020 roku (MWh/rok)	Ograniczenie emisji (Mg/rok)
37	Modernizacja energetyczna obiektów Spółdzielni Mieszkaniowej Budowlani	4 650 000	-769	-187

- treść ostatniego wiersza zastąpić następującą:

<b>Razem</b>	639 449 628	-43 189	-16 372
--------------	-------------	---------	---------

2. W rozdziale 10.1 dodać kartę projektu nr 37 o poniższej treści:

<b>Nr projektu</b>	<b>37</b>		
<b>Tytuł projektu</b>	<b>Modernizacja energetyczna obiektów Spółdzielni Mieszkaniowej Budowlani</b>		
Zgodność z celem strategicznym PGN	Zwiększenie efektywności wykorzystywania i wytwarzania energii		
Opis projektu	Projektem objętych jest 8 budynków mieszkalnych, których działania modernizacyjne dotyczyć będą kompleksowej termomodernizacji		
Parametry projektu	Koszt projektu: <b>4,7 mln PLN</b>	Efekt ekologiczny projektu: <b>187 Mg CO<sub>2</sub></b>	
Podmiot odpowiedzialny za realizację	Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani		
Finansowanie	Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani		
Korzyści społeczne i finansowe	Poprawa komfortu cieplnego w budynkach wraz z ograniczeniem wydatków na ogrzewanie. Ograniczenie zużycia paliw kopalnych		
Uzasadnienie realizacji projektu	Sektor budynków wielorodzinnych to blisko 30% końcowego zużycia energii w bilansie miasta. W związku z czym konieczne są w tym sektorze intensywne działania zmierzające na ograniczeniu wykorzystania paliw kopalnych.		

3. W rozdziale 11, w Tabeli 11-1 „Zestawienie efektów ekologicznych realizacji projektów”:

- po projekcie nr 36 dodać wiersz zawierający następujące informacje:

Nr projektu	Projekt	Plan ograniczenia zużycia końcowego energii do 2020 roku (MWh/rok)	Plan ograniczenia emisji do roku 2020 (Mg/rok)	Plan przyrostu produkcji energii z OZE do roku 2020 (MWh/rok)
37	Modernizacja energetyczna obiektów Spółdzielni Mieszkaniowej Budowlani	- 769	- 187	0

- treść ostatniego wiersza zastąpić następującą:

<b>Razem</b>	-43 189	-16 372	1 165
--------------	---------	---------	-------

4. W rozdziale 11, w tabeli 11-2 „Harmonogram realizacji projektów wraz z kosztami ich realizacji”:

- po projekcie nr 36 dodać wiersz zawierający następujące informacje:

Nr projektu	Projekt	Termin realizacji	Koszt realizacji (tys. PLN)
37	Modernizacja energetyczna obiektów Spółdzielni Mieszkaniowej Budowlani	2019-2020	4 650

- treść ostatniego wiersza zastąpić następująca:

<b>Razem</b>	639450
--------------	--------

5. W rozdziale 15.1, str. 130 sformułowanie: „Przyjęto do realizacji i monitorowania cele ilościowe planu dla roku 2020 na poziomie: (...)”

- emisję CO<sub>2</sub> na terenie Płocka na poziomie 618 734 MgCO<sub>2</sub>/rok (ograniczenie o 2,6% w porównaniu do roku 2014)zastąpić: „Przyjęto do realizacji i monitorowania cele ilościowe planu dla roku 2020 na poziomie: (...)”

- emisję CO<sub>2</sub> na terenie Płocka na poziomie 618 523 MgCO<sub>2</sub>/rok (ograniczenie o 2,6% w porównaniu do roku 2014)

6. W rozdziale 15.1 w tabeli 15-3 „**Końcowe zużycie energii w roku 2020 - Plan**”:

- wiersz *Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne* zastąpić poniższym:

Kategoria	Symbol	Końcowe zużycie energii [MWb]													Razem
		Energia elektryczna	Ciepło sieciowe	Gaz ziemny	Węgiel	olej opałowy	Gaz płynny	Pb	ON	LPG	OZE biomasa	OZE słoneczna ciepła	OZE słoneczna elektryczna	OZE geotermalna, pompy ciepła	
Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne	BMW	48 967	319 657	17 796	21 363	540	0	0	0	0	654	0	0	0	408 976

- wiersz *Razem Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł* zastąpić poniższym:

Razem "Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł":	364 820	536 403	211 380	162 759	63 467	7 178	0	0	0	22 168	579	419	1 108	1 370 281
---	---------	---------	---------	---------	--------	-------	---	---	---	--------	-----	-----	-------	-----------

- wiersz *Razem (bez PKN Orlen)* zastąpić poniższym:

R A Z E M (bez PKN ORLEN)	365512	536403	211380	162759	63467	7178	62932	151858	9415	22168	579	419	1108	1595178
---------------------------	--------	--------	--------	--------	-------	------	-------	--------	------	-------	-----	-----	------	---------

7. W rozdziale 15.1 w Tabeli 15-4 „Emisja CO<sub>2</sub> w roku 2020 - Plan”:

- wiersz *Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne* zastąpić poniższym:

Kategoria	Symbol	Energia elektryczna	Ciepło sieciowe	Gaz ziemny	Węgiel	olej opałowy	Gaz płynny	Pb	ON	LPG	OZE biomasa	OZE słoneczna ciepła	OZE słoneczna elektryczna	OZE geotermalna, pompy ciepła	Razem
Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne	BMW	39761	87559	3576	7279	149	0	0	0	0	0	0	0	0	138324

- wiersz *Razem Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł* zastąpić poniższym:

Razem "Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł":	296 234	146 930	42 477	55 459	17 499	1 614	0	0	0	0	0	0	0	0	560 212
---	---------	---------	--------	--------	--------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------

- wiersz *Razem (bez PKN Orlen)* zastąpić poniższym:

R A Z E M (bez PKN ORLEN)	296 796	146 930	42 477	55 459	17 499	1 614	15 544	40 089	2 116	0	0	0	0	0	618 523
---------------------------	---------	---------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	---	---	---	---	---	---------

8. W ZAŁĄCZNIKU do Planu – tabeli projektów:

- po projekcie nr 36 dodać wiersz o poniższej treści:

Nr projektu	Projekt	Obiekt	Opis projektu	Rok realizacji - rok zakończenia	Koszty realizacji [PLN]	Plan ograniczenia zużycia końcowego energii do roku 2020	Plan ograniczenia emisji CO2 do roku 2020	Plan wzrostu energii OZE do roku 2020
						MWh/rok	Mg/rok	MWh/rok
37	Modernizacja energetyczna obiektów Spółdzielni Mieszkaniowej Budowlani	Monte Cassino 2	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2020	650 000	-85	-23	0
		Monte Cassino 4	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2020	1 050 000	-154	-42	0
		Andersa 1	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2019	600 000	-138	-38	0
		Andersa 3	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2019	600 000	-125	-34	0
		Andersa 5	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2019	400 000	-57	-16	0
		Andersa 9	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2020	550 000	-53	-14	0
		Andersa 13	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2019	400 000	-85	-23	0
		Andersa 15	Docieplenie ścian i dachu/stropodachu	2020	400 000	-72	-20	0

- treść ostatniego wiersza zastąpić poniższym:

<b>Razem</b>	<b>639 449 628</b>	<b>-43 189</b>	<b>-16 372</b>	<b>1 165</b>
--------------	--------------------	----------------	----------------	--------------

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Płocka

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta  
Płocka

**Artur Jaroszewski**