

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT <sup>1)</sup>		rok: 2022	
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/faks: Adres e-mail:	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli <sup>3)</sup>	Wysokość opłaty [zł]
<b>1</b>	<b>Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza</b>		
1.1	Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza	<b>A</b>	
1.2	Przeladunek benzyn silnikowych	<b>B</b>	
1.3	Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalane węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane	<b>C</b>	
1.4	Silniki spalinowe	<b>D</b>	
1.5	Chów lub hodowla drobiu	<b>E</b>	
<b>I</b>	<b>Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem <sup>4)</sup></b>		
<b>2</b>	<b>Składowanie odpadów</b>		
2.1	Odpady składowane selektywnie	<b>A</b>	
2.2	Odpady składowane nieselektywnie	<b>A</b>	
<b>II</b>	<b>Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem <sup>4)</sup></b>		
<b>Suma opłat ogółem <sup>5)</sup> [zł]</b>			<b>0.00 zł</b>

**Pouczenie:**

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 479, z póź. zm.).

.....  
(data) (czytelny podpis osoby  
wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

TABELA B

wybierz właściwą gminę z listy

PRZEŁADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH *					
GMINA:					
Lp.		Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
			[%]		
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym			6.52	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.39	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.46	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.46	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.68	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.88	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.86	
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza z przeładunku benzyn silnikowych w poszczególnych gminach [zł]
1		
2		
3		
4		
5		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

Pouczenie:  
Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2022 r. poz. ...)

.....  
(data)

.....  
(czytelny podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania)

TABELA B (2)

wybierz właściwą gminę z listy

PRZEŁADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH *					
GMINA:					
Lp.		Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
			[%]		
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym			6.52	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.39	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.46	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.46	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.68	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.88	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.86	
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA B (3)

wybierz właściwą gminę z listy

PRZEŁADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH *					
GMINA:					
Lp.		Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
			[%]		
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym			6.52	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.39	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.46	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.46	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.68	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.88	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.86	
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA B (4)

wybierz właściwą gminę z listy

PRZEŁADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH *					
GMINA:					
Lp.		Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
			[%]		
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym			6.52	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.39	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.46	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.46	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.68	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.88	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.86	

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA B (5)

wybierz właściwą gminę z listy

PRZEŁADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH *					
GMINA:					
Lp.		Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
			[%]		
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym			6.52	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.39	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.46	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.46	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.68	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.88	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.86	

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Przeladunek benzyn	
<i>ilość paliwa w litrach</i>	<i>ilość paliwa w tonach</i>
7	8

W TYM MIEJSCU PODAJ ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W LITRACH LUB TONACH

479, z późn. zm.)

.....  
(nazwa podmiotu)

Przeladunek benzyn	
<i>ilość paliwa w litrach</i>	<i>ilość paliwa w tonach</i>
7	8

PODAJ ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W LITRACH LUB TONACH

Przeladunek benzyn	
<i>ilość paliwa w litrach</i>	<i>ilość paliwa w tonach</i>
7	8

PODAJ ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W LITRACH LUB TONACH

Przeladunek benzyn	
<i>ilość paliwa w litrach</i>	<i>ilość paliwa w tonach</i>
7	8

**PODAJ ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W LITRACH LUB TONACH**

Przeladunek benzyn	
<i>ilość paliwa w litrach</i>	<i>ilość paliwa w tonach</i>
7	8

**PODAJ ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W LITRACH LUB TONACH**

TABELA C

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNIEM, OLEJEM LUB PALIWEM GAZOWYM, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE POZWOLENIE NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ALBO POZWOLENIE ZINTEGROWANE *				Gmina: <i>wyb</i>
Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ]
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		19.51 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		18.26 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			30.24 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			33.86 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			25.71 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			37.82 zł/Mg
<b>II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem</b>				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.95 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.79 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			29.83 zł/Mg
<b>III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem</b>				
				4.98 zł/Mg
<b>IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem</b>				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			10.31 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.69 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			20.10 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.95 zł/Mg
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1475.28 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1843.24 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1031.54 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1291.90 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.99 zł/Mg
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>				

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłów w gminach [zł]
1	.	
2	.	
3	.	
4	.	
5	.	
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

Pouczenie:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z późn. zm.)

.....  
(data)

.....  
(czytelny podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

TABELA C (2)

Tabela podsumowująca wysokość opłat z wprowadzanie gazów lub pyłów do powi kottowni. Wypełnia się AUTOMATYCZNIE.

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNIEM, OLEJEM LUB PALIWE M GAZOWYM, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE POZWOLENIE NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ALBO POZWOLENIE ZINTEGROWANE \*

Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ]
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym			nominalna moc cieplna ≤ 3 MW
				nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			30.24 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			33.86 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			25.71 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			37.82 zł/Mg
<b>II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem</b>				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.95 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.79 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			29.83 zł/Mg
<b>III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem</b>				
				4.98 zł/Mg
<b>IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem</b>				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			10.31 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.69 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			20.10 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.95 zł/Mg
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>				
1	Gaz ziemny wysokometanowy			nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW
				nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW
2	Gaz ziemny zaazotowany			nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW
				nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW
3	Gaz płynny propan-butan			1.99 zł/Mg

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA C (3)

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNIEM, OLEJEM LUB PALIWE M GAZOWYM, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE POZWOLENIE NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ALBO POZWOLENIE ZINTEGROWANE \*

Gmina: *wyb*

Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ]
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym			nominalna moc cieplna ≤ 3 MW
				nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			30.24 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			33.86 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			25.71 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			37.82 zł/Mg
<b>II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem</b>				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.95 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.79 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			29.83 zł/Mg
<b>III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem</b>				
				4.98 zł/Mg
<b>IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem</b>				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			10.31 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.69 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			20.10 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.95 zł/Mg
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>				
1	Gaz ziemny wysokometanowy			nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW
				nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW
2	Gaz ziemny zaazotowany			nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW
				nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW
3	Gaz płynny propan-butan			1.99 zł/Mg

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA C (4)

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNIEM, OLEJEM LUB PALIWEM GAZOWYM, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE POZWOLENIE NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ALBO POZWOLENIE ZINTEGROWANE *				Gmina: <i>wyb</i>
Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ]
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		19.51 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		18.26 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			30.24 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			33.86 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			25.71 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			37.82 zł/Mg
<b>II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem</b>				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.95 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.79 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			29.83 zł/Mg
<b>III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem</b>				
				4.98 zł/Mg
<b>IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem</b>				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			10.31 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.69 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			20.10 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.95 zł/Mg
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1475.28 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1843.24 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1031.54 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1291.90 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.99 zł/Mg

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA C (5)

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNIEM, OLEJEM LUB PALIWEM GAZOWYM, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE POZWOLENIE NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ALBO POZWOLENIE ZINTEGROWANE *				Gmina: <i>wyb</i>
Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ]
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		19.51 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		18.26 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			30.24 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			33.86 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			25.71 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			37.82 zł/Mg
<b>II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem</b>				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.95 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.79 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			29.83 zł/Mg
<b>III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem</b>				
				4.98 zł/Mg
<b>IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem</b>				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			10.31 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.69 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			20.10 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.95 zł/Mg
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1475.28 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1843.24 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1031.54 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1291.90 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.99 zł/Mg

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.





ierz z listy



Wysokość opłaty  
[zł]

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

poszczególnych

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

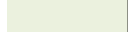
...a  
...etrza z

Wysokość opłaty  
[zł]





*ierz z listy*



Wysokość opłaty  
[zł]







TABELA D

PROSZĘ DRUKOWAĆ WYŁĄCZNIE KOLUMNY OD A DO F

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 19 grudnia 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzyści środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2019 r., poz. 1127), dla benzyny silnikowej stosuje się gęstość: 0,755 kg/l; dla gazu płynnego butanu: 0,5 kg/l; dla oleju napędowego: 0,84 kg/l, dla sprężonego gazu ziemnego: 0,74 kg/m<sup>3</sup>; biodiesla wynosi 0,84 kg/l

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Stawka opłaty	Wysokość opłaty	Zużycie [litrach lub l CN]
			[Mg]	[zł/Mg]	[zł]	
1	2	3	4	5	6	
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992r.	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	84.12		
		gaz płynny propan-butan	.	53.94		
		olej napędowy	.	22.97		
		biodiesel	.	18.74		
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993r - 31.12.1996r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	31.94		
		gaz płynny propan-butan	.	46.51		
		olej napędowy	.	13.32		
		biodiesel	.	11.91		
3	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997r - 31.12.2000r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	21.36		
		gaz płynny propan-butan	.	30.58		
		olej napędowy	.	13.32		
		biodiesel	.	11.91		
4	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001r - 31.12.2005r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	13.91		
		gaz płynny propan-butan	.	19.79		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	12.47		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	14.77		
		olej napędowy	.	10.26		
		biodiesel	.	9.13		
5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po dniu 31.12.2005r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	7.24		
		gaz płynny propan-butan	.	9.95		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	6.31		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	7.49		
		olej napędowy	.	5.87		
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	6.41		
		gaz płynny propan-butan	.	8.99		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	5.48		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	6.35		
		olej napędowy	.	4.15		
7	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993r	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	78.06		
		gaz płynny propan-butan	.	51.77		
		olej napędowy	.	27.17		
		biodiesel	.	23.03		
		benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	41.24		
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993r - 30.06.1997r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	gaz płynny propan-butan	.	45.84		
		olej napędowy	.	16.67		
		biodiesel	.	15.03		
		benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	24.64		
		gaz płynny propan-butan	.	27.04		
9	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997r - 30.06.2001r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	olej napędowy	.	16.67		
		biodiesel	.	15.03		
		benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	15.93		
		gaz płynny propan-butan	.	17.54		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	13.87		
10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 30.07.2001r - 30.06.2006r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	16.41		
		olej napędowy	.	12.58		
		biodiesel	.	11.41		
		benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	8.35		
		gaz płynny propan-butan	.	9.00		
11	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2006r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	7.06		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	8.38		
		olej napędowy	.	7.21		
		biodiesel	.	6.13		
		benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	7.77		
12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	gaz płynny propan-butan	.	8.17		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	6.49		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	7.61		
		olej napędowy	.	4.92		
		biodiesel	.	4.12		
13	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993r	benzyna silnikowa <sup>20)</sup>	.	105.48		
		olej napędowy	.	54.81		
		biodiesel	.	50.66		
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993r	olej napędowy	.	63.60		
		biodiesel	.	57.55		
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993r - 30.09.1996r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	16.82		
		olej napędowy	.	22.98		
		biodiesel	.	17.34		
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1996r - 30.09.2001r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	13.60		
		olej napędowy	.	17.96		
		biodiesel	.	13.44		
17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001r - 30.09.2006r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	7.88		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	11.20		
		olej napędowy	.	13.15		
		biodiesel	.	9.40		

18	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2006r - 30.09.2009r lub z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 4**	sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	6.58	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	8.56	
		olej napędowy	.	9.53	
		biodiesel	.	6.49	
19	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 5**	sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	4.82	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	5.62	
		olej napędowy	.	6.62	
		biodiesel	.	4.44	
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001r	olej napędowy	.	56.95	
		biodiesel	.	53.75	
21	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001r - 31.12.2003r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	olej napędowy	.	45.28	
		biodiesel	.	41.22	
22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004r - 31.12.2007r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	olej napędowy	.	30.85	
		biodiesel	.	28.45	
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 01.01.2008r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	17.47	
		biodiesel	.	15.71	
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do 1999r	benzyna silnikowa <sup>(2)</sup>	.	296.52	
		gaz płynny propan-butan	.	49.67	
		olej napędowy	.	57.56	
		biodiesel	.	53.34	
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2000 - 2003 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	benzyna silnikowa <sup>(2)</sup>	.	296.52	
		gaz płynny propan-butan	.	49.67	
		olej napędowy	.	45.28	
		biodiesel	.	41.23	
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2004 - 2008 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	benzyna silnikowa <sup>(2)</sup>	.	218.43	
		gaz płynny propan-butan	.	49.67	
		olej napędowy	.	30.88	
		biodiesel	.	28.45	
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	17.51	
		biodiesel	.	15.71	
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007r	olej napędowy	.	53.61	
		biodiesel	.	49.64	
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po 2007r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	20.03	
		biodiesel	.	19.66	
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do 2007r	olej napędowy	.	53.57	
		biodiesel	.	49.55	
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po 2007r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	24.25	
		biodiesel	.	22.13	
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa <sup>(2)</sup>	.	84.12	
		gaz płynny propan-butan	.	53.94	
		olej napędowy	.	22.97	
		biodiesel	.	18.74	
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

Pouczenie:  
Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 479, z późn. zm.)

.....  
(data)

.....  
(czytelny podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)







Bestwina  
Będzin  
Bielsko-Biała  
Bieruń  
Blachownia  
Bobrowniki  
Bojszowy  
Boronów  
Brenna  
Buczkowice  
Bytom  
Chełm Śląski  
Chorzów  
Chybie  
Ciasna  
Cieszyn  
Czechowice-Dziedzice  
Czeladź  
Czernichów  
Czerwionka-Leszczyny  
Częstochowa  
Dąbrowa Górnicza  
Dąbrowa Zielona  
Dębowiec  
Gaszowice  
Gierałtowice  
Gilowice  
Gliwice  
Goczałkowice-Zdrój  
Godów  
Goleszów  
Gorzyce  
Hażlach  
Herby  
Imielin  
Irządze  
Istebna  
Janów  
Jasienica  
Jastrzębie-Zdrój  
Jaworze  
Jaworzno  
Jejkowice  
Jeleśnia  
Kalety  
Kamienica Polska  
Katowice  
Kłobuck  
Kłomnice  
Knurów

Kobiór  
Kochanowice  
Konięcpol  
Konopiska  
Kornowac  
Koszarawa  
Koszęcin  
Koziegłowy  
Kozy  
Kroczyce  
Krupski Młyn  
Kruszyna  
Krzanowice  
Krzepice  
Krzyżanowice  
Kuźnia Raciborska  
Lelów  
Lędziny  
Lipie  
Lipowa  
Lubliniec  
Lubomia  
Lyski  
Łaziska Górne  
Łazy  
Łękawica  
Łodygowice  
Marklowice  
Miasteczko Śląskie  
Miedzna  
Miedzno  
Mierzęcice  
Mikołów  
Milówka  
Mstów  
Mszana  
Mykanów  
Mysłowice  
Myszków  
Nędza  
Niegowa  
Ogrodzieniec  
Olsztyn  
Opatów  
Ornontowice  
Orzesze  
Ożarówce  
Panki  
Pawłowice  
Pawonków

Piekary Śląskie  
Pietrowice Wielkie  
Pilchowice  
Pilica  
Poczesna  
Popów  
Poraj  
Porąbka  
Poręba  
Przyrów  
Przystajń  
Psary  
Pszczyna  
Pszów  
Pyskowice  
Racibórz  
Radlin  
Radziechowy-Wieprz  
Radzionków  
Rajcza  
Rędziny  
Ruda Śląska  
Rudnik  
Rudziniec  
Rybnik  
Rydułtowy  
Siemianowice Śląskie  
Siewierz  
Skoczów  
Sławków  
Sosnowiec  
Sośnicowice  
Starcza  
Strumień  
Suszec  
Szczekociny  
Szczyrk  
Ślemień  
Świerklaniec  
Świerklany  
Świętochłowice  
Świnna  
Tarnowskie Góry  
Toszek  
Tworóg  
Tychy  
Ujsoły  
Ustroń  
Węgierska Górka  
Wielowieś

Wilamowice  
Wilkowice  
Wiśla  
Włodowice  
Wodzisław Śląski  
Wojkowice  
Woźniki  
Wręczyca Wielka  
Wyry  
Zabrze  
Zawiercie  
Zbrostawice  
Zebrzydowice  
Żarki  
Żarnowiec  
Żory  
Żywiec