

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT ¹⁾			rok: 2021
Podmiot korzystający ze środowiska			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/faks: Adres e-mail:	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli ³⁾	Wysokość opłaty [zł]
1	Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza		
1.1	Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza	A	
1.2	Przeladunek benzyn silnikowych	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	C	
1.4	Silniki spalinowe	D	
1.5	Chów lub hodowla drobiu	E	
I	Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem ⁴⁾		
2	Składowanie odpadów		
2.1	Odpady składowane selektywnie	A	
2.2	Odpady składowane nieselektywnie	A	
II	Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem ⁴⁾		
Suma opłat ogółem ⁵⁾ [zł]			0.00 zł

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 2019 r. poz. 1438, 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			6.31	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.38	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.35	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.35	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.59	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.82	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.73	
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.

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

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 2019 r. poz.

.....
(data).....
(czytelny podpis osoby wypełniającej).....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

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			6.31	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.38	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.35	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.35	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.59	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.82	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.73	
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 (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			6.31	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.38	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.35	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.35	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.59	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.82	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.73	
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 (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			6.31	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.38	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.35	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.35	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.59	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.82	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.73	
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			6.31	
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym			0.38	
3	Napełnianie zbiorników podziemnych			3.35	
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw			3.35	
5	Napełnianie cystern kolejowych			2.59	
6	Napełnianie cystern samochodowych			1.82	
7	Napełnianie zbiorników pojazdów			3.73	
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.

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

PODAJ ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W LITRACH LUB TONACH

Przeładunek 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 ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]
I Kotły opalane węglem kamiennym				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		18.87 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		17.66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			29.25 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			32.75 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			24.86 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			36.58 zł/Mg
II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.10 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.11 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			28.85 zł/Mg
III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem				
				4.82 zł/Mg
IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			9.97 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.27 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			19.44 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.62 zł/Mg
V Kotły opalane paliwem gazowym				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1426.77 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1782.63 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		997.62 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1249.42 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.92 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.

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

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)

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 *

Tabela podsumowująca wysokość opłat z wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza kotłowni. Wypełnia się AUTOMATYCZNIE.

Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]
I Kotły opalane węglem kamiennym				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		18.87 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		17.66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			29.25 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			32.75 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			24.86 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			36.58 zł/Mg
II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.10 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.11 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			28.85 zł/Mg
III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem				
				4.82 zł/Mg
IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			9.97 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.27 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			19.44 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.62 zł/Mg
V Kotły opalane paliwem gazowym				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1426.77 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1782.63 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		997.62 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1249.42 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.92 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 PALIWEM 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 ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]
I Kotły opalane węglem kamiennym				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		18.87 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		17.66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			29.25 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			32.75 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			24.86 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			36.58 zł/Mg
II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.10 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.11 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			28.85 zł/Mg
III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem				
				4.82 zł/Mg
IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			9.97 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.27 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			19.44 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.62 zł/Mg
V Kotły opalane paliwem gazowym				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1426.77 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1782.63 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		997.62 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1249.42 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.92 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 ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]
I Kotły opalane węglem kamiennym				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		18.87 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		17.66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			29.25 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			32.75 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			24.86 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			36.58 zł/Mg
II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.10 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.11 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			28.85 zł/Mg
III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem				
				4.82 zł/Mg
IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			9.97 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.27 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			19.44 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.62 zł/Mg
V Kotły opalane paliwem gazowym				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1426.77 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1782.63 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		997.62 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1249.42 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.92 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 ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]
I Kotły opalane węglem kamiennym				
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW		18.87 zł/Mg
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW		17.66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			29.25 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			32.75 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			24.86 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW			36.58 zł/Mg
II Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem				
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			25.10 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			20.11 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			28.85 zł/Mg
III Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem				
				4.82 zł/Mg
IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem				
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			9.97 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			12.27 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			19.44 zł/Mg
4	Olej napędowy			9.62 zł/Mg
V Kotły opalane paliwem gazowym				
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		1426.77 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1782.63 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		997.62 zł/10 ⁶ m ³
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		1249.42 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		1.92 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.

za
strza 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
sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzyści
środowiskowej oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2019 r., poz.
dla benzyny silnikowej stosuje się gęstość: 0,755 kg/l; dla gazu pty
0,5 kg/l; dla oleju napędowego: 0,84 kg/l

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH*						
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Średnioroczna	Wysokość opłaty	Zużycie i litrach ub CN
			[Mg]	stawka opłaty [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 ²⁰⁾	.	81.35		
		gaz płynny propan-butan	.	52.17		
		olej napędowy	.	22.21		
		biodiesel	.	18.12		
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 ²⁰⁾	.	30.89		
		gaz płynny propan-butan	.	44.98		
		olej napędowy	.	12.88		
		biodiesel	.	11.52		
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 ²⁰⁾	.	20.66		
		gaz płynny propan-butan	.	29.57		
		olej napędowy	.	12.88		
		biodiesel	.	11.52		
4	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993r - 31.12.2005r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	13.45		
		gaz płynny propan-butan	.	19.14		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	12.06		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	14.28		
		olej napędowy	.	9.92		
biodiesel	.	8.83				
5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po dniu 31.12.2005r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	7.00		
		gaz płynny propan-butan	.	9.62		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	6.10		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	7.24		
		olej napędowy	.	5.68		
biodiesel	.	4.70				
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	6.20		
		gaz płynny propan-butan	.	8.69		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	5.30		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	6.14		
		olej napędowy	.	4.01		
biodiesel	.	3.24				
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 ²⁰⁾	.	75.49		
		gaz płynny propan-butan	.	50.07		
		olej napędowy	.	26.28		
		biodiesel	.	22.27		
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**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	39.88		
		gaz płynny propan-butan	.	44.33		
		olej napędowy	.	16.12		
		biodiesel	.	14.54		
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**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	23.83		
		gaz płynny propan-butan	.	26.15		
		olej napędowy	.	16.12		
		biodiesel	.	14.54		
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**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	15.41		
		gaz płynny propan-butan	.	16.96		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	13.41		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	15.87		
		olej napędowy	.	12.17		
biodiesel	.	11.03				
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**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	8.08		
		gaz płynny propan-butan	.	8.70		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	6.83		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	8.10		
		olej napędowy	.	6.97		
biodiesel	.	5.93				
12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	7.51		
		gaz płynny propan-butan	.	7.90		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	6.28		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	7.36		
		olej napędowy	.	4.76		
biodiesel	.	3.98				
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 ²⁰⁾	.	102.01		
		olej napędowy	.	53.01		
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993r	biodiesel	.	48.99		
		olej napędowy	.	61.51		
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**	biodiesel	.	55.66		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	16.27		
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**	olej napędowy	.	22.22		
		biodiesel	.	16.77		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	13.15		
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**	olej napędowy	.	17.37		
		biodiesel	.	13.00		
		sprężony gaz ziemny (silniki fabryczne)	.	7.62		
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	10.83		
		olej napędowy	.	12.72		
		biodiesel	.	9.09		

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)	.	6.36	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	8.28	
		olej napędowy	.	9.22	
		biodiesel	.	6.28	
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)	.	4.66	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan	.	5.44	
		olej napędowy	.	6.40	
		biodiesel	.	4.29	
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001r	olej napędowy	.	55.08	
		biodiesel	.	51.98	
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	.	43.79	
		biodiesel	.	39.86	
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	.	29.84	
		biodiesel	.	27.51	
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 01.01.2008r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA ***	olej napędowy	.	16.90	
		biodiesel	.	15.19	
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do 1999r	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	286.77	
		gaz płynny propan-butan	.	48.04	
		olej napędowy	.	55.67	
		biodiesel	.	51.59	
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2000 - 2003 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	286.77	
		gaz płynny propan-butan	.	48.04	
		olej napędowy	.	43.79	
		biodiesel	.	39.87	
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2004 - 2008 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	211.25	
		gaz płynny propan-butan	.	48.04	
		olej napędowy	.	29.86	
		biodiesel	.	27.51	
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	16.93	
		biodiesel	.	15.19	
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007r	olej napędowy	.	51.85	
		biodiesel	.	48.01	
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po 2007r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	19.37	
		biodiesel	.	19.01	
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do 2007r	olej napędowy	.	51.81	
		biodiesel	.	47.92	
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po 2007r lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	.	23.45	
		biodiesel	.	21.40	
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa ²⁰⁾	.	81.35	
		gaz płynny propan-butan	.	52.17	
		olej napędowy	.	22.21	
		biodiesel	.	18.12	

Wysokość opłaty ogółem [zł]

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 2019 r. poz. 1438, 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
Wisła
Włodowice
Wodzisław Śląski
Wojkowice
Woźniki
Wręczyca Wielka
Wyry
Zabrze
Zawiercie
Zbrostawice
Zebrzydowice
Żarki
Żarnowiec
Żory
Żywiec