

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych w podziale na województwa

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE: <hr/>	160 189	48.23%
dolnośląskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	22 643	6.82%
dolnośląskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	5 714	1.72%
dolnośląskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	32 291	9.72%
dolnośląskie	--> kocioł pozaklasowy	68 842	20.73%
dolnośląskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	7 711	2.32%
dolnośląskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	8 239	2.48%
dolnośląskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	14 749	4.44%
dolnośląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI: <hr/>	107 368	32.33%
dolnośląskie	--> kocioł gazowy	75 519	22.74%
dolnośląskie	--> pompa ciepła	20 478	6.17%
dolnośląskie	--> kocioł olejowy	2 322	0.70%
dolnośląskie	--> ogrzewanie elektryczne	3 822	1.15%
dolnośląskie	--> miejska sieć ciepłownicza	2 237	0.67%
dolnośląskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	2 990	0.90%
dolnośląskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI: <hr/>	38 462	11.58%
dolnośląskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	27 646	8.32%
dolnośląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	1 641	0.49%
dolnośląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	9 094	2.74%
dolnośląskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	81	0.02%
dolnośląskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	26 117	7.86%
=====	=====		

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	183 536	63.16%
kujawsko-pomorskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	30 794	10.60%
kujawsko-pomorskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	4 581	1.58%
kujawsko-pomorskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	46 515	16.01%
kujawsko-pomorskie	--> kocioł pozaklasowy	78 812	27.12%
kujawsko-pomorskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	6 191	2.13%
kujawsko-pomorskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	6 687	2.30%
kujawsko-pomorskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	9 956	3.43%
kujawsko-pomorskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	67 337	23.17%
kujawsko-pomorskie	--> kocioł gazowy	40 182	13.83%
kujawsko-pomorskie	--> pompa ciepła	17 416	5.99%
kujawsko-pomorskie	--> ogrzewanie elektryczne	2 431	0.84%
kujawsko-pomorskie	--> kocioł olejowy	3 402	1.17%
kujawsko-pomorskie	--> miejska sieć ciepłownicza	2 178	0.75%
kujawsko-pomorskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	1 728	0.59%
kujawsko-pomorskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	21 485	7.39%
kujawsko-pomorskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	6 805	2.34%
kujawsko-pomorskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	1 127	0.39%
kujawsko-pomorskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	13 471	4.64%
kujawsko-pomorskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	82	0.03%
kujawsko-pomorskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	18 209	6.27%
=====	=====		
lubelskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	295 597	68.83%
lubelskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	17 968	4.18%
lubelskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	13 962	3.25%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	69 380	16.16%
lubelskie	--> kocioł pozaklasowy	116 848	27.21%
lubelskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	10 767	2.51%
lubelskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	35 344	8.23%
lubelskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	31 328	7.29%
lubelskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	64 921	15.12%
lubelskie	--> kocioł gazowy	51 753	12.05%
lubelskie	--> pompa ciepła	6 882	1.60%
lubelskie	--> ogrzewanie elektryczne	2 195	0.51%
lubelskie	--> kocioł olejowy	926	0.22%
lubelskie	--> miejska sieć ciepłownicza	1 491	0.35%
lubelskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	1 674	0.39%
lubelskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	39 320	9.16%
lubelskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	2 621	0.61%
lubelskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	18 701	4.35%
lubelskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	119	0.03%
lubelskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	17 879	4.16%
lubelskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	29 616	6.90%
=====	=====		
lubuskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	73 709	54.20%
lubuskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	8 070	5.93%
lubuskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	2 724	2.00%
lubuskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	12 280	9.03%
lubuskie	--> kocioł pozaklasowy	34 313	25.23%
lubuskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	3 444	2.53%
lubuskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	4 660	3.43%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	8 218	6.04%
lubuskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	33 434	24.58%
lubuskie	--> kocioł gazowy	26 000	19.12%
lubuskie	--> pompa ciepła	4 139	3.04%
lubuskie	--> ogrzewanie elektryczne	1 740	1.28%
lubuskie	--> kocioł olejowy	409	0.30%
lubuskie	--> miejska sieć ciepłownicza	284	0.21%
lubuskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	862	0.63%
lubuskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	17 668	12.99%
lubuskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	771	0.57%
lubuskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	11 509	8.46%
lubuskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	5 334	3.92%
lubuskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	54	0.04%
lubuskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	11 184	8.22%
=====	=====		
łódzkie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	266 159	63.36%
łódzkie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	35 003	8.33%
łódzkie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	6 276	1.49%
łódzkie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	69 767	16.61%
łódzkie	--> kocioł pozaklasowy	108 927	25.93%
łódzkie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	19 834	4.72%
łódzkie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	12 862	3.06%
łódzkie	--> mix źródeł na paliwa stałe	13 490	3.21%
łódzkie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	93 726	22.31%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	--> kocioł gazowy	60 351	14.37%
łódzkie	--> pompa ciepła	16 908	4.02%
łódzkie	--> kocioł olejowy	4 969	1.18%
łódzkie	--> ogrzewanie elektryczne	3 743	0.89%
łódzkie	--> miejska sieć ciepłownicza	5 379	1.28%
łódzkie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	2 376	0.57%
łódzkie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	28 179	6.71%
łódzkie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	17 713	4.22%
łódzkie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	1 397	0.33%
łódzkie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	110	0.03%
łódzkie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	8 959	2.13%
łódzkie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	32 041	7.63%
=====	=====		
małopolskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	314 157	49.34%
małopolskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	39 931	6.27%
małopolskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	16 844	2.65%
małopolskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	101 202	15.89%
małopolskie	--> kocioł pozaklasowy	100 494	15.78%
małopolskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	11 611	1.82%
małopolskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	21 517	3.38%
małopolskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	22 558	3.54%
małopolskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	212 822	33.42%
małopolskie	--> kocioł gazowy	183 800	28.87%
małopolskie	--> pompa ciepła	12 156	1.91%
małopolskie	--> ogrzewanie elektryczne	6 585	1.03%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	--> kocioł olejowy	2 030	0.32%
małopolskie	--> miejska sieć ciepłownicza	2 535	0.40%
małopolskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	5 716	0.90%
małopolskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	66 137	10.39%
małopolskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	169	0.03%
małopolskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	27 766	4.36%
małopolskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	33 781	5.31%
małopolskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	4 421	0.69%
małopolskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	43 620	6.85%
=====	=====		
mazowieckie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	435 829	49.89%
mazowieckie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	39 805	4.56%
mazowieckie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	15 433	1.77%
mazowieckie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	113 172	12.95%
mazowieckie	--> kocioł pozaklasowy	168 889	19.33%
mazowieckie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	31 883	3.65%
mazowieckie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	44 890	5.14%
mazowieckie	--> mix źródeł na paliwa stałe	21 757	2.49%
mazowieckie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	291 249	33.34%
mazowieckie	--> kocioł gazowy	245 836	28.14%
mazowieckie	--> pompa ciepła	18 522	2.12%
mazowieckie	--> ogrzewanie elektryczne	8 243	0.94%
mazowieckie	--> kocioł olejowy	7 235	0.83%
mazowieckie	--> miejska sieć ciepłownicza	5 157	0.59%
mazowieckie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	6 256	0.72%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	86 599	9.91%
mazowieckie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	2 889	0.33%
mazowieckie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	56 366	6.45%
mazowieckie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	27 109	3.10%
mazowieckie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	235	0.03%
mazowieckie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	59 946	6.86%
=====	=====		
opolskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	100 721	64.52%
opolskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	14 643	9.38%
opolskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	3 178	2.04%
opolskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	22 407	14.35%
opolskie	--> kocioł pozaklasowy	44 913	28.77%
opolskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	3 174	2.03%
opolskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3 706	2.37%
opolskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	8 700	5.57%
opolskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	31 107	19.93%
opolskie	--> kocioł gazowy	18 353	11.76%
opolskie	--> pompa ciepła	7 188	4.60%
opolskie	--> kocioł olejowy	2 049	1.31%
opolskie	--> ogrzewanie elektryczne	1 550	0.99%
opolskie	--> miejska sieć ciepłownicza	1 110	0.71%
opolskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	857	0.55%
opolskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	12 374	7.93%
opolskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	50	0.03%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	7 523	4.82%
opolskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	4 123	2.64%
opolskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	678	0.43%
opolskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	11 917	7.63%
=====	=====		
podkarpackie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	247 208	56.69%
podkarpackie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	9 095	2.09%
podkarpackie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	18 931	4.34%
podkarpackie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	73 192	16.78%
podkarpackie	--> kocioł pozaklasowy	84 701	19.42%
podkarpackie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	9 193	2.11%
podkarpackie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	20 573	4.72%
podkarpackie	--> mix źródeł na paliwa stałe	31 523	7.23%
podkarpackie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	97 194	22.29%
podkarpackie	--> kocioł gazowy	88 774	20.36%
podkarpackie	--> pompa ciepła	3 877	0.89%
podkarpackie	--> ogrzewanie elektryczne	1 357	0.31%
podkarpackie	--> kocioł olejowy	173	0.04%
podkarpackie	--> miejska sieć ciepłownicza	1 044	0.24%
podkarpackie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	1 969	0.45%
podkarpackie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	63 193	14.49%
podkarpackie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	30 244	6.94%
podkarpackie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	4 543	1.04%
podkarpackie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	180	0.04%
podkarpackie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	28 226	6.47%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	28 505	6.54%
=====	=====		
podlaskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	145 131	68.17%
podlaskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	12 511	5.88%
podlaskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	4 035	1.90%
podlaskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	22 427	10.53%
podlaskie	--> kocioł pozaklasowy	62 445	29.33%
podlaskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	4 972	2.34%
podlaskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	18 319	8.60%
podlaskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	20 422	9.59%
podlaskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	32 792	15.40%
podlaskie	--> kocioł gazowy	21 089	9.91%
podlaskie	--> pompa ciepła	5 143	2.42%
podlaskie	--> ogrzewanie elektryczne	1 196	0.56%
podlaskie	--> kocioł olejowy	3 056	1.44%
podlaskie	--> miejska sieć ciepłownicza	1 522	0.71%
podlaskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	786	0.37%
podlaskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	17 047	8.01%
podlaskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	88	0.04%
podlaskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	846	0.40%
podlaskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	7 319	3.44%
podlaskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	8 794	4.13%
podlaskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	17 933	8.42%
=====	=====		
pomorskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	154 011	51.57%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	23 638	7.91%
pomorskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	5 170	1.73%
pomorskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	28 296	9.47%
pomorskie	--> kocioł pozaklasowy	70 070	23.46%
pomorskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	9 244	3.10%
pomorskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	6 833	2.29%
pomorskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	10 760	3.60%
pomorskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	88 138	29.51%
pomorskie	--> kocioł gazowy	64 517	21.60%
pomorskie	--> pompa ciepła	10 767	3.60%
pomorskie	--> ogrzewanie elektryczne	3 200	1.07%
pomorskie	--> kocioł olejowy	3 410	1.14%
pomorskie	--> miejska sieć ciepłownicza	3 975	1.33%
pomorskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	2 269	0.76%
pomorskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	34 892	11.68%
pomorskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	116	0.04%
pomorskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	1 471	0.49%
pomorskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	24 735	8.28%
pomorskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	8 570	2.87%
pomorskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	21 632	7.24%
śląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	303 156	49.90%
śląskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	73 333	12.07%
śląskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	14 686	2.42%
śląskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	81 086	13.35%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	--> kocioł pozaklasowy	92 665	15.25%
śląskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	15 224	2.51%
śląskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	9 638	1.59%
śląskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	16 524	2.72%
śląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	194 845	32.07%
śląskie	--> kocioł gazowy	153 203	25.22%
śląskie	--> pompa ciepła	23 409	3.85%
śląskie	--> kocioł olejowy	2 747	0.45%
śląskie	--> ogrzewanie elektryczne	6 423	1.06%
śląskie	--> miejska sieć ciepłownicza	3 651	0.60%
śląskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	5 412	0.89%
śląskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	65 346	10.76%
śląskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	165	0.03%
śląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	5 003	0.82%
śląskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	41 672	6.86%
śląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	18 506	3.05%
śląskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	44 180	7.27%
=====	=====		
świętokrzyskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	189 483	71.32%
świętokrzyskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	19 263	7.25%
świętokrzyskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	6 658	2.51%
świętokrzyskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	44 644	16.80%
świętokrzyskie	--> kocioł pozaklasowy	76 499	28.79%
świętokrzyskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	6 580	2.48%
świętokrzyskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	23 005	8.66%
świętokrzyskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	12 834	4.83%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	39 112	14.72%
<hr/>			
świętokrzyskie	--> kocioł gazowy	27 841	10.48%
świętokrzyskie	--> pompa ciepła	6 983	2.63%
świętokrzyskie	--> ogrzewanie elektryczne	1 227	0.46%
świętokrzyskie	--> kocioł olejowy	999	0.38%
świętokrzyskie	--> miejska sieć ciepłownicza	1 241	0.47%
świętokrzyskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	821	0.31%
<hr/>			
świętokrzyskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	17 768	6.69%
<hr/>			
świętokrzyskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	9 201	3.46%
świętokrzyskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	7 369	2.77%
świętokrzyskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	1 131	0.43%
świętokrzyskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	67	0.03%
<hr/>			
świętokrzyskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	19 317	7.27%
=====			
warmińsko-mazurskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	112 881	64.41%
<hr/>			
warmińsko-mazurskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	14 996	8.56%
warmińsko-mazurskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	3 780	2.16%
warmińsko-mazurskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	17 284	9.86%
warmińsko-mazurskie	--> kocioł pozaklasowy	52 812	30.14%
warmińsko-mazurskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	6 968	3.98%
warmińsko-mazurskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	6 400	3.65%
warmińsko-mazurskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	10 641	6.07%
<hr/>			
warmińsko-mazurskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	30 932	17.65%
<hr/>			

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	--> kocioł gazowy	19 100	10.90%
warmińsko-mazurskie	--> pompa ciepła	5 685	3.24%
warmińsko-mazurskie	--> kocioł olejowy	1 913	1.09%
warmińsko-mazurskie	--> ogrzewanie elektryczne	1 704	0.97%
warmińsko-mazurskie	--> miejska sieć ciepłownicza	1 657	0.95%
warmińsko-mazurskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	873	0.50%
warmińsko-mazurskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	17 873	10.20%
warmińsko-mazurskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	5 905	3.37%
warmińsko-mazurskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	970	0.55%
warmińsko-mazurskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	10 936	6.24%
warmińsko-mazurskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	62	0.04%
warmińsko-mazurskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	13 557	7.74%
=====	=====		
wielkopolskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	325 698	54.83%
wielkopolskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	48 726	8.20%
wielkopolskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	7 601	1.28%
wielkopolskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	84 256	14.18%
wielkopolskie	--> kocioł pozaklasowy	144 244	24.28%
wielkopolskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	12 178	2.05%
wielkopolskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	10 729	1.81%
wielkopolskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	17 964	3.02%
wielkopolskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	168 588	28.38%
wielkopolskie	--> kocioł gazowy	137 622	23.17%
wielkopolskie	--> pompa ciepła	17 207	2.90%
wielkopolskie	--> kocioł olejowy	2 669	0.45%
wielkopolskie	--> ogrzewanie elektryczne	4 093	0.69%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	--> miejska sieć ciepłownicza	3 393	0.57%
wielkopolskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	3 604	0.61%
wielkopolskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	64 539	10.86%
wielkopolskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	2 845	0.48%
wielkopolskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	22 829	3.84%
wielkopolskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	38 695	6.51%
wielkopolskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	170	0.03%
wielkopolskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	35 226	5.93%
=====	=====		
zachodniopomorskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	82 566	45.93%
zachodniopomorskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	8 291	4.61%
zachodniopomorskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	3 451	1.92%
zachodniopomorskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	13 224	7.36%
zachodniopomorskie	--> kocioł pozaklasowy	38 498	21.41%
zachodniopomorskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	5 353	2.98%
zachodniopomorskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	5 213	2.90%
zachodniopomorskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	8 536	4.75%
zachodniopomorskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	55 457	30.85%
zachodniopomorskie	--> kocioł gazowy	43 902	24.42%
zachodniopomorskie	--> pompa ciepła	6 286	3.50%
zachodniopomorskie	--> kocioł olejowy	964	0.54%
zachodniopomorskie	--> ogrzewanie elektryczne	2 073	1.15%
zachodniopomorskie	--> miejska sieć ciepłownicza	692	0.38%
zachodniopomorskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	1 540	0.86%

Województwo	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI: <hr/>	26 440	14.71%
zachodniopomorskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	997	0.55%
zachodniopomorskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	19 402	10.79%
zachodniopomorskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	5 994	3.33%
zachodniopomorskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	47	0.03%
zachodniopomorskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI: =====	15 317	8.52%