

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych - Polska

Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 346 234	55.36%
<hr/>		
--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	432 698	7.16%
--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	139 142	2.30%
--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	812 098	13.43%
--> kocioł pozaklasowy	1 304 678	21.58%
--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	163 938	2.71%
--> piecokuchnia lub piec kaflowy	237 349	3.93%
--> mix źródeł na paliwa stałe	256 331	4.24%
BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 684 994	27.88%
<hr/>		
--> kocioł gazowy	1 290 915	21.36%
--> pompa ciepła	220 712	3.65%
--> ogrzewanie elektryczne	54 476	0.90%
--> kocioł olejowy	38 939	0.64%
--> miejska sieć ciepłownicza	37 876	0.63%
--> mix źródeł niskoemisyjnych	42 076	0.70%
BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	623 373	10.31%
<hr/>		
--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	35 442	0.59%
--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	215 732	3.57%
--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	370 389	6.13%
--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1 810	0.03%
DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	390 091	6.45%