

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych - Polska

Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 390 016	56.08%
<hr/>		
--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	418 710	6.93%
--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	133 024	2.20%
--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	831 421	13.75%
--> kocioł pozaklasowy	1 343 959	22.23%
--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	164 327	2.72%
--> piecokuchnia lub piec kaflowy	238 615	3.95%
--> mix źródeł na paliwa stałe	259 960	4.30%
BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 609 022	26.62%
<hr/>		
--> kocioł gazowy	1 257 842	20.81%
--> pompa ciepła	183 046	3.03%
--> ogrzewanie elektryczne	51 582	0.85%
--> kocioł olejowy	39 273	0.65%
--> miejska sieć ciepłownicza	37 546	0.62%
--> mix źródeł niskoemisyjnych	39 733	0.66%
BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	617 322	10.21%
<hr/>		
--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	33 351	0.55%
--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	216 459	3.58%
--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	365 717	6.05%
--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1 795	0.03%
DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	428 332	7.09%