

Struktura paliwowa pokrycia potrzeb ciepłych

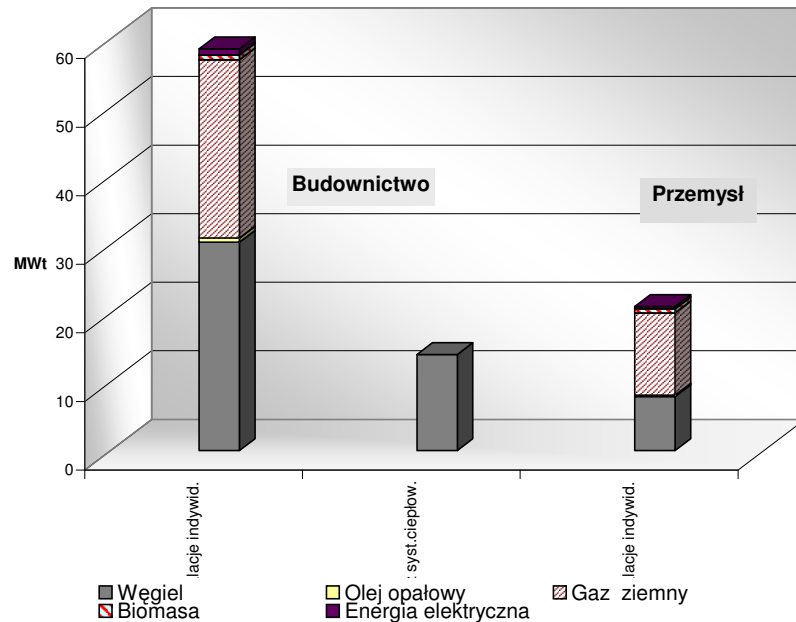
Żagań

26,6 tys. mieszkańców

Sposób pokrycia potrzeb ciepłych	BUDOWNICTWO		Zakłady	SUMY
	instalacje indywidualne	z syst.ciepłow.	instalacje indywidualne	
Węgiel	30,4	14,0	7,9	52,3
Olej opałowy	0,6		0,2	0,8
Gaz ziemny	26,0		12,0	38,0
Biomasa	0,7		0,6	1,3
Energia elektryczna	0,9		0,3	1,2
SUMA	58,6	14,0	21,0	93,6

Sposób pokrycia potrzeb ciepłych	BUDOWNICTWO		Zakłady	SUMY
	instalacje indywidualne	z syst.ciepłow.	instalacje indywidualne	
Węgiel	211,9	134,0	103,6	449
Olej opałowy	4,3		1,4	6
Gaz ziemny	187,2		89,6	277
Biomasa	5,0		5,0	10
Energia elektryczna	6,5		2,3	9
SUMA	414,9	134,0	202,0	751

Struktura paliwowa pokrycia potrzeb ciepłych



Procentowy udział poszczególnych nośników ciepła w pokryciu zapotrzebowania na moc cieplną miasta

