

## 1. PODSTAWOWE CZYNNIKI ROZWOJU

### 1.1. Mierniki rozwoju gminy

Zawarte w opracowaniu mierniki ukazują, gdzie znajduje się gmina Kulesze Kościelne na tle powiatu i województwa podlaskiego. Prezentowane mierniki zostały opracowane na podstawie materiałów GUS. Gmina Kulesze Kościelne w przedstawionych porównaniach plasuje się (szczególnie w zakresie rolniczej przestrzeni produkcyjnej i gospodarce rolnej) w czołówce naszego województwa. Znacznie gorzej wypada porównanie wskaźników wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną.

Tabela dostępnych mierników rozwoju gminy:

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	gmina Kulesze Kościelne	powiat wysokomazowiecki	województwo podlaskie
1.	Gęstość zaludnienia	osób/km <sup>2</sup>	30	39	26
2.	Ruch naturalny ludności	małżeństwa/1000 ludności	5,6	5,5	5,8
		urodzenia/1000 ludności	12,0	11,4	11,2
		przyrost naturalny/1000 ludności	2,2	-2,0	-2,0
3.	Zasoby mieszkaniowe	liczba osób w mieszkaniu	3,87	3,58	3,35
		liczba osób na izbę	0,9	0,87	0,88
		pow. użytkowa mieszkania (m <sup>2</sup> )	94,7	85,0	75,3
		pow. użytkowa na osobę w m <sup>2</sup>	24,5	23,7	22,5
4.	Czytelnictwo	wypożyczenia na czytelnika	17,3	21,9	24,0
5.	Szkoły podstawowe	liczba uczniów na pomieszczenie do nauczania	11,2	12,5	11,7
		liczba uczniów na szkołę	96	43	93
		liczba uczniów na nauczyciela	10,0	10,9	10,8
6.	Gospodarka	podmioty gospodarki na 1000 ludności	26,7	30,5	35,7
7.	Rynek pracy	pracujący w gosp. narod. na 1000 ludności	44,0	73,9	67,3
		bezrobotni na 1000 ludności	33,5	41,6	53,9
8.	Klasyfikacja gleb użytków rolnych	%			
		klasa II	0,0	0,0	0,0
		klasa III	6,7	16,3	6,6
		klasa IV	42,0	55,9	45,0
		klasa V	37,0	21,3	29,6
		klasa VI i VI <sub>z</sub>	14,3	6,5	18,8
9.	Struktura użytków gruntowych użytki rolne, w tym:	%	67,1	74,3	59,5
		grunty orne	70,2	78,7	66,2
		sady	0,2	0,2	0,4
		łąki trwałe	12,4	12,5	20,4
		pastwiska trwałe	17,2	8,5	13,0
		lasy i gr. zadrzew.	27,1	18,6	29,5
		pozostałe	5,8	7,1	11,0
10.	Wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej	punkty ogólny	57,8	67,0	55,0
		jakość i przydatność gleb	43,2	51,0	41,0