

## STATYSTYKA LUDNOŚCI

ILOŚCIOWA DLA CAŁEJ GEOGRAFII  
(STATYSTYKA LUDNOŚCI NA DZIEŃ 31.12.2025R.)  
CAŁY OBSZAR ADRESOWY

Statystyka na dzień 2025-12-31

Liczba wybranych osób: 7204 (cały obszar adresowy obejmuje: 7204)  
Podział na: a) GMINA, b) MIEJSCOWOŚĆ, c) ULICA.

a) CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (1420044)	940
b) CZERWIŃSK NAD WISŁĄ	940
c) CMENTARNA	57
c) GRUNWALDZKA	38
c) KLASZTORNA	58
c) KOŚCIUSZKI	102
c) KRÓLOWEJ JADWIGI	102
c) MIEJSKA	9
c) PIOTRA DUNINA	99
c) PLAC BATOREGO	50
c) POLNA	64
c) PRAGA	106
c) SIELECKA	9
c) SZKOLNA	5
c) ŚWIĘTOKRZYSKA	18
c) WARSZAWSKA	124
c) WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY	99
a) CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (1420045)	6264
b) CHOCISZEWO	393
c) <bez ulicy>	393
b) GARWOLEWO	222
c) <bez ulicy>	222
b) GAWARZEC DOLNY	97
c) <bez ulicy>	97
b) GAWARZEC GÓRNY	131
c) <bez ulicy>	131
b) GOŁAWIN	429
c) <bez ulicy>	429
b) GOWOROWO	193
c) <bez ulicy>	193

b) GRODZIEC	146
c) <bez ulicy>	146
b) JANIKOWO	206
c) <bez ulicy>	206
b) KARNKOWO	100
c) <bez ulicy>	100
b) KOMSIN	101
c) <bez ulicy>	101
b) KUCHARY-SKOTNIKI	196
c) <bez ulicy>	196
b) ŁBOWO	122
c) <bez ulicy>	122
b) MIĄCZYN	178
c) <bez ulicy>	178
b) MIĄCZYNEK	161
c) <bez ulicy>	161
b) NIEBORZYN	197
c) <bez ulicy>	197
b) NOWE PRZYBOJEWO	359
c) <bez ulicy>	359
b) NOWE RADZIKOWO	99
c) <bez ulicy>	99
b) NOWY BOGUSZYN	149
c) <bez ulicy>	149
b) OSIEK	109
c) <bez ulicy>	109
b) PARLIN	98
c) <bez ulicy>	98
b) RADZIKOWO SCALONE	95
c) <bez ulicy>	95
b) RASZEWO DWORSKIE	119
c) <bez ulicy>	119
b) RASZEWO WŁOŚCIAŃSKIE	150
c) <bez ulicy>	150
b) ROGUSZYN	181
c) <bez ulicy>	181
b) SIELEC	295
c) <bez ulicy>	295
b) STARE PRZYBOJEWO	78
c) <bez ulicy>	78

b) STARE RADZIKOWO	101
c) <bez ulicy>	101
b) STARY BOGUSZYN	120
c) <bez ulicy>	120
b) STOBIECIN	52
c) <bez ulicy>	52
b) WILKOWUJE	125
c) <bez ulicy>	125
b) WILKÓWIEC	119
c) <bez ulicy>	119
b) WOLA	234
c) <bez ulicy>	234
b) WÓLKA PRZYBÓJEWSKA	322
c) <bez ulicy>	322
b) WYCHÓDŹC	290
c) <bez ulicy>	290
b) ZARĘBIN	156
c) <bez ulicy>	156
b) ZDZIARKA	141
c) <bez ulicy>	141

Czerwińsk nad Wisłą, dnia 2026-01-05

.....  
Podpis pracownika