

2A
4

**Uchwała Nr XXVIII/197/02
Rady Gminy w Klimontowie
z dnia 9 października 2002 roku**

**w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków
zagospodarowania przestrzennego Gminy Klimontów.**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz.U z 2001r Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 6 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 1999r Nr 15 poz. 139 z późn. zm.)

Uchwala się co następuje:

§1

1.Uchwala się studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Klimontów zwane dalej "studium".

2.Studium obowiązuje w zakresie objętym składnikami :

1.część graficzna mapy w skali 1:10 000.

a)studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego .

Kierunki - osadnictwo ,ochrona środowiska ,załącznik graficzny nr 1
w skali 1:10 000,.

b)studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego .

Kierunki - infrastruktura techniczna, załącznik graficzny nr 2
w skali 1:10 000

2.Tekst studium obejmujący część II elaboratu " Kierunki Zagospodarowania
Przestrzennego Gminy Klimontów" - załącznik nr 3.

§2

1.Studium w obowiązującym zakresie określa politykę przestrzenną gminy Klimontów.



2. Składniki części graficznej i tekstowej nie objęte obowiązującym zakresem stanowią zbiór informacji uzupełniających uwarunkowania i kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Klimontów.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Klimontów.

§4

Uchwała obowiązuje z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
mgr Czesław Hujalkowski

100



ZARZĄD GMINY W KLIMONTOWIE

EGZ. ①

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Klimontów

Kierunki



ŚWIĘTOKRZYSKIE BIURO
ROZWOJU REGIONALNEGO

25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3, tel. (041) 34-217-80
fax. (041) 34-440-87, e-mail sbrr@sejmik.kielce.pl

Sierpień 2002



Zespół autorski:

mgr inż. arch.

Jerzy Wójcik - główny projektant GENERALNY PROJEKTANT
upr. urb. Nr 698/88 i wpisany na listę
członków Okręgowej Izby Urbanistów mgr inż. arch. Jerzy Wójcik
w Katowicach pod Nr 2-098/02

mgr inż.
mgr inż.

Andrzej Michno - infrastruktura techniczna
Janina Wiącek - „ -

Współpraca: - inwentaryzacja

opracowanie graficzne

- tech. Alina Bednarczyk
- tech. Maria Grębowska - uwarunkowania
- tech. Ewa Tatarek - tekst, mapki

○

○

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KLIMONTÓW

1. Cele rozwoju przestrzennego
2. Kierunki rozwoju struktury funkcjonalno - przestrzennej
oraz zasady kształtowania ładu przestrzennego
 - 2.1. Kierunki rozwoju przestrzennego gminy
 - 2.2. Zasady kształtowania zabudowy dla terenów gminy
 - 2.3. Obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej ,
w tym wyłączone z zabudowy
 - 2.4. Tereny obiektów dóbr kultury
 - 2.5. Obszary chronione na podstawie przepisów,
o ochronie przyrody
3. Kierunki i zasady rozbudowy systemów infrastruktury technicznej
 - 3.1. System zaopatrzenia w wodę
 - 3.2. System odprowadzenia ścieków sanitarnych
 - 3.3. System zaopatrzenia w gaz
 - 3.4. Ciepłownictwo
 - 3.5. Gospodarka odpadami
 - 3.6. Elektroenergetyka
 - 3.7. Telekomunikacja
4. Określenie obszarów, dla których sporządzenie planów miejscowych
jest obowiązkowe
5. Sposoby wdrażania ustaleń studium i obszary objęte obowiązkiem
sporządzania miejscowych planów zagospodarowania
przestrzennego
6. Polityka przestrzenna w zakresie obrony cywilnej
7. Komunikacja



III. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KLIMONTÓW

1. Cele rozwoju przestrzennego.

Kierunki rozwoju zagospodarowania przestrzennego gminy Klimontów to sukcesywne osiąganie przyjętych w gospodarce przestrzennej celów poprzez rozwój procesów urbanizacyjnych, realizowanych jako różnorodne funkcje przypisywane poszczególnym terenom.

Cel rozwoju gminy jak i kierunki rozwoju zagospodarowania przestrzennego sformułowane zostały w wyniku wszechstronnej analizy uwarunkowań przedstawionych w części opracowania pod nazwą „Uwarunkowań rozwoju zagospodarowania przestrzennego gminy Klimontów”.

Głównym celem rozwoju zagospodarowania przestrzennego gminy Klimontów, zgodnie ze „Strategią rozwoju województwa świętokrzyskiego” jest: poprawa warunków życia ludności na terenie gminy oraz jej zrównoważony rozwój oparty m. in. o ład przestrzenny.

Dążenie do osiągnięcia przyjętego w gospodarce przestrzennej celu następuje poprzez realizację określonych kierunków zagospodarowania przestrzennego i rozwój procesów urbanizacyjnych. Te z kolei następują poprzez realizację różnorodnych funkcji lokalizowanych na obszarze gminy odpowiednio do predyspozycji poszczególnych terenów. Biorąc za podstawę rozpoznanie, w trybie sporządzania studium, uwarunkowania rozwoju zagospodarowania rozwoju zagospodarowania wynikające z:

- dotychczasowego zagospodarowania i uzbrojenia obszaru gminy w tym samego Klimontowa,
- dotychczasowego przeznaczenia terenów i wniosków w sprawie zmiany przeznaczenia,
- występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów szczególnych
- stanu i funkcjonowania środowiska przyrodniczego i kulturowego,
- stanu rolniczej przestrzeni produkcyjnej,
- prawa własności gruntów,
- jakości życia mieszkańców,
- zadań służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych,

Określa się następujące kierunki rozwoju zagospodarowania przestrzennego dla gminy Klimontów:

- 1) Racjonalne korzystanie z zasobów środowiska przyrodniczego z uwzględnieniem zasad jego ochrony.
- 2) Ochrona środowiska kulturowego gminy, wzrost atrakcyjności turystycznej.
- 3) Stworzenie warunków dla zaspakajania potrzeb społeczności lokalnej w zakresie budownictwa mieszkaniowego.
- 4) Poprawa wyposażenia miasta i gminy w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej i społecznej.



- 5) Stworzenie warunków dla rozwoju działalności handlowo-produkcyjnej i usługowej inwestorów.
- 6) Ochrona rolniczej przestrzeni produkcyjnej.
- 7) Systematyczna modernizacja i poprawa parametrów technicznych sieci dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych. Realizacja projektowanych obwodnic w Klimontowie. Przeklasyfikowanie na drogę wojewódzką drogi powiatowej o nr 42303 (Klimontów - Bogoria - Wola Małkowska) i dalej do Rakowa.

Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy muszą być realizowane z uwzględnieniem:

- 1) uwarunkowań, które wpływają na wykluczenia terenów z zabudowy, jak na przykład:
 - zbiorniki wód powierzchniowych,
 - kompleksy leśne i obszary przewidywane do zalesienia,
 - obszary udokumentowanych złóż surowców naturalnych,
 - obszary gruntów słabonośnych i podmokłych,
 - obszary systemu powiązań przyrodniczych.
- 2) uwarunkowań, które wpływają na ograniczenia w zagospodarowaniu terenów jak np.:
 - objęcie obszaru szczególnymi formami ochrony, związanymi z zakazami i nakazami w zakresie gospodarki przestrzennej,
 - występowanie gruntów rolnych najwyższych klas bonitacyjnych i terenów zmeliorowanych,
 - występowanie wododziałów, utrudniających swobodny rozwój wodociągów i kanalizacji,
 - występowanie obiektów uciążliwych, jak np. oczyszczalnia ścieków, wysypisko śmieci, itp.,
 - występowanie stanowisk archeologicznych,
 - utworzenie przez wojewodę obszarów ograniczonego użytkowania, stosownie do przepisu art. 71. ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska.

2. Kierunki rozwoju struktury funkcjonalno-przestrzennej oraz zasady kształtowania ładu przestrzennego.

2. 1. Kierunki rozwoju przestrzennego miasta i gminy.

1. Opracowane studium w ogólnych zakresach kontynuuje ustalenia przyjęte we wcześniejszych opracowaniach miejscowych planów ogólnych zagospodarowania przestrzennego Klimontowa jak również terenu swej gminy. Przyjęto również większość postulatów jako kierunki rozwojowe zgłaszanych przez instytucje i mieszkańców gminy w zakresie prac nad studium. Przyjęto



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300

301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400

401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500

501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600

instytucje i mieszkańców gminy w okresie prac nad studium.

Przyjęto główny system hierarchizacji:

- 1) Klimontów - ośrodek gminnych administracyjnych usług z docelowym przywróceniem praw miejskich.
 - stąd wynika potrzeba określenia rezerw terenowych pod budownictwo mieszkaniowe (oznaczenie na rysunku studium symbolami „M” lub „MR”)
2. Ośrodki z usługami o funkcji ponadpodstawowej:
 - Goźlice, Nasławice
3. Pozostałe wsie rolnicze z funkcjami usług podstawowych.
4. Funkcję letniskową jako dodatkową dopuszcza w następujących wsiach:
(obszar realizacji tego budownictwa ozn. na rys. planu symbolem „MRN-L”)
Szymanowice Górne, Szymanowice Dolne, Nawodnice i Rybnica.

2.2. Dla terenów gminy przyjmuje się następujące zasady kształtowania zabudowy:

- koncentracji nowych inwestycji mieszkalno-usługowych oraz produkcyjnych w ramach obszarów wskazanych na rysunku kierunków ochrony środowiska i osadnictwa,
- na nowych terenach lokalizacji zabudowy mieszkalnej i mieszkalno-usługowej ich realizacja powinna nastąpić po opracowaniu odpowiednich miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i ewentualnym wcześniejszym uzbrojeniu terenu,
- dla poszanowania lokalnych walorów krajobrazowych i środowiska przyrodniczego i kulturowego należy dążyć do stosowania projektów architektonicznych opartych na specyfice terenu i lokalnych tradycjach budowlanych.

2.3. Obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, w tym wyłączone z zabudowy.

Obszary te oznaczone są na planszy graficznej studium symbolami (zgodnie z oznacznictwem dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego):

RP - tereny upraw polowych, z oznaczeniem gleb o klasach bonitacyjnych

III i powyżej (szczególnie chronionych przed zabudową)

RZ - tereny zielone łąk i pastwisk

Zakłada się przeznaczenie tego obszaru na cele produkcji rolnej. Zakaz zabudowy mieszkalnej i zagrodowej. Dopuszcza się uzupełnienia i modernizację w ramach istniejącej zabudowy rozproszonej.

Można realizować obiekty związane z produkcją rolną posiadające strefę uciążliwości dla zabudowy mieszkalno-usługowej, podejmujące specjalizację produkcyjną.

W tym wypadku towarzyszyć temu powinien dogodny dojazd do pól oraz powiązanie z infrastrukturą wsi.

Poza tym przewiduje się:

- zakaz zabudowy na terenach zmeliorowanych,
- możliwość przeznaczenia pod zalesienie gruntów nieprzydatnych i mało przydatnych dla rolnictwa,



- realizację obiektów, które nie mogą być zlokalizowane w granicach zwartej zabudowy wsi stosownie do przepisu art. 73 . ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska (zagrożenie dla zdrowia mieszkańców).

2.4. Obszary chronione na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

a) Obszary objęte ochroną

W gminie można wyróżnić następujące obszary chronione:

- Jeleniowski- Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu- ustanowiony Zarządzeniem Nr 1 Wojewody Tarnobrzskiego z 5.01.1996 (Dz.Urz. Województwa Tarnobrzskiego Nr 1 z 10.01.1996 r.).
- obejmuje następujące sołectwa : Kol.Konary, Konary, Ulanowice, Olbierzowice, Górki Klimontowskie , Nowa Wieś, Szymanowice Dolne, Szymanowice Górne, Nawodzice, Rybnica.

Na obszarze chronionego krajobrazu zabrania się:

- 1) lokalizowania nowych obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska (nie dotyczy to zadań realizowanych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa , w przypadkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa oraz nie dotyczy to inwestycji realizujących na cele publiczne), a także lokalizacji budownictwa lotniskowego poza miejscami wyznaczonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,
- 2) utrzymania otwartych rowów i zbiorników ściekowych,
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeśli służą innym celom niż ochrona przyrody i zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz gospodarki rybackiej ,
- 4) likwidowania małych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodnoblotnych ,
- 5) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych,
- 6) lokalizacji ośrodków chowu, hodowli - posługujących się metodą bezściółkową,
- 7) organizowania rajdów motorowych i samochodowych oraz pokazów lotów akrobacyjnych,
- 8) umieszczania tablic reklamowych poza obszarami zabudowanymi,
- 9) likwidowania zadrzewień śródpolnych , przydrożnych i nadwodnych,
- 10) umyślnego zabijania dziko żyjących zwierząt , niszczenia nor, legowisk zwierzęcych, tarłsk i złożonej ikry, ptasich gniazd oraz wybierania jaj,
- 11) wypalania roślinności i pozostałości roślinnych, wydobywania skał, minerałów ,torfu oraz niszczenia gleby,
- 12) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu,



13) używania łodzi motorowych na otwartych zbiornikach wodnych.

Zakazy określone pkt. 10 i 13 nie dotyczą gospodarki łowieckiej lub rybackiej prowadzonej w oparciu o odrębne przepisy oraz racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej.

b) Rezerваты przyrody

- Projektowany rezerwat krajobrazowo-leśny we wsi Nawodzice o pow. - 64 ha (oddziały Nr 45,46,47) , obejmujący obszar 100-letniego lasu bukowego. Wniosek Nadleśnictwa Staszów.

c) Pomniki przyrody

- | | |
|---------------------------------|--|
| - lipa drobnolistna (2 szt.) | - Klimontów
obok kościoła Nr 546, Nr 647 |
| - klon zwyczajny (1 szt.) | - Klimontów
obok kościoła Nr 648 |
| - sosna czarna (1 szt.) | - Górki Klimontowskie
w parku podworskim Nr 551 |
| - buk zwyczajny (1 szt.) | - Górki Klimontowskie
w parku podworskim Nr 552 |
| - topola biała (1 szt.) | - Górki Klimontowskie
w parku podworskim Nr 553 |
| - lipa drobnolistna (2 szt.) | - Górki Klimontowskie
w parku podworskim nr 687, Nr 688 |
| - lipa (1 szt.) | - Ossolin
przy drodze Goźlice Ossolin Nr 683 |
| - modrzew (szt. 1) | - Nowa Wieś
wzdłuż szosy Klimontów-Staszów
Nr 554 |
| - klon jesionolistny (1 szt.) | - Byszów
w parku podworskim Nr 436 |
| - dąb szypulkowy (1 szt.) | - Byszów
od strony południowej
w parku podworskim Nr 547 |
| - wiąz szypulkowy (2 szt.) | - Byszów
obok rowu w parku podworskim
Nr 549, Nr 550 |
| - lipa drobnolistna (1 szt.) | - Olbierzowice
obok kościoła Nr 437 |



Tereny zespołów i obiektów zabytkowych

Zespoły i obiekty zabytkowe stanowią dobra kultury objęte są ustawową ochroną prawną polegającą na zabezpieczeniu przed ich niszczeniem, uszkodzeniem, dewastacją, na zapewnieniu im warunków trwałego zachowania, niezbędnej konserwacji, rewaloryzacji lub odbudowy.

Ochroną objęte są nie tylko zabytki zarejestrowane (wykaz publikowany w Dzienniku Województwa) i zaewidencjonowane (wykaz w załączeniu) lecz także te, których charakter zabytkowy jest oczywisty. Naruszenie stanu i otoczenia zabytków dopuszczalne jest jedynie za zezwoleniem władz konserwatorskich.

Wykaz obiektów zabytkowych

GMINA KLIMONTÓW

ADAMCZOWICE

1. DOM Nr 29, drewn., XIX/XX

BOREK KLIMONTOWSKI

2. ZAGRODA Nr 13, wł. Marian Skurski:
 - a. dom drewn., ok. 1904,
 - b. obora, mur.(kam.), ok. 1910.
3. DOM Nr 14, drewn., k. XIX.
4. DOM Nr 21 wł. Janina Nowak, drewn. , 2 poł. XIX.
5. DOM Nr 23, wł. Walenty Strojwona, drwn., ok. 1928.

BYSZÓW

6. PARK DWORSKI, krajobrazowy, XIX.
7. DOM Nr 6 , drewn. , ok. XIX.

GOZLICE

8. ZESPÓŁ KOSCIOŁA PAR. pw. WNIEBOWZIECIA NMP:

- a. kościół murowany, 1 poł. XIII, uszkodzony 1241 i 1259, rozbud. prezbiterium ok. poł. XV, dobud. kaplic, zakrystii i rozbiórka wieży od zach. ok. 1620-1636, dobud. krucht przed poł. XIX, remont. 1879, spalony 1915, odbud. po 1920, cz. spalony 1945, odbud. 1946-1948, restaur. 1974,
- b. dzwonnica, drewn., k. XVIII, cz. spalona 1945, remont. 1949.
- 9. DOM NR 13, drewn., pocz. XX
- 10. DOM Nr 18, wł. Józef Zając, drewn., 1920.
- 11. DOM Nr 40, drewn., k. XIX.
- 12. DOM Nr 42, drewn., k. XIX.

GÓRKI KLIMONTOWSKIE

- 13. ZESPÓŁ PAŁACOWY, :
 - a. pałac, mur., pocz. XIX, przebud. 1896, arch. Władysław Marconi,
 - b. oficyna, mur., 2 poł. XIX,
 - c. czworak, mur., 2 poł. XIX,
 - d. młyn mur., 1 ćw. XIX,
 - e. kuźnia mur. (kam.) , k. XIX,
 - f. kordegarda, mur., pocz. XIX,
 - g. brama, mur., pocz. XIX,
 - h. mostek, mur. , XIX,
 - i. park krajobrazowy, XIX, o wybitnej wartości.
- Całość posiada ustanowioną strefę ochrony konserwatorskiej.

GÓRY PĘCHOWSKIE

- 14. ZAGRODA Nr 4, wł. Tomasz Wnuk:
 - a. dom, drewn., 1926,
 - b. obora drewn., ok. 1930.
- 15. DOM Nr 3, drewn. , k. XIX.
- 16. DOM Z OBORĄ I STODOŁĄ Nr 8, wł. Ignacy Pęksa, drewn., ok. 1922.

KLIMONTÓW

- UKŁAD URBANISTYCZNY, 1604- 2 poł. XIX.
- 17. ZESPÓŁ KOLEGIATY, ob. kościoła par. pw. św. Józefa, ul. Bruna Jasieńskiego:
 - a. kościół , mur., korpus i prezbiterium 1643 -1650, proj. Wawrzyniec Senes, zniszczony 1656, uszkodzony



- pożarem 1690, dobud. kopuły i wieży 1732, dobud.
 drugiej wieży 1762 - 1772, przedsionek i fasada 1775-1779,
 remont. m. in.: 1 poł. XIX, przed 1893 i 1958 - 1961,
- b. brama, mur., k. XVIII,
 - c. plebania mur., przed 1758, przebud. przed 1787 i ok. 1880.
18. SYNAGOGA, ob. GOK. mur., 1851, zniszczona 1939-1945,
 przebud. po 1945.
19. ZESPÓŁ KLASZTORNY DOMINIKANÓW, ob. kościoła
 fil. pw. NMP i św. Jacka, ul. Bruna Jasieńskiego:
- a. kościół mur., 1617 - 1620, gruntownie remont. 1762
 restaur. 1901,
 - b. klasztor, ob. cz. LO, mur., skrzydło pld.-i zach. ok.
 1620 - 1623, skrzydło pñ.i wsch. 2 ów. XVII, odbud.
 po spaleniu 1762, przebud. wieży przy skrzydle wsch. 1769,
 sklepienia nad cz. pomieszczeń 1773, remont. 1905,
 - c. ogrodzenie z bramą, mur., 1780 - 1787.
20. KAPLICZKA z figurą św. Józefa, ul. Bruna Jasieńskiego,
 mur., ok. 1780.
21. BANK SPÓŁDZIELCZY, ul. Bruna Jasieńskiego, mur., 1910
 ul. Kościelna
22. DOM Nr 7, mur., XIX/XX
 ul. Krakowska
23. DOM Nr 19, mur., XX.
24. DOM ob. posterunek energetyczny, mur., 1. 20 XX.
 ul. Krasickiego
25. DOM Nr 1/3, mur., k. XIX.
 ul. 1 Maja
26. DOM Nr 28, drewn., k. XIX.
 ul. Opatowska
27. DOM Nr 2/4, mur., k. XIX.
28. DOM NR 3, mur., k. XIX.
29. DOM Nr 5/7, mur., po 1820.
30. DOM Nr 8/10, mur., k. XIX.
31. DOM Nr 11, mur., k. XIX. ul. Osiecka
32. DOM Nr 11, mur., 1. 20 XX.
33. DOM Nr 15, mur., 1868.
34. DOM Nr 16/18, mur., ok. poł. XIX.
35. DOM Nr 17/19, mur., k. XIX.
36. DOM Nr 20/22, mur., ok. poł. XIX.
37. DOM Nr 33, mur., ok. poł. XIX.
38. RYNEK
 DOM Nr 7, mur., XVIII, przebud. pocz. XIX
39. DOM Nr 15, mur., XVIII/XIX.
40. DOM Nr 20, mur., ok. poł. XIX. ul. Strażacka

[illegible]

- 41. DOM Nr 3, mur., po 1820.
ul. Świerczewskiego
- 42. DOM Nr 18, mur., k. XIX.
- 43. DOM Nr 34, mur., XIX/XX.
ul. Zysmana
- 44. DOM NR 1, drewn., 1. 20 XX..
- 45. DOM Nr 3, drewn., XIX/XX.

KONARY

- 46. POZOSTAŁOŚCI ZAMKU, mur., (kam.), XIV lub XV.
- 47. ZAGRODA Nr 72:
 - a. obora drewn., k. XIX.
 - b. stodoła, drewn., XIX/XX.

KROBIELICE

- 48. DOM Nr 8, drewn., k. XIX.
- 49. DOM Nr 11, drewn., k. XIX.
- 50. DOM Nr 14, wł. Mieczysław Kurzepa, drewn., k. XIX.
- 51. DOM NR 19, drewn., k. XIX.
- 52. DOM Nr 46, wł. Stanisław Batorski, drewn., 1.80 XIX.

NASŁAWICE

- 53. ZAGRODA Nr 20, wł. Karol Szumowski:
 - a. dom drewn., k. XIX.
 - b. obora, drewn., 1.20 XX.
- 54. ZAGRODA Nr 50, wł. Jan Więckowski:
 - a. dom, drewn., pocz. XX.
 - b. obora, mur., (kam.), pocz. XX.
 - c. stodoła, drewn., ok. 1920.
- 55. DOM NR 8, drewn., pocz. XX.
- 56. DOM Nr 28, wł. Jerzy Kaczmarek, drewn., pocz. XX.
- 57. DOM Nr 31, drewn., pocz. XX.

NAWODZICE

- 58. DOM Nr 1, drewn., k. XIX.
- 59. DOM Nr 11, drewn., XIX/XX.
- 60. DOM Nr 67, drewn., k. XIX.
- 61. DOM Nr 90, drewn., 2 poł. XIX.
- 62. DOM Nr 108, drewn., 1. 20 XX.
- 63. DOM Nr 109, drewn., 1. 20 XX.

NOWA WIEŚ

- 64. DOM Nr 18, drewn., k. XIX.
- 65. DOM Nr 26, drewn. XIX/XX.

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

OLBIERZOWICE

66. ZESPÓŁ KOSCIOŁA PAR. pw. M.B. BOLESNEJ:
a. kościół mur., 1910 - ok. 1925, arch. Stefan Szyller,
b. plebania, mur., 4 ćw. XIX.

OSSOLIN

67. ZESPÓŁ KAPLICY PODZIEMNEJ, ZW. BETLEJEJSKA:
a. kaplica, mur., 1640, przebud. i remont. 1769 remont.
1982 - 1985,
b. ogrodzenie z dwoma pawilonami, mur., (kam.), ok. 1640.
68. ZESPÓŁ ZAMKOWY OSSOLIŃSKICH:
a. pozostałości zamku, mur., (kam.), 1633-1635, zniszczony
1816 i 1939 - 1945,
b. pozostałości mostu nad wąwozem, mur., 1633-1635,
zniszczony 1944,
c. fortyfikacje ziemne, 1633 - 1635.

Uwaga:

Proponuje się wzgórze zamkowe (park) uznać jako
rezerwat historyczno-krajobrazowy.

PĘCHÓW

69. ZESPÓŁ DWORSKI,
a. dwór, mur., 1 poł. XIX,
b. pozostałości parku krajobrazowego, XIX.
(park historyczny)
70. DOM Nr 35, drewn., k. XIX.
71. DOM Nr 38, drewn., k. XIX,
72. DOM Nr 66, drewn., k. XIX.

POKRZYWIANKA

73. DOM Nr 21, drewn., pocz. XX.
74. DOM Nr 34, drewn., pocz. XX.

PRZYBYSŁAWICE

75. DWÓR, ob. szkoła, mur. k. XIX.
76. DOM Nr 45, drewn., k. XIX.
77. DOM Nr 49 wł. Jerzy Goździejewski, drewn., 1935.

ROGACZ

78. DOM Z OBORĄ Nr 33, wł. Karol Rębacz, drewn., - mur.
(kam.), 1905.

L

[

[

[

[

[

[

o[

[

[

[

[

[



[

[

[

[

[

1

r

SZYMANOWICE DOLNE

- 79. DOM Nr 3, drewn., XIX/XX.
- 80. DOM Nr 4, drewn., pocz. XX.

WĘGRCE SZLACHECKIE

- 81. DOM Nr 1, drewn., k. XIX/XX.
- 82. DOM Nr 4, drewn., XIX/XX.

WILKOWICE

- 83. DOM Nr 11, drewn., k. XIX.
- 84. DOM Nr 20, drewn., 1. 20 XX.
- 85. DOM Nr 28, drewn., 2 poł. XIX.
- 86. DOM Nr 31, drewn., k. XIX.

ZAKRZÓW

- 87. DOM Nr 11, drewn., k. XIX.
- 88. DOM Nr 20, wł. Marek Orłowski, drewn., 4 ćw. XIX.

UŁANOWICE

- pozostały po dawnym dworze starodrzew chronić jako zieleń o znaczeniu historycznym.

JULIANÓW (NOWA WIEŚ)

- pozostały po folwarku, starodrzew chronić jako zieleń o znaczeniu historycznym.

CMENTARZE ZABYTEKOWE:

KLIMONTÓW

- 1. cmentarz przykościelny, poddominikański, założony- 1617 roku (pow: 0,09 ha)
- 2. cmentarz przykościelny, kolegiacki, najstarszy nagrobek - 1633 r.
- 3. cmentarz katolicki ul. Osiecka, założony- 1843 r. (pow. 1.43 ha)
- 4. kierkut - za bóżnicą przy tzw. małym rynku - (obecnie teren szkolny), założony - poł. XIX w. (pow. - 1.5 ha)

ADAMCZOWICE

- cmentarz wojenny (nieznani żołnierze armii austrijacko-węgierskiej) założony - 1914 - 1915 (pow. 0.1 ha)
położony w zagajniku przy drodze z Klimontowa do Byszowa.

GOŻLICE

- 1. cmentarz przykościelny założony - 1 poł. XIII w. (najstarszy nagrobek - 1576 r.)

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

2. cmentarz na pld. - wsch. skraju wsi, założony - pocz. XIX w.
(najstarszy nagrobek - 1836 r.) pow. - 3.5 ha.

GÓRY PĘCHOWSKIE

- cmentarz legionowy z obeliskiem, data założenia - 1915
(pow. 300 m²).

OLBIERZOWICE

- cmentarz katolicki, przy drodze Olbierzowice- Klimonów
założony - pocz. XIX w. (najstarszy nagrobek - 1836 r.)

OSSOLIN

- cmentarz przy Kaplicy Betlejmskiej - data założenia - 1640 r.
(najstarszy nagrobek - 1776 r.) pow. - 0.6 ha.

PŁACZKOWICE

- zbiorowa mogiła wojenna z I Wojny Światowej, przy drodze
z Pokrzywianki do Płaczkowic.
(Mogiła żołnierzy poległych w 1915 r w bitwie pod Konarami)
- KOZINKIEM (?) pow. - 0.0015 ha.

RYBNICA

- mogiła żołnierzy carskich - pomnik kamienny dla
40 żołnierzy carskich poległych w bitwie 20. X. 1863 r.



Warunki wynikające z konieczności ochrony archeologicznych
dóbr kultury na terenie gminy

1. W związku, iż teren gminy Klimontów jest częściowo rozpoznany przez archeologiczne badania powierzchniowe, pozwalające na udokumentowanie części zasobów tej kategorii zabytków, można określić warunki ich ochrony, w oparciu o badania Archeologicznego Zdjęcia Polski.
2. Powodem wyznaczenia stref ochronnych, związanych z dotychczas udokumentowanymi stanowiskami na przedmiotowym obszarze jest konieczność dostosowania bieżących zadań inwestycyjnych do potrzeb wynikających ze znaczenia konkretnych obiektów i stanowisk archeologicznych. Dlatego wprowadzenie stref ochrony konserwatorskiej powinno służyć umiejętnemu kształtowaniu środowiska, godząc zamierzenia inwestycyjne z koniecznością zachowania i dokumentowania dziedzictwa przeszłości, podlegającego ochronie prawnej na mocy ustawy o ochronie dóbr kultury z dnia 15 lutego 1962 roku.
3. W myśl ustawy o ochronie dóbr kultury (Art.1.2.) jednostki samorządowe, podobnie jak instytucje powołane do sprawowania opieki nad zabytkami, powinny zabezpieczać odpowiednie warunki finansowe i prawne dla ochrony dziedzictwa archeologicznego. Art.3. cytowanej tu obszernie ustawy określa :
.....1. Celem ochrony dóbr kultury jest ich zachowanie, należyte utrzymanie oraz społecznie celowe wykorzystanie i udostępnienie dla celów naukowych, dydaktycznych i wychowawczych, tak aby służyły nauce oraz popularyzacji wiedzy i sztuki, stanowiły trwały element rozwoju kultury i były czynnym składnikiem życia współczesnego społeczeństwa .
1. Ochrona dóbr kultury polega na zabezpieczeniu ich przed zniszczeniem, uszkodzeniem, dewastacją, zaginięciem lub wywozem za granicę, na zapewnieniu im warunków trwałego zachowania, na opracowaniu dokumentacji naukowej, ewidencji i rejestracji oraz na ich konserwacji, restauracji lub odbudowie, opartych na zasadach naukowych...”



„...Art.5. Pod względem rzeczowym przedmiotem ochrony mogą być w szczególności :

... 5) obiekty archeologiczne i paleontologiczne , jak ślady terenowe pierwotnego osadnictwa i działalności człowieka , jaskinie , kopalnie pradziejowe , grodziska , cmentarzyska , kurhany oraz wszelkie wytwory dawnych kultur ,...

Art.8a. Ochronę dóbr kultury w zakresie określonym ustawą oraz innymi przepisami sprawują również organy jednostek samorządu terytorialnego. ...

Art.11.1. Obowiązkiem wojewodów i organów jednostek samorządu terytorialnego jest dbałość o dobra kultury i podejmowanie działań ochronnych oraz uwzględnianie zadań ochrony zabytków , między innymi w regionalnych i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego , w budżetach , w prawie miejscowym i przepisach gminnych .

2. Regionalne i miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego o których mowa w ust.1. uzgadniane są z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków .
3. Wójt lub burmistrz (prezydent miasta) w gminach , w których nie zostali powołani konserwatorzy zabytków obowiązany jest wydawać zarządzenia w celu zabezpieczenia zabytków w nagłych przypadkach i niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków ...”

1. Ponieważ znaleziska archeologiczne , jako elementy wspólnego dziedzictwa kulturowego są

“bogactwem narodowym i powinny być chronione przez wszystkich obywateli”

(zgodnie z Art.1.1.cyt.wyżej ustawy) wnioskuje się o zwrócenie uwagi wykonawcom wszelkich prac ziemnych i budowlanych , iż Art.22.1.cyt. ustawy nakłada na nich obowiązek powiadomienia lokalnych władz i właściwego konserwatora zabytków o znalezieniu przedmiotu , który posiada cechy zabytku (w tym przypadku dotyczy to znalezisk archeologicznych) , jak również zabezpieczenia takiego znaleziska i natychmiastowego wstrzymania dalszych prac , mogących je uszkodzić lub zniszczyć. Zniszczenie lub usunięcie takiego przedmiotu z kontekstu , w którym został znaleziony jest równoznaczne z utratą części bardzo istotnych informacji o odkryciu .

Wszelkie prace przy zabytkach , w tym nadzory i badania archeologiczne na terenie gminy Klimontów mogą być prowadzone jedynie przez dyplomowanego



archeologa na podstawie zezwolenia wydanego przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków .

Dla właściwej ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego należy wyznaczyć Archeologiczną Strefę Ochrony Konserwatorskiej :

- a) Strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej – obiekty wpisane do rejestru zabytków – dziedzictwo przeszłości przeznaczone do bezwzględnej zachowania dla przyszłych pokoleń . Obowiązuje zakaz wprowadzania zmian w stanie istniejącym . Strefa obejmuje obiekty i stanowiska archeologiczne zdefiniowane przez Art. 1.1. ustawy.
- b) Strefa archeologicznej ochrony biernej . Obejmuje obiekty i stanowiska archeologiczne zdefiniowane przez Art. 1.3. ustawy i objęte ochroną prawną na podst. Art.1.2.4.

Ponieważ ingerencja w struktury i nawarstwienia archeologiczne powoduje ich nieodwracalne zniszczenie , istnieje konieczność podporządkowania wszelkich przyszłościowych zamierzeń inwestycyjnych oraz prac projektowych i wykonawczych na obszarze archeologicznej strefy ochrony biernej , ustaleniom i wytycznym Świętokrzyskiego Konserwatora Zabytków , co wiąże się z koniecznością stosownych uzgodnień na etapie planowania , projektowania i wykonawstwa . W/w warunek nie dotyczy obiektów wpisanych do rejestru zabytków archeologicznych , przeznaczonych do bezwzględnej zachowania dla przyszłych pokoleń ,

Są to w gminie Klimontów:

1. Nowa Wieś - kopiec
2. Konary - zameczysko , domniemane grodzisko
3. Kol. Konary - kurhan.

○

○

Kierunki i zasady rozbudowy systemów infrastruktury technicznej.

1. System zaopatrzenia w wodę.

Zakłada się, że w wieloletniej perspektywie wszystkie miejscowości na obszarze gminy Klimontów zaopatrywane będą w wodę w sposób zorganizowany, z istniejących lub projektowanych systemów wodociagowych.

W/g sporządzonego bilansu, obecne zapotrzebowanie wody pitnej dla gminy wynosi :

$$Q_{sr.d} = 1.366 \text{ m}^3/\text{d} = 56,94 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{max.h} = 1.901 \text{ m}^3/\text{d} = 79,22 \text{ m}^3/\text{h}$$

Pokrycie tego zapotrzebowania z eksploatowanego ujęcia wody w Górkach Klimontowskich nie jest możliwe gdyż jego wydajność, wg pozwolenia wodno prawnego znak OSXI6210/5/98/HK z dnia 07.07.1998 r udzielonego Gminie Klimontów przez Wojewodę Tarnobrzieskiego wynosi :

$$Q_{sr.d} = 476 \text{ m}^3/\text{d} = 19,83 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max.d} = 592 \text{ m}^3/\text{d} = 24,67 \text{ m}^3/\text{h}$$

Wodociąg komunalny „Klimontów” zasilany z ujęcia wody w Górkach Klimontowskich zaopatruje w wodę Klimontów i część miejscowości Górki Klimontowskie. Niewielka rezerwa wydajności ujęcia wody w Górkach Klimontowskich pozwala, po odpowiedniej rozbudowie istniejącej sieci wodociagowej, na doprowadzenie wody do najbliższych położonych miejscowości.

Wykonane badania hydrogeologiczne wykazały brak na obszarze gminy Klimontów odpowiednich zasobów wód podziemnych, które można by wykorzystać do zaopatrzenia w wodę pitną miejscowości pozbawionych sieci wodociagowej.

W tej sytuacji jedyną możliwością zaopatrzenia w wodę miejscowości położonych poza zasięgiem systemu wodociagowego istniejącego na obszarze gminy jest wykorzystanie zasobów wód podziemnych eksploatowanych w gminach ościennych. Z możliwości tej korzystają już miejscowości ; Goźlice, Grabina i Nowa Wieś.

Źródłem zaopatrzenia w wodę pozostałych miejscowości na obszarze gminy Klimontów może być **ujęcie wody podziemnej w miejscowości Wiązownica** na terenie gminy Staszów będące własnością Kopalni i Zakładów Chemicznych Siarki „Siarkopol” w Grzybowie i posiadające odpowiednią rezerwę wydajności.

Z ujęcia tego na potrzeby gminy Klimontów może być dostarczana woda w ilości $30 \text{ m}^3/\text{h}$.

Zaopatrzenie w wodę gminy Klimontów z ujęcia wody w Wiązownicy wymagało będzie budowy rurociągu dosyłowego od ujęcia do Górek Klimontowskich oraz rozdzielczej sieci wodociagowej doprowadzającej wodę do poszczególnych miejscowości gminy.

Budowa sieci wodociagowej powinna być realizowana w pierwszej kolejności w tych miejscowościach, w których występują okresowe braki wody lub woda jest bardzo złej jakości.

Jako alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę pitną gminy Klimontów może być również brany pod uwagę zbiornik wody na rzece Koprzywniance, będący w budowie w miejscowości Szymanowice. Ujmowanie wody z tego źródła wymagało będzie jednak kosztownego uzdatniania.



Zasady przesyłu wody z ujęcia w Wiązownicy i na terenie gminy uwidoczniono na planszy infrastruktury technicznej.

2. System odprowadzania ścieków sanitarnych.

System kanalizacji sanitarnej na terenie Klimontowa, z komunalną, mechaniczno – biologiczną oczyszczalnią ścieków istniejącą przy ul. Osieckiej, obejmuje swoim zasięgiem jedynie część tej miejscowości.

Przepustowość oczyszczalni wynosząca 400 m³/d obecnie wykorzystana jest w połowie. Istnieją więc warunki do rozbudowy tego systemu w oparciu o istniejącą oczyszczalnię. Zakłada się przyłączenie do systemu kanalizacji sanitarnej eksploatowanego na terenie Klimontowa następujących miejscowości położonych w zlewni Koprzywnianki, powyżej istniejącej oczyszczalni ścieków : Górki Klimontowskie, Ułanowice, Ułanowice, Olbierzowice, Nowa Wieś, Julianów, Pęchów, i Pokrzywianka.

W celu skanalizowania pozostałych miejscowości z terenu gminy zakłada się budowę niżej wymienionych lokalnych systemów kanalizacyjnych z własnymi, wysoko sprawnymi oczyszczalnią ścieków :

- **Kanalizacja grupowa „Szymanowice”** z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną nad rzeką Koprzywnianką, w rejonie miejscowości Szymanowice Dolne, umożliwi skanalizowanie miejscowości Szymanowice Dolne i Szymanowice Górne.

- **Kanalizacja grupowa „Konary”** z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną nad rzeką Koprzywnianką, w miejscowości Wola Konarska, umożliwi skanalizowanie miejscowości Wola Konarska i Konary.

- **Kanalizacja grupowa „Beradz”** z oczyszczalnią ścieków nad ciekim bez nazwy, w rejonie miejscowości Beradz, pozwoli na skanalizowanie miejscowości Beradz i Płaczkowice.

- **Kanalizacja grupowa „Byszów”** z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na rzeką Gorzyczanką, w rejonie miejscowości Byszów, obejmie swoim zasięgiem wschodnią i północną część gminy z miejscowościami : Byszów, Przybysławice, Adamczowice, Kroblice, Pęchowiec, Dziewków, Węgrzce Szlacheckie, Śniekozy, Zakrzów, Grabina, Ossolin, Wilkowice i Goźlice.

- **Kanalizacja grupowa „Nasławice”** z oczyszczalnią ścieków nad ciekim od Jugoszowa, w rejonie Kolonii Nasławice pozwoli na skanalizowanie miejscowości Kolonia Nasławice, Nasławice i Krobielice.

- **Kanalizacja grupowa „Kępie”** z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Kępie, nad istniejącym ciekim bez nazwy, umożliwi skanalizowanie miejscowości Kępie i Borek Klimontowski.

- **Kanalizacja „Nawodzice”** z oczyszczalnią ścieków usytuowaną nad rzeką Koprzywnianką umożliwi skanalizowanie miejscowości Nawodzice, wyróżniającej się wysoką intensywnością zabudowy.

Budowa poszczególnych grupowych systemów kanalizacji sanitarnej powinna postępować wraz z rozbudową systemu zaopatrzenia w wodę.

Zakłada się, że z uwagi na trudne warunki terenowe występujące na obszarze gminy Klimontów, charakteryzujące się bardzo urozmaiconą rzeźbą i zróżnicowanym układem wysokościowym, planowane ciągi kanalizacyjne w dużej części będą kanalizacją grawitacyjno – tłoczną z pompowniami sieciowymi.



Na terenach o zabudowie rozproszonej, niskiej intensywności, pozbawionej cieków powierzchniowych o przepływach umożliwiającym odprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni, zakłada się możliwość odprowadzania ścieków bytowo – gospodarczych do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a następnie ich odwożenie specjalistycznym transportem asenizacyjnym do najbliższych punktów zlewnych przy oczyszczalniach ścieków.

Na terenach położonych poza strefami ochronnymi ujęć wody i posiadających właściwe warunki gruntowo – wodne, dopuszcza się możliwość rozsączkowania ścieków w gruncie, po ich uprzednim poczyszczczeniu w osadniku.

3. System zaopatrzenia w gaz.

Zakłada się, że w wieloletniej perspektywie wszystkie miejscowości na obszarze gminy Klimontów będą mogły korzystać z gazu sieciowego.

Możliwości takie stwarza przecinający południową część gminy magistralny gazociąg wysokiego ciśnienia 250 mm Sandomierz – Grzybów oraz wybudowana przy tym gazociągu, w rejonie miejscowości Szymanowice Dolne, stacja redukcyjno – pomiarowa I-go stopnia o przepustowości 3.000 Nm³/h.

Obecnie istniejący na terenie gminy system gazowniczy, zasilany z tej stacji, doprowadzony jest jedynie do Klimontowa.

W celu osiągnięcia założonego celu, planuje się rozbudowę istniejącego systemu gazowniczego w oparciu o opracowany Program gazyfikacji gminy Klimontów i okolic.

Przy rozbudowie sieci gazociągów na obszarze gminy zakłada się wykorzystanie istniejących gazociągów o większych przekrojach, pełniących funkcje sieci przesyłowej.

Zgodnie z opracowanym Programem gazyfikacji, zakłada się rozbudowę ciągu redukcyjno – pomiarowego w istniejącej stacji redukcyjnej gazu do przepustowości 4.500 Nm³/h i przesył gazu za pośrednictwem gazociągów planowanych na obszarze gminy Klimontów do miejscowości położonych na terenach sąsiednich gmin : Osiek, Bogoria, Iwaniska, Lipnik i Samborzec.

4. Ciepłownictwo.

Na obszarze gminy Klimontów brak jest zorganizowanych systemów ciepłowniczych i nie występuje potrzeba ich budowy zarówno obecnie, jak i w przyszłości.

Zakłada się natomiast sukcesywną modernizację większych kotłowni istniejących przede wszystkim w obiektach użyteczności publicznej, opalanych paliwem stałym (węgiel, koks), polegającą na wymianie jednostek kotłowych na wysoko sprawne kotły opalane gazem lub olejem opałowym.

Zakłada się również, że wraz z planowaną rozbudową systemu gazowniczego, obecnie powszechnie stosowany w zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej do celów grzewczych opał stały, zastępowany będzie paliwem gazowym.

5. Gospodarka odpadami.

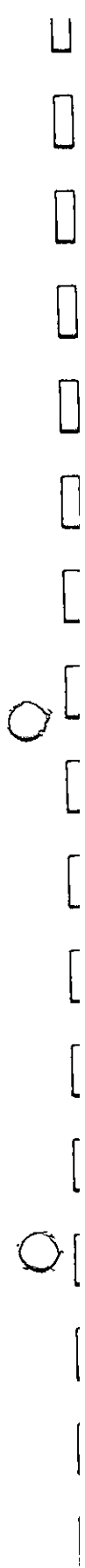
Gromadzenie, segregacja i utylizacja odpadów prowadzona będzie na terenie gminy Klimontów przy wykorzystaniu gminnego składowiska odpadów o pojemności 39.965 m³ istniejącego w rejonie miejscowości Szymanowice Dolne.



Szacuje się, że składowisko to będzie mogło być wykorzystywane przez około 40 lat.

Zakłada się wprowadzenie na szeroką skalę praktyki selektywnego gromadzenia odpadów w miejscach ich powstawania, w celu odzyskania surowców wtórnych w postaci makulatury, szkła, złomu metali, opakowań z tworzyw sztucznych itp.

Wprowadzenie tej formy gromadzenia odpadów, obok korzyści z odzyskanych surowców wtórnych, pozwoli na wydłużenie okresu eksploatacji istniejącego składowiska.



Elektroenergetyka

Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Wschód Sp. z o.o. nie przewidują na terenie gminy budowy żadnych urządzeń Najwyższych Napięć.

Przebiegająca tranzytem z południa na północ linia Najwyższych Napięć 400 kV „Połaniec-Ostrowiec, pozostaje bez zmian.

Rzeszowski Zakład Energetyczny S.A. nie planuje do roku 2015 żadnych obiektów kubaturowych i sieciowych o napięciu 110 kV.

W perspektywie kilkunastu lat nadal Podstawowym Głównym Punktem Zasilania gminy w energię elektryczną będzie GPZ 110/15 kV „Klimontów”, a rezerwowymi będą GPZ 110/15 kV „Opatów”, „Piaseczno” i „Gerlachów”.

Energia elektryczna z w/w GPZ-ów wyprowadzona będzie na teren gminy istniejącymi liniami napowietrznymi:

- 15 kV „Opatów - Klimontów”
- 15 kV „Klimontów - Łoniów”
- 15 kV „Klimontów - Koprzywnica”
- 15 kV „Klimontów - Gerlachów I”
- 15 kV „Klimontów - Gerlachów II”
- 15 kV „Klimontów - Jurkowie Kamieniołomy”
- 15 kV „Staszów - Klimontów”

do stacji transformatorowych 15/0,4 kV znajdujących się w poszczególnych miejscowościach gminy, które są głównym źródłem zasilania odbiorców bytowo komunalnych, drobnego przemysłu, handlu, rzemiosła i oświetlenia ulicznego.

Rzeszowski Zakład Energetyczny w zakresie średnich napięć planuje budowę linii średniego napięcia 15 kV „GPZ 110/15 Klimontów- Ossolin” dla zwiększenia pewności zasilania odbiorców.

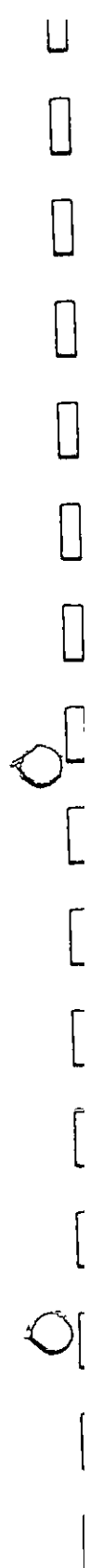
Perspektywiczny wzrost zapotrzebowania mocy przez nowych odbiorców energii elektrycznej, jak również zapewnienie dostaw energii istniejącym odbiorcom o właściwych parametrach i spełnienia wymogów z zakresu ochrony przeciwporażeniowej realizowane będzie poprzez:

- budowę stacji transformatorowych napowietrznych 15/0,4 kV na obszarach wiejskich,
- budowę stacji transformatorowych wewnątrzowych 15/0,4 kV na obszarach intensywnej zabudowy,
- budowę linii średniego napięcia, kablowych do zasilania stacji wewnątrzowych i linii napowietrznych do zasilania stacji napowietrznych,
- budowę linii niskiego napięcia kablowych, napowietrznych do zasilania poszczególnych odbiorców i oświetlenia ulicznego,
- budowę i modernizację istniejącej sieci średniego (ś.n) i niskiego napięcia (n.n), która jest przestarzała o zaniżonych parametrach napięciowych, zbyt długie obwody nie spełniają warunków skutecznej ochrony przeciwporażeniowej.

Rzeszowski Zakład Energetyczny S.A. planuje dla poprawy warunków napięciowych w miejscowościach:

Adamowice

- budowę stacji trafo - 2 szt



- budowę linii ś.n. - 0,6 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny linii n.n. - 3,6 km

Górki Klimontowskie

- budowę stacji trafo - 1 szt
- budowę linii ś.n. - 0,3 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny linii n.n. - 1,9 km

Góry Pęchowskie

- budowę stacji trafo - 4 szt
- budowę linii ś.n. - 1,0 km
- budowę linii n.n. - 0,4 km

Kroblice

- budowę stacji trafo - 1 szt
- budowę linii ś.n. - 0,2 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny - 2,4 km

Osolin

- budowę stacji trafo - 1 szt
- budowę linii ś.n. - 0,3 km
- budowę linii n.n. - 0,2 km
- remont kapitalny - 3,5 km

Wilkowice

- budowę stacji trafo - 2 szt
- budowę linii ś.n. - 0,7 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny - 2,8 km

Nawodzice

- budowę stacji trafo - 2 szt
- budowę linii ś.n. - 1,8 km
- budowę linii n.n. - 0,2 km

Lokalizacja projektowanej zabudowy w stosunku do istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych winna odpowiadać aktualnym polskim normom.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi i projektowanymi sieciami elektroenergetycznymi należy sieci te przystosować do warunków pracy - wymagane jest oddzielne porozumienie Inwestorów obiektów z RZE S.A. (RE Staszów). Prace te może wykonać RZE S.A. na koszt zainteresowanego.

Dla linii elektroenergetycznych napowietrznych w terenach przewidzianych do zalesienia przewidzieć pasy bez zadrzewień o szerokościach:

L

[

[

[

[

[

[

[

[

[

I

[

[

[

[

[

[

[

[

[

1

linie 400 kV	-	50 m (po 25 m od osi linii)
linie 110 kV	-	20 m (po 10 m od osi linii)
linie 15 kV	-	11 m (po 5,5 m od osi linii)

W gminie istnieją potencjalne możliwości rozwoju niekonwencjonalnych (odnawialnych) źródeł energii takich jak:

- elektrowni wodnych
- biomasy (drewno, słoma)
- biogazu

Gmina posiada również korzystne warunki do lokalizacji elektrowni wiatrowych o średnich rocznych prędkościach wiatru przekraczających 4 m/s (Wg mapki „Zasoby energetyczne wiatru w Polsce”) sporządzonej przez Rzeszowski Zakład Energetyczny S.A. w Rzeszowie - Wydział Rozwoju, w oparciu o dane z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W przypadku zamierzenia budowy elektrowni wiatrowej należy w miejscu planowanej lokalizacji postawić maszt i mierzyć przez rok prędkość wiatru.

Rozwój innych niekonwencjonalnych źródeł energii pozyskiwanych z:

- źródeł wód geotermalnych
- źródeł niskotemperaturowych
- energii słonecznej

uzależniony będzie od tego czy będą sprzyjające warunki i możliwości prawne, zachęcające do inwestowania w niekonwencjonalne źródła energii.

Telekomunikacja Klimontów II cz.

Telekomunikacja Polska S.A. - Obszar Telekomunikacji w Kielcach planuje zapewnienie dostępu do wszelkich usług o standardzie światowym, wszystkim mieszkańcom gminy poprzez:

- rozbudowę istniejących central cyfrowych w Klimontowie i Nawodnicach
- budowę kabla światłowodowego relacji „Klimontów-Pęczów-Goźlice-Lipnik” w celu zapewnienia bezprzerwowej pracy centralom zasilającym gminę (3.04.2002r. wydano pozwolenie na budowę)
- budowę centrali cyfrowej w Goźlicach
- rozbudowę sieci dostępowej:
 - 18.03.2002r. wydano pozwolenie na budowę telefonicznej sieci dostępowej w miejscowości Goźlice
 - 3.04.2002r. wydano pozwolenie na budowę telefonicznej sieci dostępowej w miejscowościach : Klimontów, Pęczów, Zakrzów, Grabina i części Goźlic.
 - 3.04.2002r. wydano pozwolenie na budowę sieci dostępowej relacji „Klimontów -Goźlice”
- Pilicka Telefonia S.A. i Polska Telefonia Komórkowa „Centertel” planuje wspólnie:
 - budowę Radiowej Stacji Bazowej Nadawczo- Odbiorczej w Górkach Pęczowskich
 - budowę sieci dostępowej (Pilicka Telefonia S.A.)



Liberalizacja rynku telekomunikacyjnego i zmiany w Prawie Telekomunikacyjnym od 1 stycznia 2001 roku oznaczają, że usługi telekomunikacyjne w gminie będą mogły świadczyć różne podmioty gospodarcze dysponujące odpowiednim kapitałem i zapleczem.

Postęp w obszarach techniki i technologii: informatycznej, telekomunikacyjnej i multimedialnej sprawia, że otoczenie, w jakim żyjemy podlega ogromnym zmianom. Problem rozwoju rynku nowoczesnych usług informacyjnych dotyczy także obszarów wiejskich, gdzie występują potrzeby doskonalenia działalności gospodarczej, rozwijania przedsiębiorczości różnej, a także wyrównania różnic w stosunku do miasta.

W Kielcach w dniach 19- 21 czerwca 2002 r. odbyła się V Jubileuszowa Konferencja „Wieża W Społeczeństwie Informacyjnym - szanse i wyzwania”. w związku z uchwałą sejmu RP z dnia 14 lipca 2000 r. „Budowanie podstaw społeczeństwa informacyjnego w Polsce”. Opracowany został dokument e- Polska -Plan działań na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce na lata 2001 - 2006, Pakt dla Rolnictwa, Spójna polityka strukturalna rozwoju obszarów wiejskich i rolnictwa.

Z dokumentów tych wynikają określone działania, które będą stymulować informatyzację obszarów wiejskich. Wśród nich przewidywana jest szeroka działalność edukacyjna, szkoleniowa i informacyjna, w tym obejmująca problematykę związaną z integracją europejską. Inną dziedziną, szczególnie potrzebną dla lokalnych społeczności i działalności gospodarczej, jest reklama i promocja, pokazywanie swoich produktów, a także walorów lokalnych, np. turystycznych czy kultury regionalnej, informacja o regionie itp.

Zgodnie z programem e - Polska realizowane jest zadanie 11 pt. „Stworzenie podstaw internetowej giełdy towarów rolniczych” oraz zadanie 12 pt. Tworzenie zintegrowanego systemu rolniczej informacji rynkowej”. Pierwszą fazą rozwoju Internetowej Giełdy Rolniczej jest budowa elektronicznej platformy handlu i wymiany towarów rolniczych.

Łatwość dostępu do Internetu stwarza niewyobrażalne do niedawna możliwości tworzenia systemu informacyjnego dla gospodarstw rolnych, obejmującego zarówno zarządzanie gospodarstwem, jak też usługi rynkowe. To skuteczny sposób na rozwiązanie wielu problemów społeczności wiejskiej: poprawy ekonomiki, redukcji bezrobocia, poprawy warunków życia. Zapewnienie takiego dostępu to jeden z konstytucyjnych obowiązków państwa, „stanowiący o pomyślnej perspektywie rozwoju wsi.

Realizacja przedsięwzięć publicznych.

Elektroenergetyka.

Rzeszowski Zakład Energetyczny S.A. planuje:

- budowę linii średniego napięcia 15 kV na odcinku „GPZ 110/15 kV Klimontów-Osolin”
- dla poprawy warunków napięciowych w miejscowościach:
Adamowice
 - budowę stacji trafo - 2 szt
 - budowę linii ś.n. - 0,6 km
 - budowę linii n.n. - 0,1 km
 - remont kapitalny linii n.n. - 3,6 km

L

[

[

[

[

[

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L
rL
r

「

[

1

Górki Klimontowskie

- budowę stacji trafo - 1 szt
- budowę linii ś.n. - 0,3 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny linii n.n. - 1,9 km

Góry Pęchowskie

- budowę stacji trafo - 4 szt
- budowę linii ś.n. - 1,0 km
- budowę linii n.n. - 0,4 km

Kroblice

- budowę stacji trafo - 1 szt
- budowę linii ś.n. - 0,2 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny - 2,4 km

Osolin

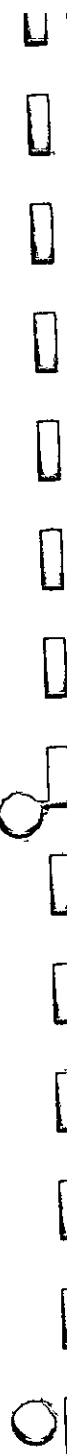
- budowę stacji trafo - 1 szt
- budowę linii ś.n. - 0,3 km
- budowę linii n.n. - 0,2 km
- remont kapitalny - 3,5 km

Wilkowice

- budowę stacji trafo - 2 szt
- budowę linii ś.n. - 0,7 km
- budowę linii n.n. - 0,1 km
- remont kapitalny - 2,8 km

Nawodzice

- budowę stacji trafo - 2 szt
- budowę linii ś.n. - 1,8 km
- budowę linii n.n. - 0,2 km



4. Określenie obszarów , dla których sporządzenie planów miejscowych jest obowiązkowe.

1. Stosownie do wymogów art. 6 ust. 5 pkt. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. O zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr15 poz.139 z 1999 r.– tekst ujednolicony)
w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy określa się m.in. „ obszary dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe na podstawie przepisów szczególnych lub ze względu na istniejące uwarunkowania „. Wspomniana wyżej ustawa stanowi również w art.13 , że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządza się obowiązkowo :
 - a) Jeżeli przepisy szczególne tak stanowią:
 - b) dla obszaru , na którym przewiduje się realizację programów służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych ,określonych przez ministrów i centralne organa administracji rządowej (art.58.1) oraz sejmiki wojewódzkie (art.54 d)
 - c) dla obszarów dla których przewiduje się zadania dla realizacji lokalnych celów publicznych :
 - d) dla obszarów określonych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy , ze względu na istniejące uwarunkowania .

W studium gm. Klimontów rezerwy terenu pod budownictwo mieszkaniowe .

2. Przepisem szczególnym nakładającym na gminę obowiązek sporządzenia planu miejscowego jest ustawa z 4 lutego 1994 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U.Nr27.poz.96 z późniejszymi zmianami) Ustawa ta w art..53 stanowi że „ Dla terenu górniczego sporządza się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru funkcjonalnego w trybie określonym odrębnymi przepisami , jeżeli ustawa nie stanowi inaczej”. Z ustępu 6 artykułu wynika , że sporządzenie planu miejscowego dla terenu górniczego jest obligatoryjne w odniesieniu dla terenów górniczych , na których prowadzona jest eksploatacja kopalin podstawowych (w

L

[

[

[

[

[

L

L

L

L

L

L

L

L

5

L
[L
r

1

「

「

rozumieniu art. 5 ust.1 ustawy – Prawo Geologiczne i Górnicze), natomiast w przypadku eksploatacji terenów kopalin pospolitych można odstąpić od sporządzenia takiego planu , jeżeli nie przewiduje się ujemnych wpływów na środowisko. W obszarze gminy brak terenów , dla których winien być sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze .

3. Art.11 ust.1 ustawy z dnia 15 lutego 1962 r. O ochronie dóbr kultury (Dz.U.Nr 98 z 1999 r.) nakłada na wojewodów i organy jednostek samorządu terytorialnego dbałość o dobra kultury i podejmowanie działań ochronnych oraz uwzględnienie zadań ochrony zabytków .W treści niniejszego studium wyznaczone zostały strefy ochrony konserwatorskiej dla których nie nakłada się obowiązku sporządzenia planu miejscowego, lecz obowiązek uzgodnienia zamierzeń inwestycyjnych z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków .

4. Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym nałożyła na organy administracji rządowej obowiązek sporządzania programów zadań rządowych służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych .

Programy te sporządzają :

- ministrowie i centralne organy administracji rządowej (art.58.1)
- sejmiki wojewódzkie (art.45d.).

Zadania rządowe i samorządu wojewódzkiego wynikające w/w programów wojewoda zamieszcza w tzw. „Wojewódzkim rejestrze „, co stanowi podstawę ich wprowadzenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .W chwili obecnej ich brak . Stosownie do powyższego w :Studium” przyjmuje się określone obszary związane z realizacją tych inwestycji , jako obszary dla których będą sporządzane plany miejscowe zagospodarowania przestrzennego . Zaznaczyć jednak należy że, obowiązek podjęcia sporządzania planów miejscowych dla tych obszarów powstanie z chwilą wprowadzenia zadań do rejestru wojewódzkiego i przeprowadzenia negocjacji pomiędzy gminą , a wojewodą na temat warunków wprowadzenia tych zadań do planu miejscowego . W przypadku braku zgody na wprowadzenie inwestycji jako zadań rządowych , istnieje możliwość rozważenia ich podjęci jako zadań związanych z realizacją celów publicznych (patrz punkt poniżej) , jeżeli przewidywany byłby częściowy udział gminy w finansowaniu przedsięwzięcia (lub udział aportowy)

L

[

[

[

[

[

[

[

○

[

[

[

[

L

L

01

L

L

L

L

L

L

1

5. Zadaniem dla realizacji celów publicznych , w tym celów publicznych lokalnych jest w rozumieniu ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym każda działalność gminy wynikająca z ustaw , o ile wymaga ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu i jest finansowana w całości lub części z budżetu gminy . Zgodnie z tymi ustaleniami dla obszarów przewidywanych dla realizacji lokalnych celów publicznych gmina ma obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy przy tym pamiętać , że przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne dokonuje się zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych wyłącznie w trybie sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

5. Sposoby wdrażania ustaleń studium i obszary objęte obowiązkiem sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

1) Zasada zrównoważonego rozwoju jako podstawy służącej długookresowej strategii rozwoju przestrzennego gminy wiąże się z przejęciem celów polityki przestrzennej ukierunkowanych na :

- rozbudowę systemu chronionych i poprawę środowiska przyrodniczego
- ochronę dziedzictwa kulturowego
- poprawę ładu przestrzennego (w tym elementów estetycznych)
- poprawę warunków życia i ładu ekonomicznego
- sprawne funkcjonowanie systemów infrastruktury technicznej oraz układu komunikacyjnego (modernizacja i budowa obwodnic)

2) Cele polityki przestrzennej zawarte w studium powinny być przyjęte w opracowanych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz przy podejmowaniu decyzji dotyczących rozwoju przestrzennego gminy .

Do tego będą służyły :

- przeprowadzenie monitoringu zmian i tendencji w zagospodarowaniu przestrzennym
- okresowa ocena realizacji studium oraz ewentualne dodatkowe uzupełnienie opracowaniami specjalistycznymi
- wnoszenie przyjętych w studium rozwiązań dot. problemów zadań ponadlokalnych do strategii rozwoju i planu zagospodarowania przestrzennego województwa świętokrzyskiego



:

3. Ustalenia przeznaczenia terenów i zasad ich zagospodarowania , należące do zadań własnych samorządu, będą podejmowane na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego , opracowanych w oparciu o niniejsze studium.

W przypadku braku planów , przy respektowaniu obowiązujących przepisów prawa ustalenia te będą podmiotem decyzji administracyjnych.

4. Dla właściwego przygotowania procesów inwestycyjnych na terenie miasta i gminy oraz utrzymania i poprawy ładu przestrzennego należy obowiązkowo sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów:

1. miejscowości gminy Klimontów (w granicach administracyjnych) ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji nowych zespołów zabudowy mieszkaniowej i mieszkalno - usługowej :
 - a. tereny rezerw zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej na planszy graficznej - MW(R)
 - b. zabudowy mieszanej o przewadze jednorodzinnej oznaczenie M(R),
- rezerwy budownictwa mieszkaniowego (w tym część wsi Adamczowice)
 - c. terenów przeznaczonych pod realizację nowych tras komunikacyjnych drogowych: obwodnic; drogi wojewódzkiej nr 758.

2. Terenów wsi : Szymanowice Górne, Szymanowice Dolne związanych z zagospodarowaniem otoczenia zbiornika „ Szymanowice „,

W miarę potrzeb i możliwości finansowych należy wykonać miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla terenów oznaczonych w pozostałych wsiach symbolami MRN;U;MRN-L;MNR(R).



6. Polityka przestrzenna w zakresie obrony cywilnej.

1. Zabrania się lokalizowania jakiejkolwiek zabudowy w terenach zalewowych. Tereny te powinny być użytkowane na potrzeby rolnictwa, leśnictwa, lokalnych parków i innych form dla rekreacji.
2. Przewidywać w rejonach budownictwa jednorodzinnego ukrycia poprzez adaptację pomieszczeń piwnicznych dla ochrony mieszkańców na wypadek zagrożenia i wojny. Ukrycia te będą przygotowywane przez właścicieli posesji w oparciu o wydane instrukcje.
3. Przewidywać budowę budowli ochronnych (schronów) dla nowo projektowanych zakładów pracy, które będą kontynuować działalność w czasie zagrożenia i wojny i produkować na potrzeby przetrwania ludności. Dla istniejących zakładów pracy nie posiadających budowli ochronnych, dokonać rezerwacji terenów pod doraźną ich realizację.
4. Dążyć do pokrycia terenu gminy syrenami elektrycznymi w celu zaalarmowania i powiadomienia mieszkańców w przypadku zagrożeń. Syreny w miarę możliwości włączyć do systemu jednoczesnego powiadamiania.
5. Dostosować oświetlenie zewnętrzne ulic, zakładów pracy i obiektów użyteczności publicznej do zaciemniania i wygaszania w ramach prowadzonej ich modernizacji, rozbudowy lub budowy.
6. Zarezerwować tereny pod budowę awaryjnych studni wody pitnej. Odległość studni od zgrupowań mieszkańców powinna wynosić nie więcej niż 800 m i posiadać wydajność 7,5 l na osobę i dobę. Istniejące studnie spełniające wymogi studni awaryjnych nie przeznaczać do likwidacji, w miarę możliwości przysposabiać je do sprawnego uruchomienia w sytuacjach kryzysowych. Dążyć do wyposażenia istniejące ujęcia wody w rezerwowe źródła energii.
7. Zachować odpowiednie odległości przy projektowaniu nowych lub modernizacji istniejących dróg i ulic w odniesieniu do istniejącej lub projektowanej zabudowy. Jezdnie ulic nie powinny być narażone na zagruzowanie od walących się budynków i nie utrudniać ewakuacji ludności w wyniku zagrożenia.
8. Przysposabiać istniejące lub projektowane obiekty socjalne (łazienki, węzły sanitarne, pralnie i myjnie samochodowe) na punkty zabiegów specjalnych niezbędnych do prowadzenia odkażania i dezaktywacji.

Uwaga:

Pełny zakres przedsięwzięć obrony cywilnej powinien wynikać z tzw. planu obrony cywilnej gminy.

U

U

U

U

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

7. KOMUNIKACJA

1. Przez teren gminy przebiega droga krajowa nr 9 Radom - Opatów- Lipnik - Rzeszów - Barwinek - gr. państwa dla której należy przyjąć klasę GP tj. główna ruchu przyspieszonego.

Dla drogi krajowej nr 9 należy przyjąć linię zabudowy wynoszącą min:

- 50 m od zew. krawędzi proj. lub ist. jezdni dla budynków jedno-kondygnacyjnych mieszkalnych i użyteczności publicznej;
- 70 m od zew. krawędzi proj. lub ist. jezdni dla budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej;
- 200 m od zew. krawędzi proj. lub ist. jezdni dla budynków szpitali i obiektów wymagających szczególnej ochrony.

W przypadku lokalizacji terenów pod budownictwo mieszkaniowe, usługi, handel, itp., również tych o charakterze ponadlokalnym w rejonie drogi krajowej należy dla zachowania bezpieczeństwa oraz dla ograniczenia dostępności na odc. przewidzianych pod ww. budownictwo przewidzieć drogi zbiorcze, dojazdowe do istniejących już skrzyżowań.

2. Na terenie gminy znajduje się droga wojewódzka o Nr 758 Koprzywnica - Klimontów - Iwaniska, dla której należy przewidzieć obwodnice zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy.

Dodatkowo zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego woj. świętokrzyskiego, przewiduje się podniesienie do rangi drogi wojewódzkiej - drogę powiatową Klimontów - Bogoria - Wola Małkowska (Nr 42 303).



1. The first part of the document is a list of names and addresses. The names are: John Doe, Jane Doe, and John Doe. The addresses are: 123 Main St, 456 Main St, and 789 Main St.



1000

				Długość (km)	Nawierzchnia twarda	Gruntowa ulepszona	Gruntowa nieulepsz.	Powierzchnia (tys. m ²)	Powierzchnia twardej
GMINA Klimontów - razem				56	40,7	4,6	10,7	277,6	207,6
dr. 42134 Przepiórków-Pokrzywianka				4,4	3,5	-	0,9	21,1	16,8
dr. 42145 Włostów - Goźlice				0,4	0,4	-	-	2	2
dr. 42157 Goźlice - Usarzęd				1,7	-	-	1,7	8,5	-
dr. 42158 Gołębiów-Nasławice				1,4	1,4	-	-	5,6	5,6
dr. 42303 Wola Mal. - Klimontów			Projektowana droga wojewódzka			-	-	19,8	19,8
dr. 42304 Bogoria-Pokrzywianka				4,1	2,8	1,3	-	17,6	12
dr. 42305 Klimontów - Obrazów				7,5	7,5	-	-	45	45
dr. 42311 Pokrzywianka-Kolonia				2,5	1,3	1,2	-	12,5	6,5
dr. 42313 Klimontów-Wółka Gler.				8,4	6,1	-	2,3	47	34,2
dr. 42320 Goźlice-Przybystawice				7,6	6,3	-	1,3	34,2	28,4
dr. 42321 Pęczów - Goźlice				5,7	5	-	0,7	28,5	25
dr. 42322 Węgrce-Fallszowice				1,1	1,1	-	-	3,3	3,3
dr. 42323 Byszów-Chobrzany				0,9	0,9	-	-	4,5	4,5
dr. 42335 Borek Klim-Koprzywnica				1,2	0,2	-	1	6	1
dr. 42384 Jurkowiec-Nawodźce				3,1	1	2,1	-	10,8	3,5
dr. 42385 Smerdyna - Rybnica				2,8	-	-	2,8	11,2	-

OSTATECZNY WYNIK PRAC
PROJEKTOWYCH STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KLIMONTÓW

- stanowią następujące załączniki do Uchwały Nr XXVIII/197/02
Rady Gminy w Klimontowie z dnia 9. X. 2002 r.:

- 1) załącznik graficzny Nr 1
 - mapa w skali 1 : 10 000 -
(KIERUNKI - OSADNICTWO , OCHRONA ŚRODOWISKA)
- 2) załącznik graficzny Nr 2
 - mapa w skali 1 : 10 000 -
(KIERUNKI - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)
- 3) załącznik tekstowy Nr 3
 - KIERUNKI zagospodarowania przestrzennego.



V. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.

V.1. Energetyka.

ELEKTROENERGETYKA

Podstawowym Głównym Zasilaniem gminy w energię elektryczną jest GPZ 110/15 Klimontów. Zasilanie rezerwowe stanowi : GPZ 110/15 „Opatów”. „Piaseczno”, „Gerlachów”. Energia elektryczna w w/w GPZ wyprowadzona jest na teren miasta i gminy liniami napowietrznymi średniego napięcia :

- 15 kV „Opatów-Klimontów”
- 15 kV „Klimontów-Iwaniska”
- 15 kV „Klimontów-Loniów”
- 15 kV „Klimontów-Koprzywnica”
- 15 kV „Klimontów-Gerlachów I”
- 15 kV „Klimontów-Gerlachów II”
- 15 kV „Klimontów-Jurkowiec Kamieniołomy”
- 15 kV „Staszów-Klimontów”

do 85 stacji transformatorowych 15/0,4 kV zasilających teren gminy. w tym 82 stacje zasilają odbiorców bytowo-komunalnych i 3 stacje zasilają prywatnych użytkowników.

Obszar gminy obsługiwany jest w zakresie elektroenergetyki przez Rzeszowski Zakład Energetyczny S.A. - Rejon Energetyczny w Staszowie przy ul. Krakowskiej 44. W Klimontowie przy ul. Osolińskiej znajduje się Posterunek Energetyczny, który dokonuje przeglądów, konserwacji i remontu oraz budowy urządzeń elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, oraz Pogotowie Energetyczne usuwające bieżące awarie.

Wykaz stacji transformatorowych 15/0,4 kV zasilających odbiorców energii elektrycznej w gminie przedstawia tabela nr 1.

Tabela Nr 1.

L.p.	Nazwa stacji wg Rejonu Energetycznego-Staszów oraz symbol stacji trafo na mapie	Typ stacji trafo 15/0,4 kV	Moc zainstalowana stacji trafo [kVA]
1	2	3	4
1.	Klimontów ZSZ KL-ZSZ	STSa 20/250	160
2.	Klimontów Kościelna KL-Koś	STSa 20/250	250
3.	Klimontów Szkoła Podstawowa KI-SP	ŻH	100
4.	Klimontów Oczyszczalnia -majątek użytk. KI-Ocz	STSa 20/250	100
5.	Klimontów Piekarnia KI-P	ŻH	160
6.	Klimontów Zysmana KI-Zy	STSa 20/250	100
7.	Klimontów Osolińska KI-Os	STSa 20/250	160
8.	Klimontów Gęsia KI-G	STSa 20/250	160
9.	Klimontów Sandomierska 1 KI-S1	STSa 20/250	160
10.	Klimontów Sandomierska 2 KI-S2	STSa 20/250	63
11.	Klimontów GS KL-GS	majątek użytkownika	
12.	Klimontów Tenczynopol- majątek użytk. KI-T	STSa 20/250	
13.	Klimontów Stawisko KI-St	STS 20/100	100
14.	Adamczowice A	ŻH	50



1.	2.	3.	4.
15.	Przybysławice Prz	ŻH	50
16.	Byszów 1 B-1	ŻH	50
17.	Byszów 2 B-2	ŻH	63
18.	Byszówka Ba	STS 20/100	30
19.	Borek Klimontowski BK	STS 20/100	75
20.	Rogacz R	STS 20/100	30
21.	Kępa Byszowska KB	ŻH	100
22.	Węgrce Szlacheckie 1 WS-1	ŻH	25
23.	Węgrce Szlacheckie 2 WS-2	ŻH	100
24.	Króblice Pęchowskie KP	ŻH	30
25.	Pęchowiec Pc	STS 20/100	100
26.	Pęchów 1 Młyn P.-1	2DJ	100
27.	Pęchów 2 P.-2	2DJ	100
28.	Pęchów 3 P.-3	STSRw 20/250	100
29.	Pęchów 4 P.-4	STSRW 20/250	100
30.	Pęchów 5 P.-5	STSRw 20/250	63
31.	Góry Pęchowskie GP	STS 20/100	50
32.	Zakrzów 1 Z-1	STSa 20/250	63
33.	Zakrzów 2 Z-2	STS 20/250	40
34.	Zakrzów 3 Z-3	STS 2/250	63
35.	Zakrzów 4 Z-4	STS 20/250	40
36.	Grabina 1 G-2	ŻH	50
37.	Grabina 2 G-2	ŻH	50
38.	Goźlice 1 Gż-1	STSa 20/250	63
39.	Goźlice 2 Gż-2	STSa 20/100	63
40.	Goźlice 3 Gż-3	STS 20/100	63
41.	Goźlice 4 Gż-4	STS 20/100	63
42.	Kurów Ku-3	STS 20/100	100
43.	Wilkowice W	STS 20/100	63
44.	Osolin Os	STS	63
45.	Śniekozy Ś	ŻH	50
46.	Krobielice 1 Kr-1	STS 20/100	63
47.	Krobielice 2 Kr-2	STS 20/100	63
48.	Nasłowice 1 N-1	STS 20/250	63
49.	Nasłowice 2 N-2	STS 20/250	63
50.	Beradz Bz	STS 20/100	63
51.	Płaczkowice Pł	STS 20/100	30
52.	Konary 1 K-1	ŻH	100
53.	Konary 2 K-2	ŻH	50
54.	Konary 3 K-3	ŻH	100
55.	Konary 4 K-4	ŻH	30
56.	Konary 5 K-5	ŻH	30
57.	Konary 6 K-6	ŻH	30
58.	Konary 7 K-7	ŻH	50
59.	Konary 8 K-8	STS 20/100	100
60.	Pokrzywianka 1 Po-1	STS 20/250	100
61.	Pokrzywianka 2 Po-2	STS 20/250	100
62.	Pokrzywianka 3 Po-3	STS 20/250	100
63.	Pokrzywianka 4 Po-4	STS 20/250	100
64.	Górki Klimontowskie POM Osiedle GK-1	STS 20/250	100
65.	Górki Klimontowskie POM GK-2	WSTW majątek użyt.	
66.	Górki Klimontowskie Betoniarnia GK-3	STS 20/100	75
67.	Górki Klimontowskie Wieś GK-4	STS 20/100	75

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101

102

1.	2.	3.	4.
68.	Górki Klimontowskie Wodociąg GK-5	STSa 20/250	100
69.	Ułanowice 1 Uł-1	ŻH	30
70.	Ułanowice 2 Uł-2	ŻH	30
71.	Olbierzowice 1 O-1	ŻH	75
72.	Olbierzowice 2 O-2	ŻH	40
73.	Olbierzowice 3 O-3	ŻH	20
74.	Nowa Wieś 1 NW-1	STS 20/250	63
75.	Nowa Wieś 2 NW-2	STS 20/100	100
76.	Nowa Wieś 3 Zagaje NW-3	STS 20/100	100
77.	Szymanowice Górne SzG	STS 20/100	100
78.	Szymanowice Dolne 1 SzD-1	STS 20/250	160
79.	Szymanowice Dolne 2 SzD-1	STS 20/100	75
80.	Julianów J	STS 20/125	100
81.	Pełczyce 1 Pe	ŻH	100
82.	Nawodzice 1 Nw-1	ŻH	100
83.	Nawodzice 2 Nw-2	ŻH	50
84.	Żyżnów Ż	STS 20/100	63
85.	Rybnica Ry	STS 20/100	73

W/w stacje transformatorowe przedstawione są na mapie „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania przestrzennego Gminy Klimontów”. Diagnoza Stanu Istniejącego. Infrastruktura Techniczna w skali 1:10 000.

Suma mocy zainstalowanej w 82 stacjach transformatorowych 15/0,4 kV Rzeszowskiego Zakładu Energetycznego S.A. zasilających odbiorców bytowo-komunalnych wynosi 6619 kVA.

Przez zachodnią część gminy z południa na północ przebiega tranzytem linia Najwyższych Napięć 400kV „Polańiec-Ostrowiec”.

Przez środkową część gminy przebiegają 2 linie Wysokich Napięć: 110kV „Opatów- Klimontów” i 110 kV „Osiek-Klimontów” za pomocą których włączony jest krajowy system elektroenergetyczny Główny Punkt Zasilania gminy GPZ 110/15 Klimontów.

Przebiegające przez obszar gminy linie elektroenergetyczne Najwyższych Napięć 400kV i Wysokich Napięć 110 kV wymagają strefy ochronnej w obrębie której nie należy lokalizować obiektów kubaturowych, ze względu na ochronę ludzi i środowiska przed oddziaływaniem pola elektromagnetycznego zgodnie z wymogami zarządzenia MG i E z dnia 28.01.1985r. ogłoszonego w M.P. Nr 3 z dnia 28.02.1985r. poz.24. Strefa ochronna od tych linii, licząc od osi, wynosi:

- 50 m. dla linii 400 kV
- 20 m. dla linii 110 kV

Przebiegające przez obszar gminy linie napowietrzne 15 kV zasilające stacje transformatorowe również wymagają strefy ochronnej, która wynosi 7.5 m. od osi linii. Lokalizacja i wznoszenie budynków oraz innych obiektów w pobliżu istniejących linii elektroenergetycznych w odległościach mniejszych niż w/w wymaga uzgodnienia z Rejonem Energetycznym w Staszowie dla linii 15 kV, a z Rzeszowskim Zakładem Energetycznym S.A. w Rzeszowie dla linii 110 kV i z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi - Wschód w Radomiu dla linii 400 kV.

Analiza urządzeń elektroenergetycznych gminy i głównego punktu zasilania GPZ 110/15 kV, sieci średniego napięcia 15 kV, stacji transformatorowych i sieci niskiego napięcia wykazuje, że:



- Główny Punkt Zasilania GPZ 110/15 kV Klimontów wyposażony jest w 2 transformatory o mocy 6 MVA każdy z możliwością obciążenia do 10 MVA przy wyłączonym wentylatorze. W okresie szczytu poboru mocy obciążenie 1 transformatora wynosi ok. 5.4 MW mocy (drugi nie pracuje - stanowi rezerwę). Rozdzielnia średniego napięcia posiada rezerwę 11 wolnych pól.
- W ostatnich latach w wielu miejscowościach gminy przeprowadzona była reelektryfikacja sieci elektroenergetycznych w wyniku której dobudowano stacje transformatorowe, sieci średniego i niskiego napięcia, przeprowadzono również remont kapitalny sieci niskiego napięcia, jak również wymieniono transformatory na jednostki o większej mocy.
- Na terenie gminy występują jeszcze miejscowości w których odbiorcy otrzymują energię elektryczną o zaniżonych parametrach napięciowych, które wymagają reelektryfikacji tj. dobudowy stacji transformatorowych, sieci średniego i niskiego napięcia w celu poprawy warunków zasilania. Do miejscowości tych należą: Adamczowice, Górki Klimontowskie, Góry Pęchowskie, Kroblice, Osolin, Nawodzice i Wilkowice.
- Stan sieci niskiego napięcia w większości miejscowości również wymaga kapitalnego remontu. W/w dane dotyczące stacji transformatorowych 15/0,4 kV, sieci średniego napięcia zasilających gminę jak i stan urządzeń elektroenergetycznych pochodzi z RE Staszów. Aktualność danych sierpień 1999r.

TELEKOMUNIKACJA

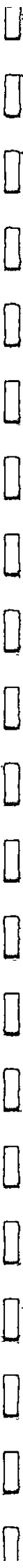
Usługi telekomunikacyjne w gminie świadczy Telekomunikacja Polska S.A. W zakresie obsługi klienta, usługi świadczy Rejon Obsługi Klienta w Klimontowie przy ul. Krakowskiej a w zakresie eksploatacji sieci telekomunikacyjnej - Rejon Obsługi Klienta w Sandomierzu przy ul. Żeromskiego, podległy Obszarowi Telekomunikacji w Kielcach.

Abonentów gminy obsługuje nowoczesna **centrala cyfrowa w Klimontowie o pojemności 1200 NN i zajętości 10 13 (stan na 31.06.1999r.)** z wyjątkiem miejscowości Beradz, Goźlice, Nowa Wieś, które częściowo obsługują sąsiadujące z gminą centrale, i Płaczkowic, które w całości obsługuje centrala w Kobylanach.

Obszar działania central cyfrowych w gminie, jak i liczbę abonentów w poszczególnych miejscowościach na tle liczby gospodarstw wg stanu na 31.06.1999r., i planowany przyrost abonentów w niektórych miejscowościach gminy przedstawia tabela

Tabela Nr1.

Lp	Obszar centrali (nazwa)	Miejscowość	Liczba gosp. dom.. l.gosp.	Stan abonentów na 31.12.1999		Stan abonentów na 31.06.2000		Plan inwesty- cyjny 2000 przyr.ab
				Ogól.	Mk.	Ogól.	Mk.	
				[NN]	[NN]	[NN]	[NN]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Klimontów	Adamczowice	45	19	19	22	22	20 40
2.	Klimontów	Beradz	44	17	17	16	16	
	Kobylany	Beradz				1	1	
3.	Klimontów	Borek Klimontowski	31	1	1	3	3	
4.	Klimontów	Byszów	71	15	15	38	38	
5.	Klimontów	Byszówka	24	12	12	13	13	
6.	Klimontów	Dziewków	19	4	4	4	4	
7.	Klimontów	Goźlice	96	43	40	41	36	
	Lipnik	Goźlice				1	1	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
8.	Klimontów	Górki	53	39	35	46	40	20
9.	Klimontów	Góry Pęchowskie	16	1	1	2	2	
10.	Klimontów	Grabina	36	16	10	14	14	
11.	Klimontów	Kępie	17	3	3	1	1	
12.	Klimontów	Klimontów	692	418	411	451	435	20
13.	Klimontów	Konary	101	21	20	21	20	
14.	Klimontów	Konary Kolonia	90	4	4	7	7	
15.	Klimontów	Krobielece	53	12	12	26	26	20
16.	Klimontów	Krobielece Pęchowskie	35	4	4	13	13	
17.	Klimontów	Nasławice	59	6	6	8	8	
18.	Klimontów	Nawodzice	152	2	1	3	2	140
19.	Klimontów	Nowa Wieś	102	28	28	28	27	30
	Jurkowice	Nowa Wieś				1	1	
20.	Klimontów	Olbieżowice	54	13	12	13	12	
21.	Klimontów	Ossolin	43	12	11	12	11	
22.	Klimontów	Pęchowiec	21	8	6	9	9	
23.	Klimontów	Pęchów	111	23	23	69	69	30
24.	Kobylany	Płaczkowice	23	1	1	1	1	
25.	Klimontów	Pokrzywianka	57	24	23	24	23	
26.	Klimontów	Przybysławice	53	15	15	15	15	
27.	Klimontów	Rogacz	32	3	3	18	18	10
28.	Klimontów	Rybica	22	2	2	3	3	10
29.	Klimontów	Szymanowice Dolne	42	7	7	7	7	20
30.	Klimontów	Szymanowice Górne	43	6	6	6	6	
31.	Klimontów	Śniekozy	38	6	6	6	6	
32.	Klimontów	Ulanowice	68	15	15	16	16	
33.	Klimontów	Węgrce Szlacheckie	25	7	7	13	13	20
34.	Klimontów	Wlikowice	37	11	11	11	11	
35.	Klimontów	Zakrzów	82	23	22	24	24	
36.	Klimontów	Kolonia Zakrzów		6	6	6	6	
Ogółem gmina Klimontów			2487	847	819	1013	980	380

Planowany przyrost abonentów na koniec 2000r. wynosi ok.. 380. Największy przyrost abonentów na koniec 2000r. planowany jest w Nawodzicach a związku z budową w tej miejscowości centrali cyfrowej i podłączeniem do niej nowych abonentów. W związku z planowaną budową centrali cyfrowej w Nawodzicach planowana jest budowa kabla światłowodowego do zasilani a w/w centrali wraz z siecią kablową rozdzielczą.

Wskaźnik gęstości telefonicznej w gminie obrazujący ilość abonentów na 100 mieszkańców , na koniec 1999r, wynosiła 9,42 ab/100 Mk, a na dzień 31.06.2000r. - 11,16 ab/100 Mk, natomiast na koniec 2000r. planowany jest na 11,21 ab/Mk..

Dla porównania wskaźnik gęstości telefonicznej w kraju i na tle gmin sąsiedzkich na koniec 1999r wynosił:

- kraj ogółem - 24,92 ab/100 Mk
- miasto - 31,68 ab/100 Mk
- wieś - 13,96 ab/100 Mk

a na tle gmin ościennych:

- Lipnik - 24,92 ab/100 Mk



- Iwaniska - 31,68 ab/100 Mk
- Obrazów - 9,94 ab/100 Mk
- Samborzec - 11,61 ab/100 Mk
- Koprzywnica - 13,35 ab/100 Mk

Sieć telekomunikacyjna gminy stanowią:

- kabel światłowodowy „Koprzywnica-Klimontów”
- kabel dalekosiężny TKD tradycyjny „Tarnobrzeg- Kielce”
- linia napowietrzna „Klimontów-Lipnik”
- linia napowietrzna abonencka „Klimontów-Koprzywnica”

Telekomunikacja Polska S.A.- Obszar Telekomunikacji w Sandomierzu poprzez nowoczesne centrale cyfrowe zasilane kablami światłowodowymi świadczy usługi telekomunikacyjne o standardzie światowym i tak oprócz tradycyjnych połączeń świadczy szereg usług dodatkowych jakimi są:

Octopus ISDN

Octopus ISDN to nowoczesna, w pełni cyfrowa usługa telekomunikacyjna, dzięki której użytkownik ma dostęp do sieci telekomunikacyjnej zapewniającej połączenia cyfrowe o wysokiej jakości głosu oraz dużej przepustowości danych. Drugą zaletą jest to że do znormalizowanych gniazd można dołączyć całą gamę różnorodnych urządzeń takich jak telefon ISDN, telefaks grupy 4, komputer (z wbudowaną kartą ISDN, wideotelefon i inne urządzenia cyfrowe. Na jednym łączu ISDN można zainstalować do 8 różnych urządzeń, przy czym dwa z nich mogą funkcjonować jednocześnie.

SDI

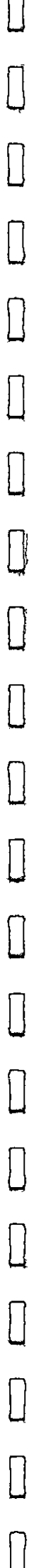
SDI to szybki stały dostęp do internetu. SDI pozwala na jednoczesne przesyłanie danych i korzystanie ze standardowych usług telefonicznych w oparciu o zwykłą linię telefoniczną.

Centrex

Centrex – usługa ta przeznaczona jest dla firm i instytucji posiadających wielu użytkowników urządzeń abonenckich (telefonów, faksów, modemów). Polega ona na wyodrębnieniu części numerów publicznej centrali telefonicznej zarządzanej przez T.P. S.A.. jako centrali prywatnej obsługującej wydzieloną sieć użytkowników. Pozwala to na łatwy dostęp do szeregu usług telekomunikacyjnych oferowanych przez T.P. S.A., przy czym usługi oraz połączenia realizowane wewnątrz wydzielonej sieci są bezpłatne.

Poland Direct

Poland Direct pozwala na łatwe i wygodne połączenie telefoniczne z zagranicy do Polski, na koszt rozmówcy w kraju. Aby skorzystać z usługi Poland Direct, należy podczas pobytu zagranicą zadzwonić pod właściwy „numer dostępu do Polski” i poczekać na zgłoszenie się telefonistki w Polsce. Gdy zgłosi się telefonistka, podajemy jej swoje nazwisko oraz numer telefonu i nazwisko osoby, z którą chcemy rozmawiać. Połączenie zostaje zrealizowane, gdy wzywana osoba zgodzi się zapłacić za rozmowę. Opłata za rozmowę jest obliczona według stawek obowiązujących w automatycznym ruchu międzynarodowym wychodzącym z Polski i powiększona o opłatę manipulacyjną. Opłata obejmuje wyłącznie czas trwania rozmowy z abonentem w Polsce.



Infolinia 800

Infolinia 800 to usługa mająca na celu ułatwienie firmom i instytucjom kontaktu z klientami. Istota tej usługi polega na tym, że za rozmowę płaci ten do kogo dzwonią, a nie ten kto dzwoni. Numery infolinii 800 zaczynają się charakterystyczną sekwencją cyfr 0-800.

Polpak-T

Polpak-T to szybka sieć transmisji danych, oparta na protokole Frame Relay, umożliwiająca przesyłanie informacji z prędkością od 64 kb/s do 2 Mb/s. Charakteryzuje się wysoką niezawodnością i efektywnością wykorzystania łączy, niskimi kosztami transmisji. Sieć Polpak-T pozwala na korzystanie ze stałych kanałów wirtualnych PVC oraz wirtualnych sieci prywatnych VPN. Możliwości te są chętnie wykorzystywane przez banki, duże firmy posiadające wiele oddziałów, urzędy administracji państwowej, towarzystwa ubezpieczeniowe, firmy informatyczne i inne. Powszechną usługą bazującą na strukturze sieci Polpak-T jest dostęp do sieci internet po liniach komutowanych i dzierżawionych.

Dostęp do sieci internet

Internet to gigantyczna sieć łącząca miliony komputerów na całym świecie, umożliwiająca dostęp do informacji na każdy temat. Dzięki TP S.A. internet staje się powszechnie dostępną siecią informatyczną. Dzwoniąc pod numer 0-20 21 22 można połączyć się przez internet z całym światem. Wystarczy posiadać komputer z odpowiednim oprogramowaniem, modem z homologacją oraz linię telefoniczną. Za połączenie z internetem płaci się jak za rozmowę miejscową. TP S.A. nie pobiera dodatkowych opłat za korzystanie z dostępu do internetu. Na serwerze TP S.A. można wykupić konto pocztowe e-mail i umieścić stronę WWW.

POLKOM 400

Najbezpieczniejsza poczta elektroniczna. Umożliwia przechowywanie i przekazywanie informacji (w postaci faksów, teksów) w ruchu krajowym i międzynarodowym, pomiędzy abonentami posiadającymi różnego rodzaju urządzenia, tj. komputery, telefaksy. Użytkownicy POLKOM 400 mogą korzystać z publicznej książki adresowej lub stworzyć własną bazę teleadresową, co w znacznym stopniu ułatwia i przyspiesza przekazywanie informacji.

VSAT

VSAT jest systemem łączności satelitarnej o dużej szybkości transmisji danych, przekazu telefaksowego i połączeń telefonicznych. Jest używany przez duże firmy turystyczne, banki o zasięgu międzynarodowym, firmy handlowe i spedycyjne funkcjonujące w krajach pozbawionych dobrej infrastruktury telekomunikacyjnej. Dostęp do usług VSAT można uzyskać za pomocą anteny satelitarnej o małej średnicy.

Komertel

Komertel to wydzielona sieć telekomunikacyjna przeznaczona dla użytkowników biznesowych. Zapewnia ona automatyczne połączenia telefoniczne i telefaksowe ze wszystkimi krajami świata oraz automatyczne połączenia międzymiastowe w kraju.

Dzierżawa łączy telekomunikacyjnych

Usługa polega na zestawieniu, uruchomieniu i oddaniu do użytku abonenta łączy określonej jakości. Dzierżawa łączy umożliwia realizację usług: telefonicznych, telegraficznych, transmisji danych, radiofonicznych i telewizyjnych.



POLPAGER – ogólnopolski system przywoławczy

System umożliwia przekazywanie wiadomości użytkownikowi odbiornika przywoławczego (pagera), niezależnie od miejsca pobytu. Kieszonkowy odbiornik przywoławczy, wyposażony jest w wyświetlacz do odczytu przekazywanej wiadomości.

Usługi audiotekstowe

Pod numerami telefonów rozpoczynających się cyframi 0-700 oferowane są usługi audiotekstowe (m.in. informacja, rozrywka, horoskopy, konkursy radiowe i telewizyjne). Opłata za połączenie ustalana jest przez firmę oferującą usługi audiotekstowe.

Telefonia komórkowa

- Na terenie miasta przy ul. Słonecznej 1. obok stacji paliw CPN. znajduje się Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej Sieci Era GSM 900 MHz oznaczona numerem 56119. W związku z tym, że systemy antenowe stacji, zamocowane na stalowej wieży, na wysokości 40,4 m., wypromieniowują energię elektromagnetyczną do otoczenia, które po przekroczeniu wartości granicznej $0,1 \text{ W/m}^2$ jest szkodliwa dla ludzi, opracowano „Ocenę oddziaływania na środowisko”. Obliczenia i rysunki w w/w ocenie wykazują, że pole elektromagnetyczne o wartościach przekraczających $0,1 \text{ W/m}^2$, a więc mogących oddziaływać biologicznie na ludność, będzie występować w wolnej przestrzeni niedostępnej dla ludzi tj.:

- * w zasięgu 25,3 m. od obrysu wieży na wysokości 34 m., od poziomu terenu.
- * w zasięgu 63,9 m. od obrysu wieży na wysokości 40,4 m., od poziomu terenu

Pola te nie występują nad dachem budynku stacji paliw na wysokości mniejszej niż 2,0 m., licząc od płaszczyzny dachu, a więc nie stanowią zagrożenia dla osób mogących ewentualnie przebywać na dachu budynku.

Dla w/w stacji wprowadza się obszar ograniczonego użytkowania (ograniczonej zabudowy) w promieniu 65 m. od wieży i wysokości powyżej 30 m.

- Druga wieża ze Stacją bazową cyfrowej telefonii komórkowej operatora Plus GSM 900 MHz, oznaczona numerem C-222181 TNB-Byszówka, znajduje się na terenie Borku Klimontowskiego

Opracowana ocena oddziaływania na środowisko w/w stacji przez rzeczoznawcę Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa wyznaczyła dwie strefy ochronne.

W obszarze strefy ochronnej I stopnia, w której wartość gęstości strumienia energii pola elektromagnetycznego jest większa od $0,1 \text{ W/m}^2$ zabronione jest przebywanie ludności z wyjątkiem osób zatrudnionych przy eksploatacji źródeł pól.

W obszarze strefy ochronnej II stopnia dopuszcza się okresowe przebywanie ludzi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, turystycznej itp. Zabroniona jest natomiast lokalizacja budynków mieszkalnych i budynków wymagających szczególnej ochrony takich jak np. szpitale, żłobki.

Maksymalna gęstość strumienia pola elektromagnetycznego w II strefie winna zawierać się w przedziale od $0,025 \text{ W/m}^2$ do $0,1 \text{ W/m}^2$.

Strefa I stopnia występuje maksymalnie w promieniu

58,9 m. na wysokości od 38,4 do 41,6 m. npt

Strefa I stopnia występuje maksymalnie w promieniu

117,8 m. na wysokości od 38,4 m. do 41,6 m. npt



Wynika z tego, że ludność nie będzie miała fizycznego dostępu do obszarów objętych strefą I i II stopnia. W/w wieża nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i ludzi pod warunkiem ograniczenia wysokości zabudowy do 35 m. od poziomu terenu, w promieniu 120 m. od miejsca usytuowania wieży antenowej.

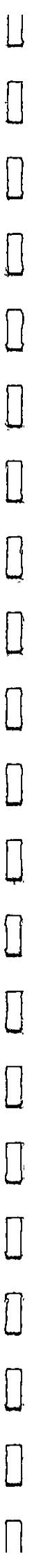
W związku z istnieniem na terenie gminy stacji bazowych cyfrowej telefonii komórkowej operatora sieci Era GSM, Plus GSM mieszkańcy gminy mogą korzystać z dobrego odbioru telefonów komórkowych w/w operatorów, a w najbliższej przyszłości i z odbioru operatora Centertel - IDEA.

V.9. Aspekty obronne.

Na terenie gminy Klimontów brak jest budowli obronnych dla mieszkańców. Jako schrony mogą być wykorzystane podpiwniczenia w budownictwie jednorodziennym i zagrodowym.

Urządzenia do alarmowania ludności to 3 radiotelefony w samochodach strażackich i radiotelefon w Urzędzie Gminy, 35 gongów, oraz telefony we wsiach.

Obronę cywilną na terenie gminy organizuje 6 drużyn z którymi współdziała 12 jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej.



Uwarunkowania związane z dotychczasowym rozwojem systemów infrastruktury technicznej.

1. System zaopatrzenia w wodę.

Gmina Klimontów charakteryzuje się słabo rozwiniętym systemem wodociagowym. Na jej terenie eksploatowany jest obecnie wodociąg grupowy „Klimontów”, zaopatrujący w wodę miejscowości Klimontów i Górki Klimontowskie oraz sieć wodociagowa zasilana z systemów wodociagowych eksploatowanych na obszarach sąsiednich gmin Lipnik i Bogoria z której zaopatrywani są odbiorcy w miejscowościach Grabina, Goźlice i Nowa Wieś.

- **Wodociąg grupowy „Klimontów”** zasilany jest wodą ujmowaną z 3 studni odwierconych w miejscowości Górki Klimontowskie. Wydajność ujęcia wody wynosi zaledwie 476 m³/dobę i nie pozwala na znaczącą rozbudowę eksploatowanego systemu wodociagowego. Ujęcie współpracuje z wyrównawczym zbiornikiem wodociagowym o pojemności 150 m³ (3 stalowe komory o pojemności 50 m³ każda) zlokalizowanym na północnym obrzeżu Klimontowa.

Eksploatowane 3 studnie wiercone posiadają wyznaczone strefy bezpośredniej ochrony sanitarnej o promieniu 10 m licząc od osi studni i pośrednie strefy ochrony sanitarnej o zasięgu 90 m i 120 m.

Z ujęcia wody w Górkach Klimontowskich woda doprowadzana jest do Klimontowa rurociągiem dosyłowym $\phi 150$ mm wybudowanym wzdłuż ul. Krakowskiej oraz do odbiorców w Górkach Klimontowskich wodociągiem rozdzielczym $\phi 90$ mm.

Ogólna długość sieci wodociagowej dosyłowej i rozdzielczej na terenie Klimontowa wynosi 13,4 km, a na terenie Górek Klimontowskich 1,2 km. Zbudowana jest z rur żeliwnych $\phi 200$ $\phi 150$ i $\phi 80$ mm oraz z rur PVC.

- **Miejscowość Nowa Wieś** zaopatrywana jest wodę z wodociągu $\phi 110$ mm istniejącego na terenie miejscowości Pełczyce, w sąsiedniej gminie Bogoria dwoma przewodami wodociagowymi z rur PVC $\phi 110$ i $\phi 90$ mm o łącznej długości 1,4 km.

- **Miejscowości Grabina i Goźlice** zaopatrywane są w wodę z wodociągów istniejących w miejscowościach Kolonia Słoptów i Beradź, w sąsiedniej gminie Lipnik.

Do odbiorców na terenie miejscowości Grabina woda doprowadzana jest siecią wodociagową wykonaną z rur PVC $\phi 110$ i $\phi 90$ mm, łącznej długości 5 km.

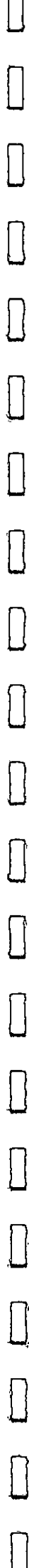
Gospodarstwa na terenie miejscowości Goźlice zaopatrywane są w wodę siecią wodociagową z rur PVC $\phi 110$ i $\phi 90$ mm o łącznej długości 1,4 km.

- **Liczba gospodarstw podłączonych do sieci wodociagowej :**

- Klimontów	578
- Górki Klimontowskie	25
- Nowa Wieś	12
- Grabina	32
- Goźlice	6

Gospodarstwa w pozostałych miejscowościach gminy Klimontów, pozbawieni możliwości podłączenia się do istniejącej sieci wodociagowej, korzystają z własnych studni kopanych i z wody czerpanej z cieków powierzchniowych i zbiorników wody.

Stworzenie na obszarze gminy zorganizowanych systemów zaopatrzenia w wodę miejscowości pozbawionych możliwości korzystania z sieci wodociagowej wymagało będzie budowy nowych ujęć wody w oparciu o udokumentowane zasoby wód



podziemnych i ewentualnego wykorzystania do celów zaopatrzenia w wodę ujęć wody w sąsiednich gminach.

2. System odprowadzania ścieków sanitarnych.

System zorganizowanego odprowadzania ścieków sanitarnych istnieje jedynie na terenie Klimontowa. Ścieki bytowo – gospodarcze ze skanalizowanej części tej miejscowości odprowadzane są systemem grawitacyjnych kanałów sanitarnych do gminnej oczyszczalni ścieków istniejącej na jej południowym obrzeżu, nad rzeką Koprzywnianką.

Obecnie system kanalizacji sanitarnej obejmuje swoim zasięgiem tereny charakteryzujące się dużą intensywnością zabudowy w centrum Klimontowa i przy jego głównych ulicach. Łączna długość głównej sieci kanalizacyjnej, zbudowanej z rur PVC $\phi 200$ mm wynosi 16,6 km, a długość przykanalików – 7,2 km.

Obecnie do istniejącej na terenie Klimontowa sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych jest 488 gospodarstw.

Gminna oczyszczalnia ścieków w Klimontowie jest oczyszczalnią mechaniczno – biologiczną o nominalnej przepustowości $Q_{sr.d.} = 400 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Eksploatowana jest od 1994 r na podstawie pozwolenia wodno – prawnego udzielonego przez Wojewodę Tarnobrzelskiego (decyzja znak OS-X-6210/21/96/LCh z dnia 10.01.1997 r) oraz pozwolenia wodno – prawnego udzielonego przez Starostę Sandomierskiego decyzją znak RO-XIII-OŚ-6223/23/00/1/01 z dnia 2.01.2001 r ważnego do dnia 31.12.2005 r, zezwalającego na wprowadzanie do rzeki Koprzywnianki oczyszczonych ścieków komunalnych w ilościach :

$$Q_{sr.d.} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max.d.} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max.h} = 45 \text{ m}^3/\text{h}.$$

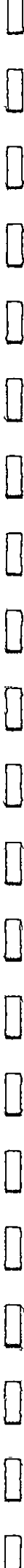
Ciąg technologiczny oczyszczalni tworzą następujące obiekty i urządzenia :

- pompownia główna ścieków surowych,
- reaktor zblokowany, wielofunkcyjny z komorą krat (krata mechaniczna łukowa i krata ręczna awaryjna), piaskownikiem pionowym, komorą beztlenową, komorą osadu czynnego niedotlenioną – szt 2, komorą osadu czynnego tlenową – szt 2, osadnikiem wtórnym i komorą tlenowej stabilizacji osadu,
- poletko ociekowe piasku,
- poletka do suszenia osadów – szt 7 o łącznej powierzchni 644 m^2 ,
- komora zlewna ścieków dowożonych,
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych,
- kanał zrzutowy ścieków oczyszczonych z sonda pomiarową ilości ścieków,
- plac składowania wysuszonego osadu.

Obecnie średni dobowy dopływ do oczyszczalni ścieków surowych wynosi około $215 \text{ m}^3/\text{dobę}$, czyli znacznie poniżej jej nominalnej przepustowości. Jednak okresowo występowały przekroczenia maksymalnej przepustowości oczyszczalni spowodowane zbyt dużą ilością wód przypadkowych trafiających do kanalizacji w okresach opadów deszczu i roztopów, z powodu nie szczelności sieci kanalizacyjnej.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Koprzywnianka w km 33 + 00 będąca lewobrzeżnym dopływem Wisły o średnim przepływie $SNQ = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$.

Obecna przepustowość istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków nie pozwala na znaczącą rozbudowę eksploatowanej na terenie Klimontowa sieci kanalizacji sanitarnej, a tym bardziej na przyłączenie do niej sąsiednich miejscowości.



3. System zaopatrzenia w gaz.

Przez południowe tereny gminy, w rejonie miejscowości Szymanowice Dolne i Żyznów, przebiega trasa magistralnego gazociągu wysokiego ciśnienia $\phi 250$ mm CN 40. Z gazociągu tego zasilana jest sieć gazociągów średniego ciśnienia wykonana na terenie Klimontowa.

Sieć gazociągów eksploatowanych w Klimontowie jest dobrze rozwinięta. Doprowadzona została do wszystkich rejonów tej miejscowości. Wykonana została z rur PVC o przekrojach $\phi 110$, 63, 50 40 i 32 mm.

Istniejąca na terenie gminy infrastruktura gazownicza stwarza dogodne warunki do zaopatrzenia w gaz przewodowy wszystkich miejscowości położonych na jej obszarze.

4. Ciepłownictwo.

Na terenie gminy Klimontów nie funkcjonują zorganizowane systemy ciepłownicze, obsługujące większą liczbę ciepła do celów grzewczych lub ciepłej wody użytkowej. W siedliskach zagrodowych i zabudowie mieszkaniowej dominuje ogrzewanie piecowe.

Część budynków mieszkalnych posiada instalacje centralnego ogrzewania zasilane z własnych kotłowni opalanych paliwem stałym, rzadziej gazem.

Większe źródła ciepła istnieją w obiektach usługowych i użyteczności publicznej.

Istniejący na obszarze gminy system gazowniczy oraz możliwości jego rozbudowy, stwarzają warunki do szerokiego wykorzystania do celów grzewczych paliwa gazowego, które pozwoli na znaczne ograniczenie emisji pyłów i szkodliwych gazów występującej w kotłowniach opalanych paliwami stałymi.

Biorąc pod uwagę stan zainwestowania gminy i brak zespołów zabudowy wymagających dostawy większych ilości ciepła do celów grzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej, nie zachodzi potrzeba tworzenia na jej terenie zorganizowanych systemów ciepłowniczych.

5. Gospodarka odpadami.

Gmina Klimontów posiada własne gminne składowisko odpadów zlokalizowane w miejscowości Szymanowice Dolne.

Składowisko oddane zostało do eksploatacji w 1997 r. Zajmuje teren o powierzchni 1,35 ha, całkowicie wyгородzony. Powierzchnia niecki składowej wynosi 0,67 ha.

Całkowita pojemność składowiska określona została na 40.000 m³. Obecny stan nagromadzenia odpadów wynosi 5.265 ton.

Szacuje się, że gminne składowisko odpadów w Szymanowicach Dolnych będzie mogło być użytkowane przez okres 30 lat.

Składowisko wyposażone jest w niezbędne obiekty i instalacje t.j. budynek socjalny – magazynowy, boksy do składowania wysegregowanego szkła i tworzyw sztucznych, 5 studni piezometrycznych, osadnik odcieków ze składowiska i studnie kontrolne szczelności geomembrany.

Okres eksploatacji istniejącego gminnego składowiska odpadów może zostać znacznie wydłużony poprzez zorganizowanie selektywnego gromadzenia odpadów w miejscach ich powstawania, celem odzyskania surowców wtórnych w postaci makulatury, opakowań z tworzyw sztucznych, szkła, złomu metali i.t.p.

6. Gospodarka wodna.

Obszar gminy Klimontów charakteryzuje się dobrze rozwiniętą siecią rzek i cieków powierzchniowych. Znaczna jego część położona jest w zlewni rzeki Koprzywnianki.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101

102

Rzeka Koprzywnianka jest lewobrzeżnym dopływem Wisły. Wypływa na południowych stokach Pasma Jeleniowskiego. Całkowita długość rzeki wynosi 65,9 km, powierzchnia jej zlewni 707,4 km².

Właściwie prowadzona gospodarka wodna na obszarze gminy powinna mieć na celu zatrzymanie procesu obniżania się zwierciadła wód gruntowych poprzez budowę zbiorników retencyjnych na istniejących rzekach i naturalnych ciekach powierzchniowych, budowę stawów hodowlanych oraz właściwie prowadzone prace melioracyjne użytków rolnych i łąk.

Możliwości retencjonowania wód powierzchniowych spływających z obszaru gminy są bardzo niewielkie. Do tego celu służą jedynie 4 niewielkie zbiorniki retencyjne wybudowane w miejscowościach Ułanowice, Pęczów, Adamczowice i Szymanowice Dolne oraz 3 zbiorniki wybudowane na dopływie Koprzywnianki, powyżej miejscowości Rybnica.

Poza w/w zbiornikami retencyjnymi na obszarze gminy istnieją 3 zespoły obiektów stawowych wybudowane w miejscowościach Klimontów, Górki Klimontowskie i Julianów.

Właściwa regulacja stosunków wodnych na obszarze gminy wymagała będzie przede wszystkim budowy kolejnych zbiorników retencyjnych, które powstrzymywały będą niekorzystne zjawisko, jakim jest szybki, niekontrolowany spływ wód powierzchniowych oraz ograniczą skutki nadmiernych wezbrań wody, związanych z falami powodziowymi. Dotyczy to w szczególności rzeki Koprzywnianki, której szeroka dolina narażona jest na częste zalewanie falą powodziową oraz obszarów z udokumentowanymi zasobami wód podziemnych, przydatnych do celów zaopatrzenia w wodę pitną.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349</

Uwarunkowania związane z dotychczasowym rozwojem systemów infrastruktury technicznej.

1. System zaopatrzenia w wodę.

Gmina Klimontów charakteryzuje się słabo rozwiniętym systemem wodociagowym. Na jej terenie eksploatowany jest obecnie wodociąg grupowy „Klimontów”, zaopatrujący w wodę miejscowości Klimontów i Górki Klimontowskie oraz sieć wodociągowa zasilana z systemów wodociagowych eksploatowanych na obszarach sąsiednich gmin Lipnik i Bogoria z której zaopatrywani są odbiorcy w miejscowościach Grabina, Goźlice i Nowa Wieś.

Wodociąg grupowy „Klimontów” zasilany jest wodą ujmowaną z 3 studni odwierconych w miejscowości Górki Klimontowskie. Wydajność ujęcia wody wynosi zaledwie 476 m³/dobę i nie pozwala na znacząca rozbudowę eksploatowanego systemu wodociagowego. Ujęcie współpracuje z wyrównawczym zbiornikiem wodociagowym o pojemności 150 m³ (3 stalowe komory o pojemności 50 m³ każda) zlokalizowanym na północnym obrzeżu Klimontowa.

Eksploatowane 3 studnie wiercone posiadają wyznaczone strefy bezpośredniej ochrony sanitarnej o promieniu 10 m licząc od osi studni i pośrednie strefy ochrony sanitarnej o zasięgu 90 m i 120 m.

Z ujęcia wody w Górkach Klimontowskich woda doprowadzana jest do Klimontowa rurociągiem dosyłowym 150 mm wybudowanym wzdłuż ul. Krakowskiej oraz do odbiorców w Górkach Klimontowskich wodociągiem rozdzielczym 90 mm.

Ogólna długość sieci wodociagowej dosyłowej i rozdzielczej na terenie Klimontowa wynosi 13,4 km, a na terenie Górek Klimontowskich 1,2 km. Zbudowana jest z rur żeliwnych 200 150 i 80 mm oraz z rur PVC.

Miejscowość Nowa Wieś zaopatrywana jest wodę z wodociagu 110 mm istniejącego na terenie miejscowości Pełczyce, w sąsiedniej gminie Bogoria dwoma przewodami wodociagowymi z rur PVC 110 i 90 mm o łącznej długości 1,4 km.

Miejscowości Grabina i Goźlice zaopatrywane są w wodę z wodociągów istniejących w miejscowościach Kolonia Słoptów i Beradz, w sąsiedniej gminie Lipnik. Do odbiorców na terenie miejscowości Grabina woda doprowadzana jest siecią wodociagową wykonaną z rur PVC 110 i 90 mm, łącznej długości 5 km.

Gospodarstwa na terenie miejscowości Goźlice zaopatrywane są w wodę siecią wodociagową z rur PVC 110 i 90 mm o łącznej długości 1,4 km.

Liczba gospodarstw podłączonych do sieci wodociagowej :

- Klimontów	578
- Górki Klimontowskie	25
- Nowa Wieś	12
- Grabina	32
- Goźlice	6

Gospodarstwa w pozostałych miejscowościach gminy Klimontów, pozbawieni możliwości podłączenia się do istniejącej sieci wodociagowej, korzystają z własnych studni kopanych i z wody czerpanej z cieków powierzchniowych i zbiorników wody. Stworzenie na obszarze gminy zorganizowanych systemów zaopatrzenia w wodę miejscowości pozbawionych możliwości korzystania z sieci wodociagowej wymagało będzie budowy nowych ujęć wody w oparciu o udokumentowane zasoby wód podziemnych i ewentualnego wykorzystania do celów zaopatrzenia w wodę ujęć wody w sąsiednich gminach.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

○

○

2. System odprowadzania ścieków sanitarnych.

System zorganizowanego odprowadzania ścieków sanitarnych istnieje jedynie na terenie Klimontowa. Ścieki bytowo - gospodarcze ze skanalizowanej części tej miejscowości odprowadzane są systemem grawitacyjnych kanałów sanitarnych do gminnej oczyszczalni ścieków istniejącej na jej południowym obrzeżu, nad rzeką Koprzywnianką.

Obecnie system kanalizacji sanitarnej obejmuje swoim zasięgiem tereny charakteryzujące się dużą intensywnością zabudowy w centrum Klimontowa i przy jego głównych ulicach. Łączna długość głównej sieci kanalizacyjnej, zbudowanej z rur PVC 200 mm wynosi 16,6 km, a długość przykanalików - 7,2 km.

Obecnie do istniejącej na terenie Klimontowa sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych jest 488 gospodarstw.

Gminna oczyszczalnia ścieków w Klimontowie jest oczyszczalnią mechaniczno - biologiczną o nominalnej przepustowości $Q_{sr.d.} = 400 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Eksploatowana jest od 1994 r na podstawie pozwolenia wodno - prawnego udzielonego przez Wojewodę Tarnobrzskiego (decyzja znak OS-X-6210/21/96/LCh z dnia 10.01.1997 r) oraz pozwolenia wodno - prawnego udzielonego przez Starostę Sandomierskiego decyzją znak RO-XIII-OŚ-6223/23/00/1/01 z dnia 2.01.2001 r ważnego do dnia 31.12.2005 r, zezwalającego na wprowadzanie do rzeki Koprzywnianki oczyszczonych ścieków komunalnych w ilościach :

$$Q_{sr.d.} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max.d.} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max.h} = 45 \text{ m}^3/\text{h}$$

Ciąg technologiczny oczyszczalni tworzą następujące obiekty i urządzenia :

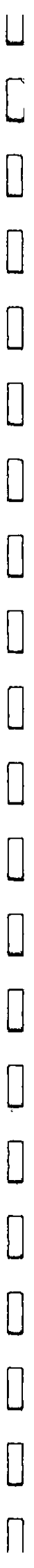
- pompownia główna ścieków surowych,
- reaktor zblokowany, wielofunkcyjny z komorą krat (krata mechaniczna łukowa i krata ręczna awaryjna), piaskownikiem pionowym, komorą beztlenową, komorą osadu czynnego niedotlenioną - szt 2, komorą osadu czynnego tlenową - szt 2, osadnikiem wtórnym i komorą tlenowej stabilizacji osadu,
- poletko ociekowe piasku,
- poletka do suszenia osadów - szt 7 o łącznej powierzchni 644 m^2 ,
- komora zlewna ścieków dowożonych,
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych,
- kanal zrzutowy ścieków oczyszczonych z sonda pomiarową ilości ścieków,
- plac składowania wysuszonego osadu.

Obecnie średni dobowy dopływ do oczyszczalni ścieków surowych wynosi około $215 \text{ m}^3/\text{dobę}$, czyli znacznie poniżej jej nominalnej przepustowości. Jednak okresowo występowały przekroczenia maksymalnej przepustowości oczyszczalni spowodowane zbyt dużą ilością wód przypadkowych trafiających do kanalizacji w okresach opadów deszczu i roztopów, z powodu nieszczelności sieci kanalizacyjnej

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Koprzywnianka w km 33 + 00 będąca lewobrzeżnym dopływem Wisły o średnim przepływie $SNQ = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$.

Obecna przepustowość istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków nie pozwala na znaczącą rozbudowę eksploatowanej na terenie Klimontowa sieci kanalizacji sanitarnej, a tym bardziej na przyłączenie do niej sąsiednich miejscowości.

3. System zaopatrzenia w gaz.



Przez południowe tereny gminy, w rejonie miejscowości Szymanowice Dolne i Żywnów, przebiega trasa magistralnego gazociągu wysokiego ciśnienia 250 mm CN 40. Z gazociągu tego zasilana jest sieć gazociągów średniego ciśnienia wykonana na terenie Klimontowa.

Sieć gazociągów eksploatowanych w Klimontowie jest dobrze rozwinięta.

Doprowadzona została do wszystkich rejonów tej miejscowości. Wykonana została z rur PVC o przekrojach 110, 63, 50 40 i 32 mm.

Istniejąca na terenie gminy infrastruktura gazownicza stwarza dogodne warunki do zaopatrzenia w gaz przewodowy wszystkich miejscowości położonych na jej obszarze.

4. Ciepłownictwo.

Na terenie gminy Klimontów nie funkcjonują zorganizowane systemy ciepłownicze, obsługujące większą liczbę ciepła do celów grzewczych lub ciepłej wody użytkowej. W siedliskach zagrodowych i zabudowie mieszkaniowej dominuje ogrzewanie piecowe.

Część budynków mieszkalnych posiada instalacje centralnego ogrzewania zasilane z własnych kotłowni opalanych paliwem stałym, rzadziej gazem.

Większe źródła ciepła istnieją w obiektach usługowych i użyteczności publicznej.

Istniejący na obszarze gminy system gazowniczy oraz możliwości jego rozbudowy, stwarzają warunki do szerokiego wykorzystania do celów grzewczych paliwa gazowego, które pozwoli na znaczne ograniczenie emisji pyłów i szkodliwych gazów występującej w kotłowniach opalanych paliwami stałymi.

Biorąc pod uwagę stan zainwestowania gminy i brak zespołów zabudowy wymagających dostawy większych ilości ciepła do celów grzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej, nie zachodzi potrzeba tworzenia na jej terenie zorganizowanych systemów ciepłowniczych.

5. Gospodarka odpadami.

Gmina Klimontów posiada własne gminne składowisko odpadów zlokalizowane w miejscowości Szymanowice Dolne.

Składowisko oddane zostało do eksploatacji w 1997 r. Zajmuje teren o powierzchni 1,35 ha, całkowicie wygradzony. Powierzchnia niecki składowej wynosi 0,67 ha.

Całkowita pojemność składowiska określona została na 40.000 m³. Obecny stan nagromadzenia odpadów wynosi 5.265 ton.

Szacuje się, że gminne składowisko odpadów w Szymanowicach Dolnych będzie mogło być użytkowane przez okres 30 lat.

Składowisko wyposażone jest w niezbędne obiekty i instalacje t.j. budynek socjalno-magazynowy, boksy do składowania wysegregowanego szkła i tworzyw sztucznych, 5 studni piezometrycznych, osadnik odcieków ze składowiska i studnie kontrolne szczelności geomembrany.

Okres eksploatacji istniejącego gminnego składowiska odpadów może zostać znacznie wydłużony poprzez zorganizowanie selektywnego gromadzenia odpadów w miejscach ich powstawania, celem odzyskania surowców wtórnych w postaci makulatury, opakowań z tworzyw sztucznych, szkła, złomu metali i.t.p.

6. Gospodarka wodna.

Obszar gminy Klimontów charakteryzuje się dobrze rozwiniętą siecią rzek i cieków powierzchniowych. Znaczna jego część położona jest w zlewni rzeki Koprzywnianki.

Rzeka Koprzywnianka jest lewobrzeżnym dopływem Wisły. Wypływa na południowych stokach Pasma Jeleniowskiego. Całkowita długość rzeki wynosi 65,9



km, powierzchnia jej zlewni 707,4 km².

Właściwie prowadzona gospodarka wodna na obszarze gminy powinna mieć na celu zatrzymanie procesu obniżania się zwierciadła wód gruntowych poprzez budowę zbiorników retencyjnych na istniejących rzekach i naturalnych ciekach powierzchniowych, budowę stawów hodowlanych oraz właściwie prowadzone prace melioracyjne użytków rolnych i łąk.

Możliwości retencjonowania wód powierzchniowych spływających z obszaru gminy są bardzo niewielkie. Do tego celu służą jedynie 4 niewielkie zbiorniki retencyjne wybudowane w miejscowościach Ułanowice, Pęczów, Adamczowice i Szymanowice Dolne oraz 3 zbiorniki wybudowane na dopływie Koprzywanianki, powyżej miejscowości Rybnica.

Poza w/w zbiornikami retencyjnymi na obszarze gminy istnieją 3 zespoły obiektów stawowych wybudowane w miejscowościach Klimontów, Górki Klimontowskie i Julianów.

Właściwa regulacja stosunków wodnych na obszarze gminy wymagała będzie przede wszystkim budowy kolejnych zbiorników retencyjnych, które powstrzymywały będą niekorzystne zjawisko, jakim jest szybki, niekontrolowany spływ wód powierzchniowych oraz ograniczą skutki nadmiernych wezbrań wody, związanych z falami powodziowymi. Dotyczy to w szczególności rzeki Koprzywnianki, której szeroka dolina narażona jest na częste zalewanie falą powodziową oraz obszarów z udokumentowanymi zasobami wód podziemnych, przydatnych do celów zaopatrzenia w wodę pitną.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

○

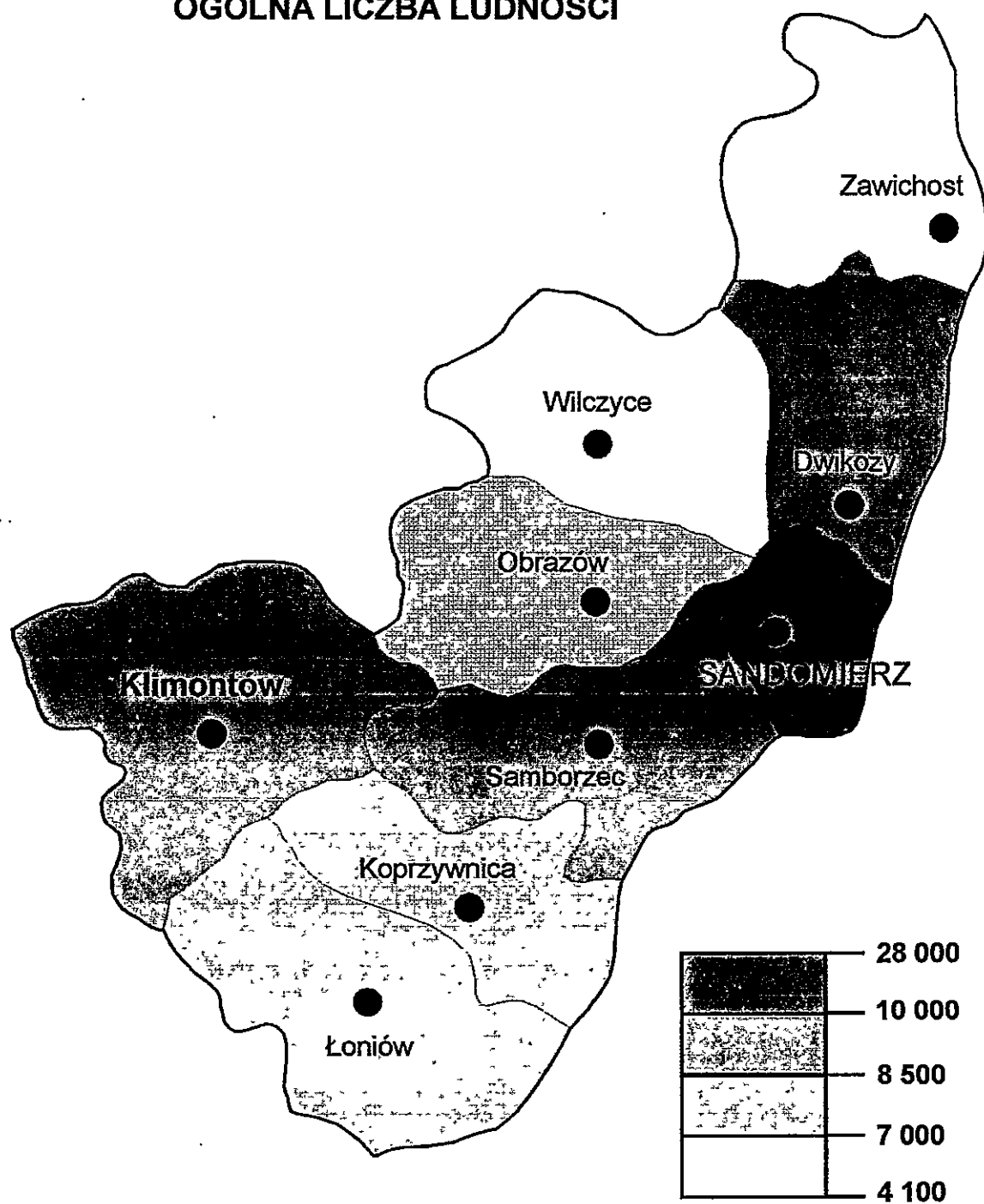
○

101

Mapka Nr 1.

DEMOGRAFIA - Powiat Sandomierski - 1998r.

OGÓLNA LICZBA LUDNOŚCI



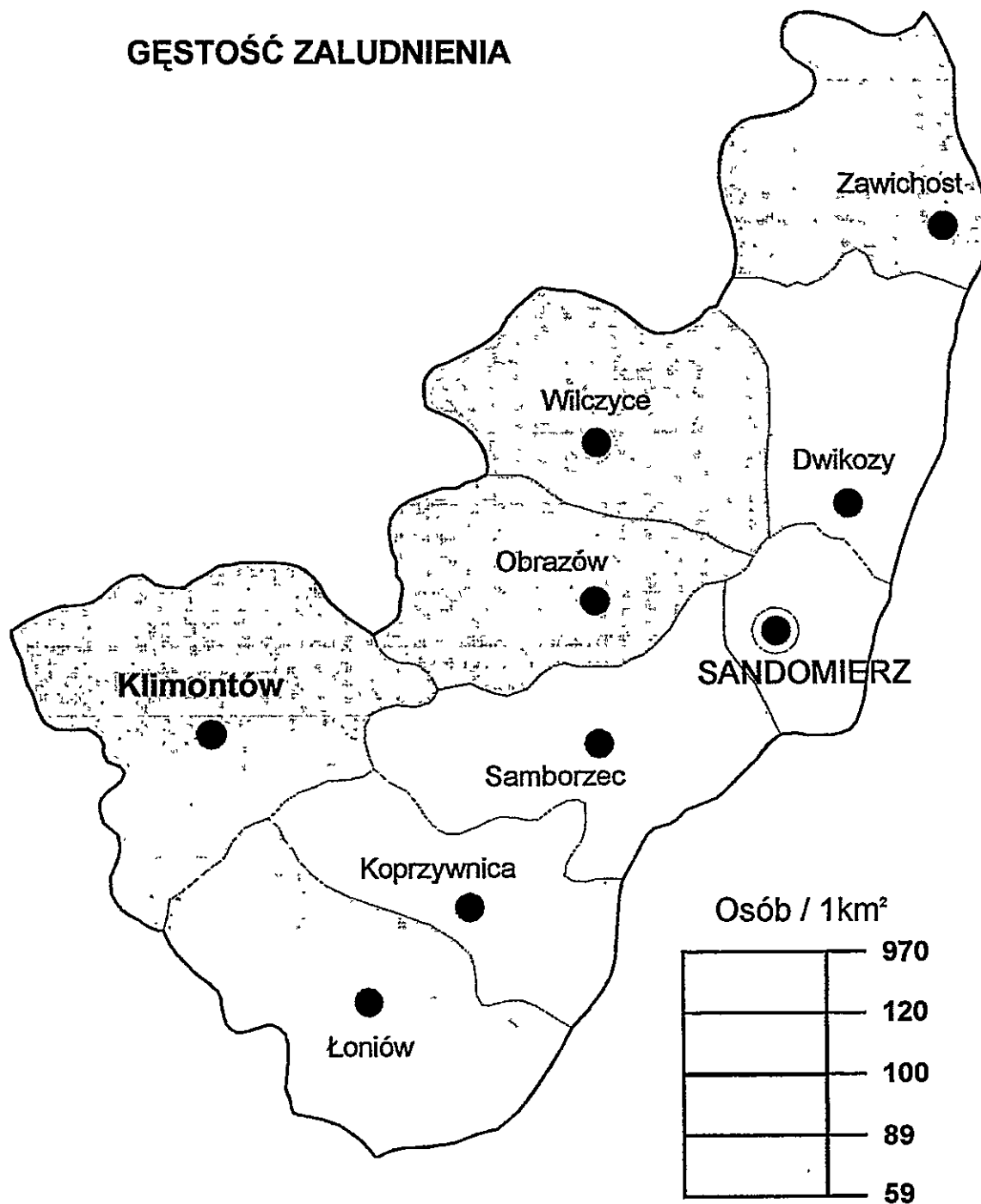
○

○

Mapka Nr 2.

DEMOGRAFIA - Powiat Sandomierski - 1998r.

GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA

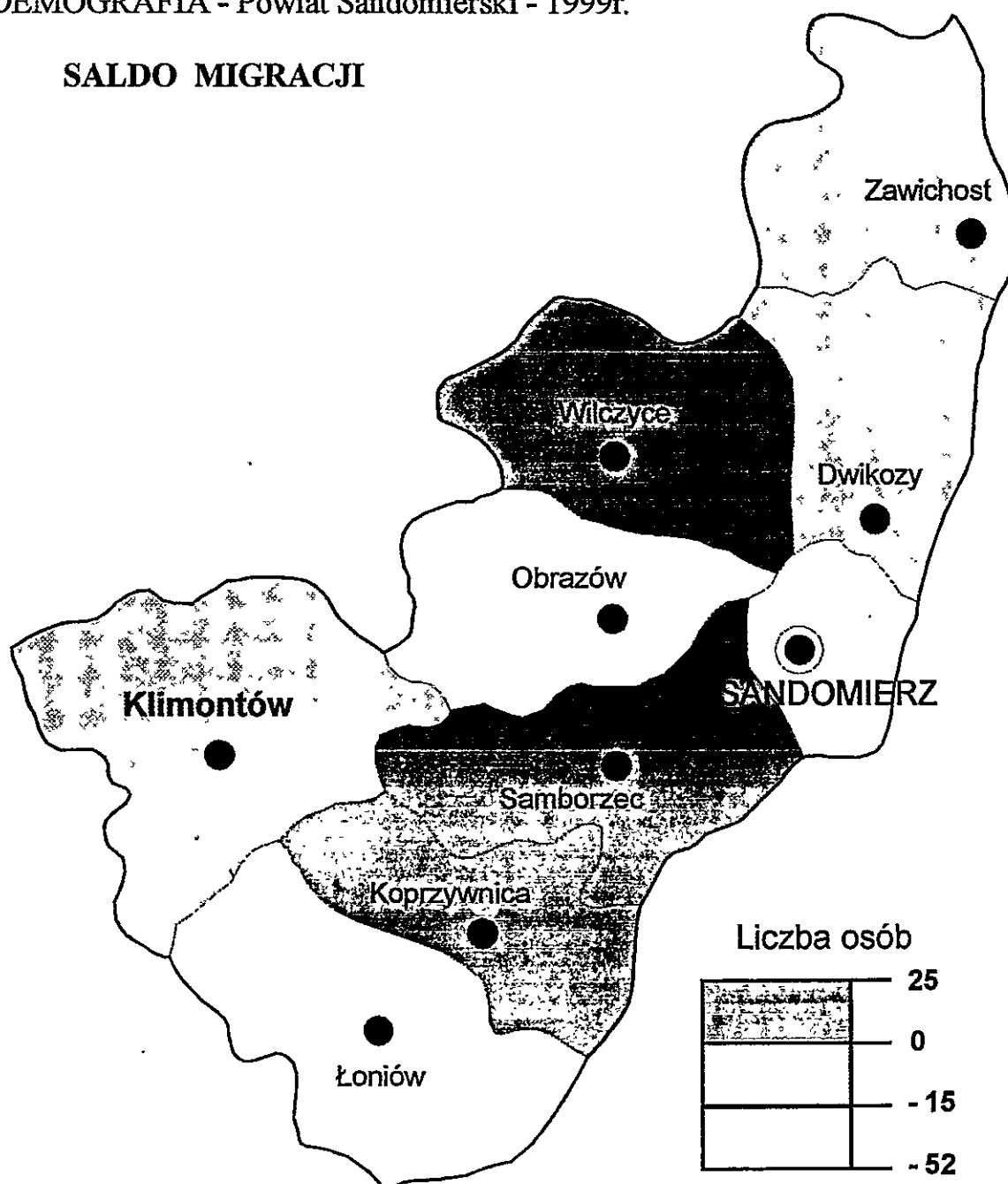




Mapka Nr 3.

DEMOGRAFIA - Powiat Sandomierski - 1999r.

SALDO MIGRACJI



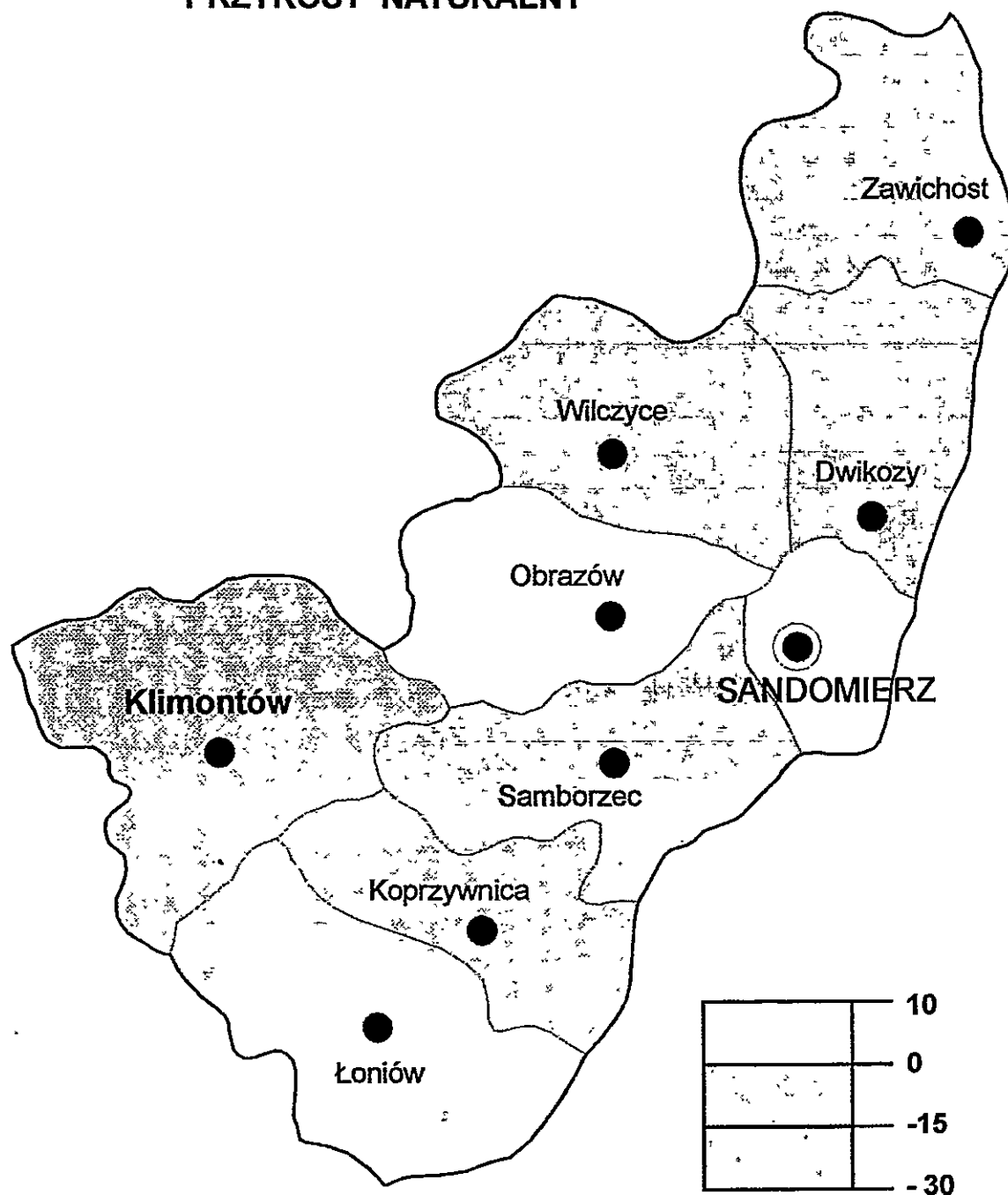
○

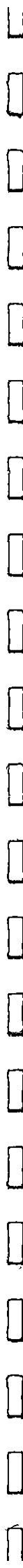
○

Mapka Nr 4.

DEMOGRAFIA - Powiat Sandomierski - 1999r.

PRZYROST NATURALNY

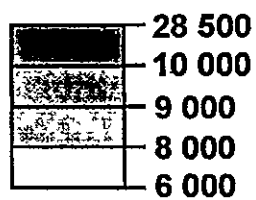
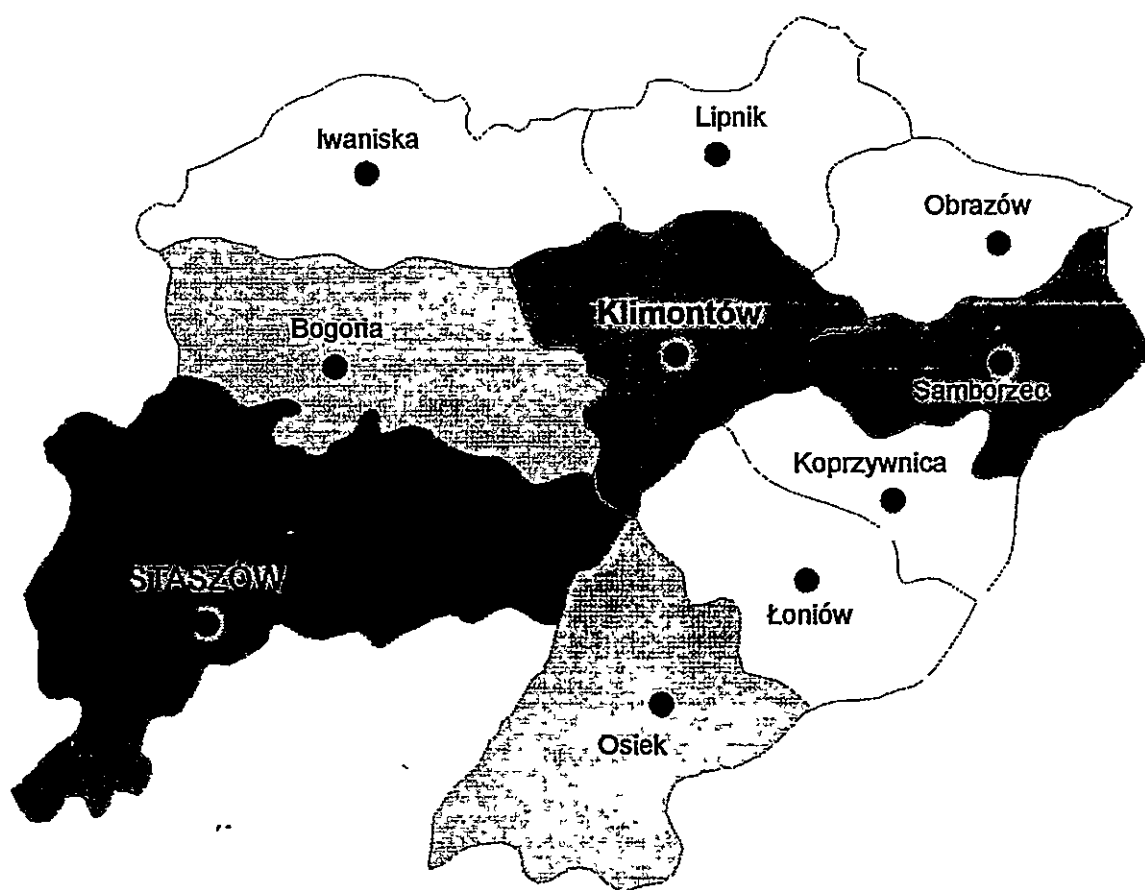




Mapka Nr 5.

DEMOGRAFIA - Gmina Klimontów i gminy sąsiednie.

OGÓLNA LICZBA LUDNOŚCI.



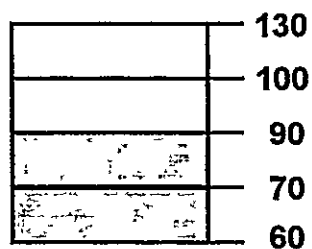
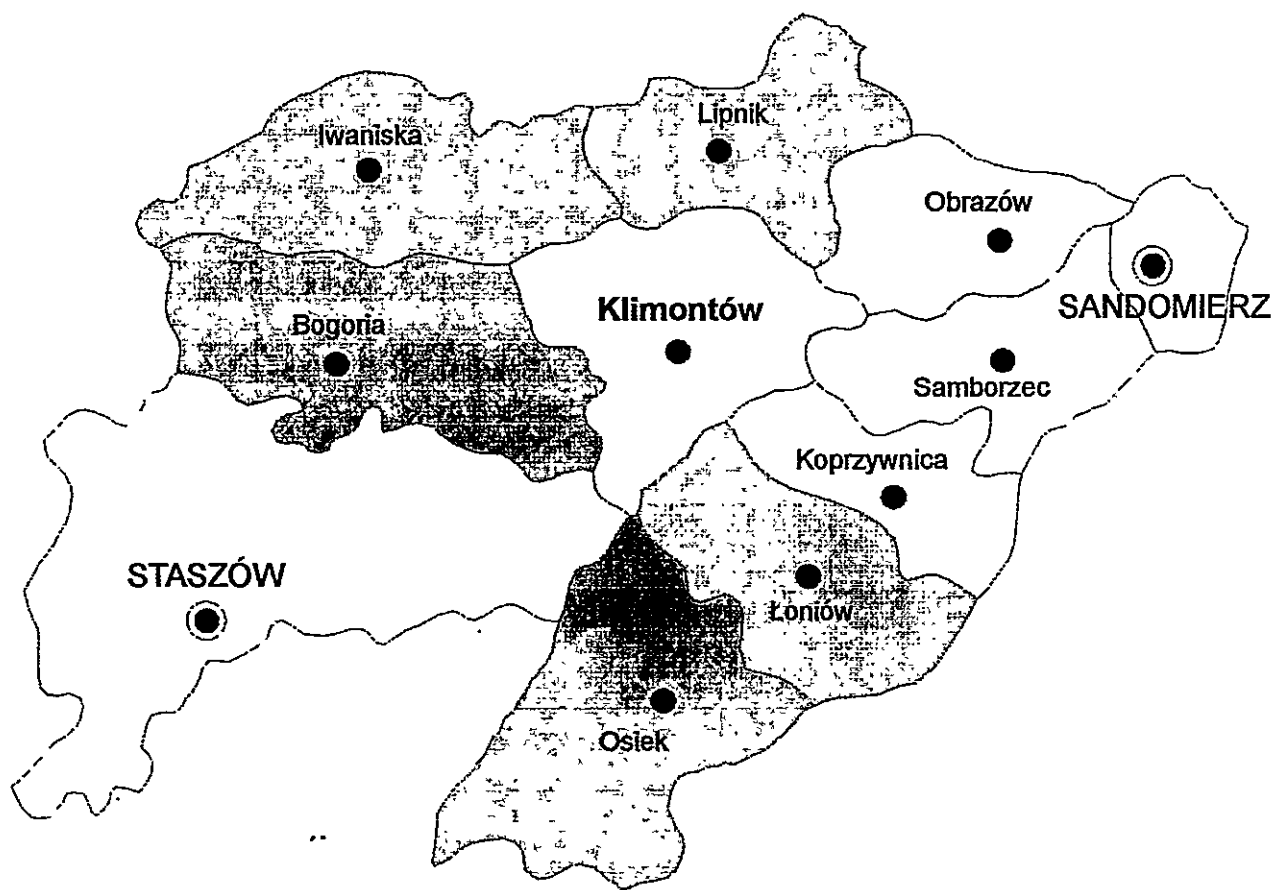
○

○

Mapka Nr 6.

DEMOGRAFIA - Gmina Klimontów i gminy sąsiednie - 1999r.

GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA



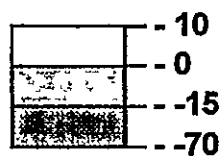
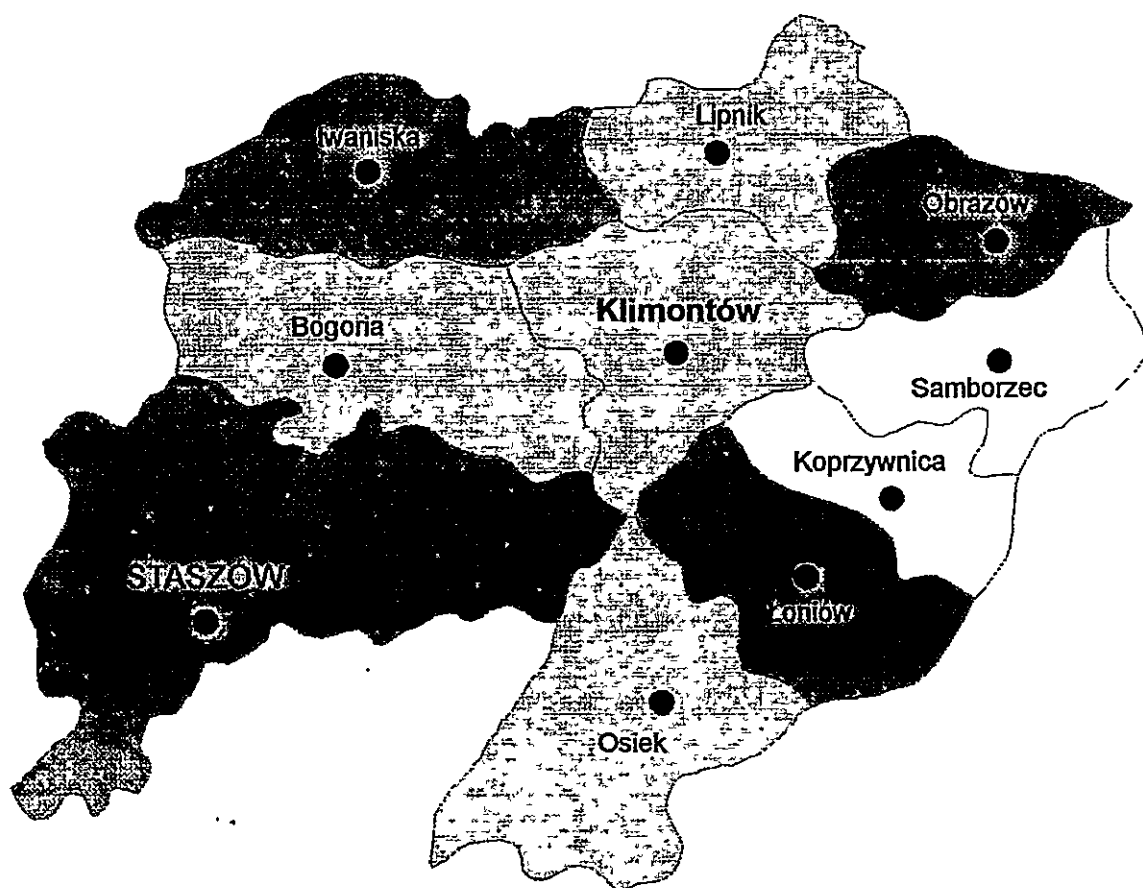
○

○

Mapka Nr 7.

DEMOGRAFIA - Gmina Klimontów i gminy sąsiednie.

SALDO MIGRACJI - 1999r. .

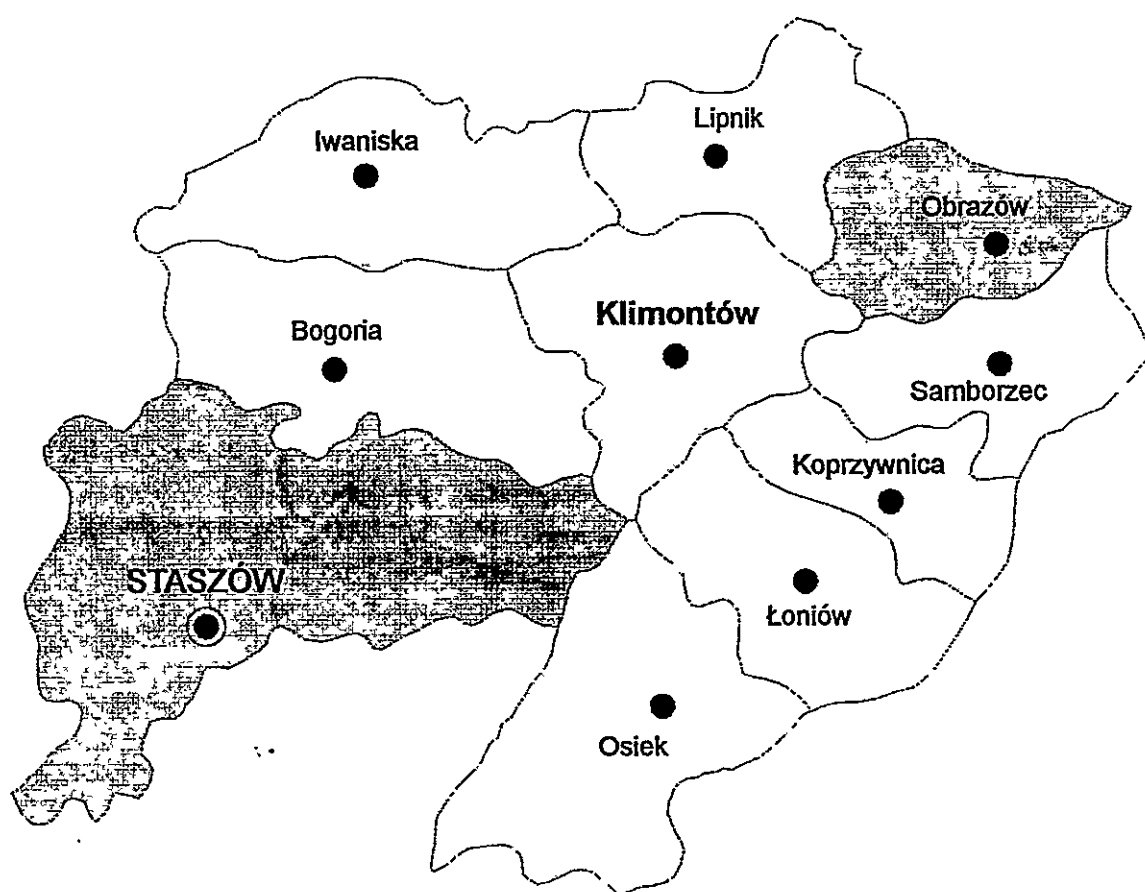


[illegible]

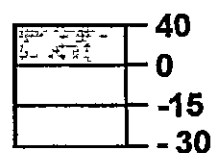
Mapka Nr 8.

DEMOGRAFIA - Gmina Klimontów i gminy sąsiednie.

PRZYROST NATURALNY - 1999r..



(Osób)



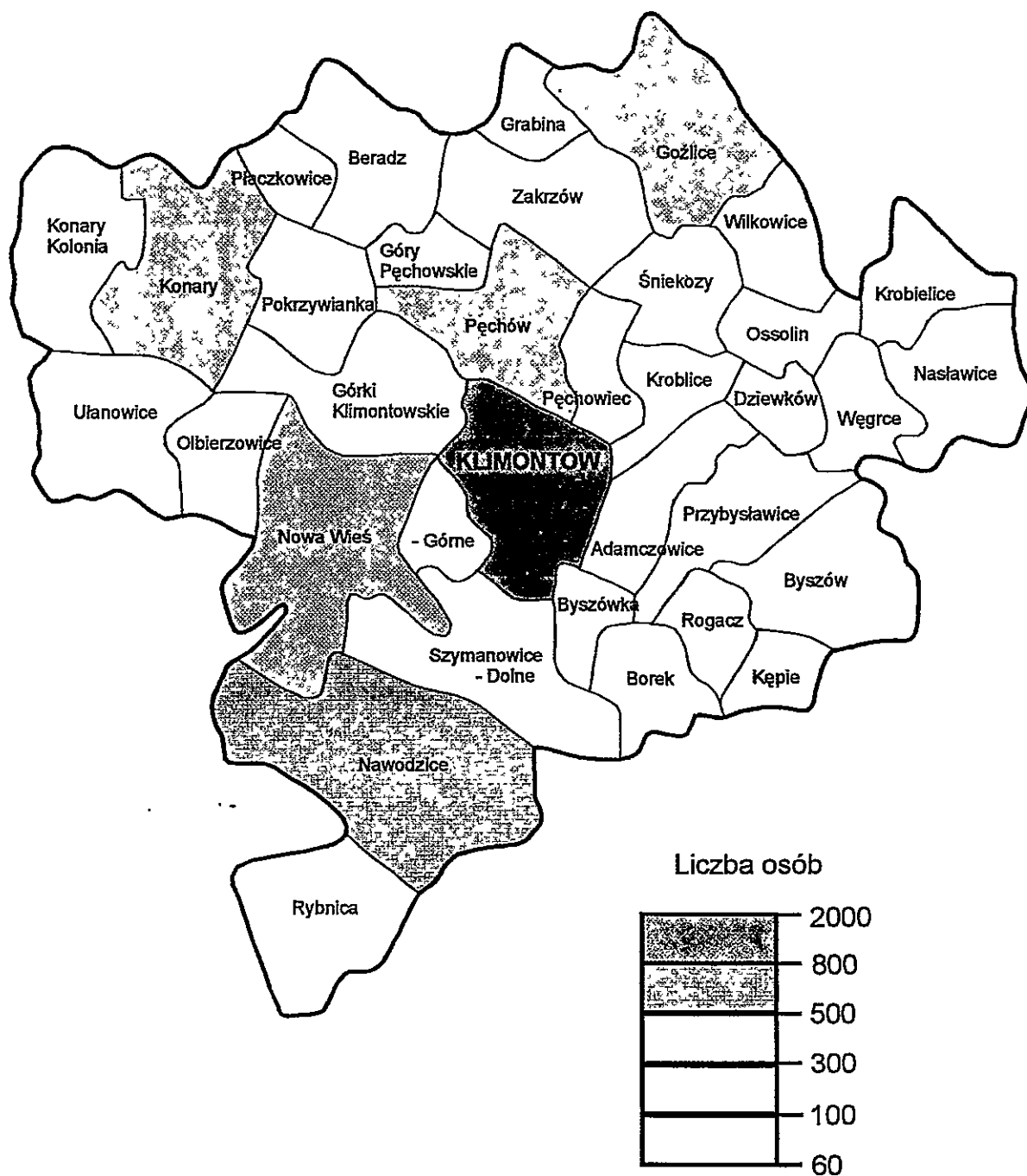
○

○

Mapka Nr 9.

DEMOGRAFIA. Ogólna liczba ludności.

Gmina Klimontów wg sołectw - 2000 rok.



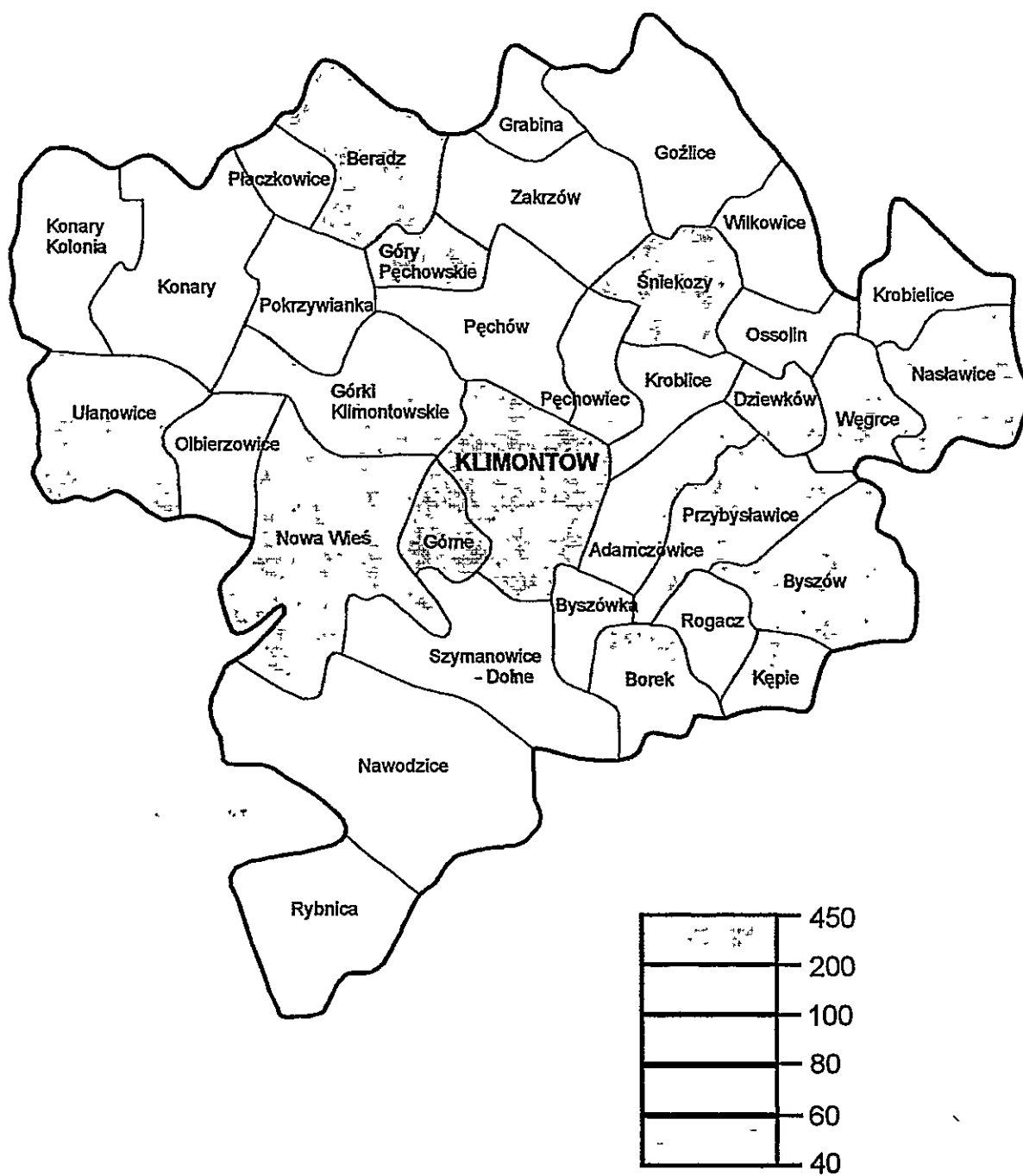
○

○

Mapka Nr 10.

DEMOGRAFIA. Gęstość zaludnienia.

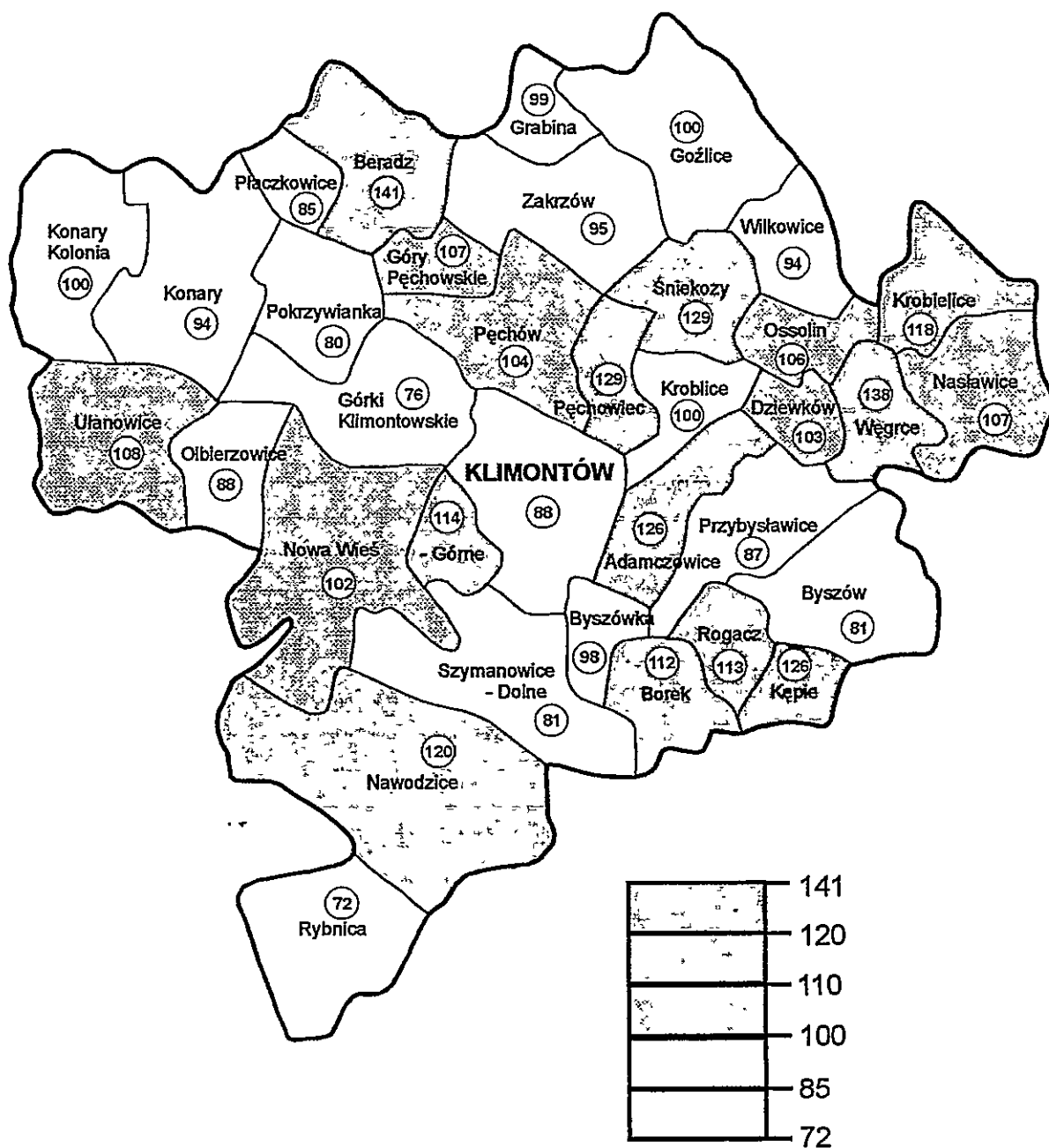
Gmina Klimontów wg sołectw - 2000 rok.



[
[
[
[
[
[
O [
[
[
[
[
O [
[
[
[
[
[
[

Mapka Nr 11.

DEMOGRAFIA. Wskaźnik obciążenia demograficznego.
Gmina Klimontów wg sołectw.



Średnio Polska 68,1

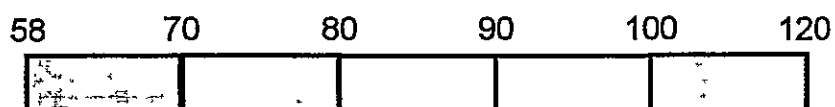
Q

O

Mapka Nr 12.

WSPÓŁCZYNNIK FEMINIZACJI
w grupie osób wieku produkcyjnego.

(Liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn)

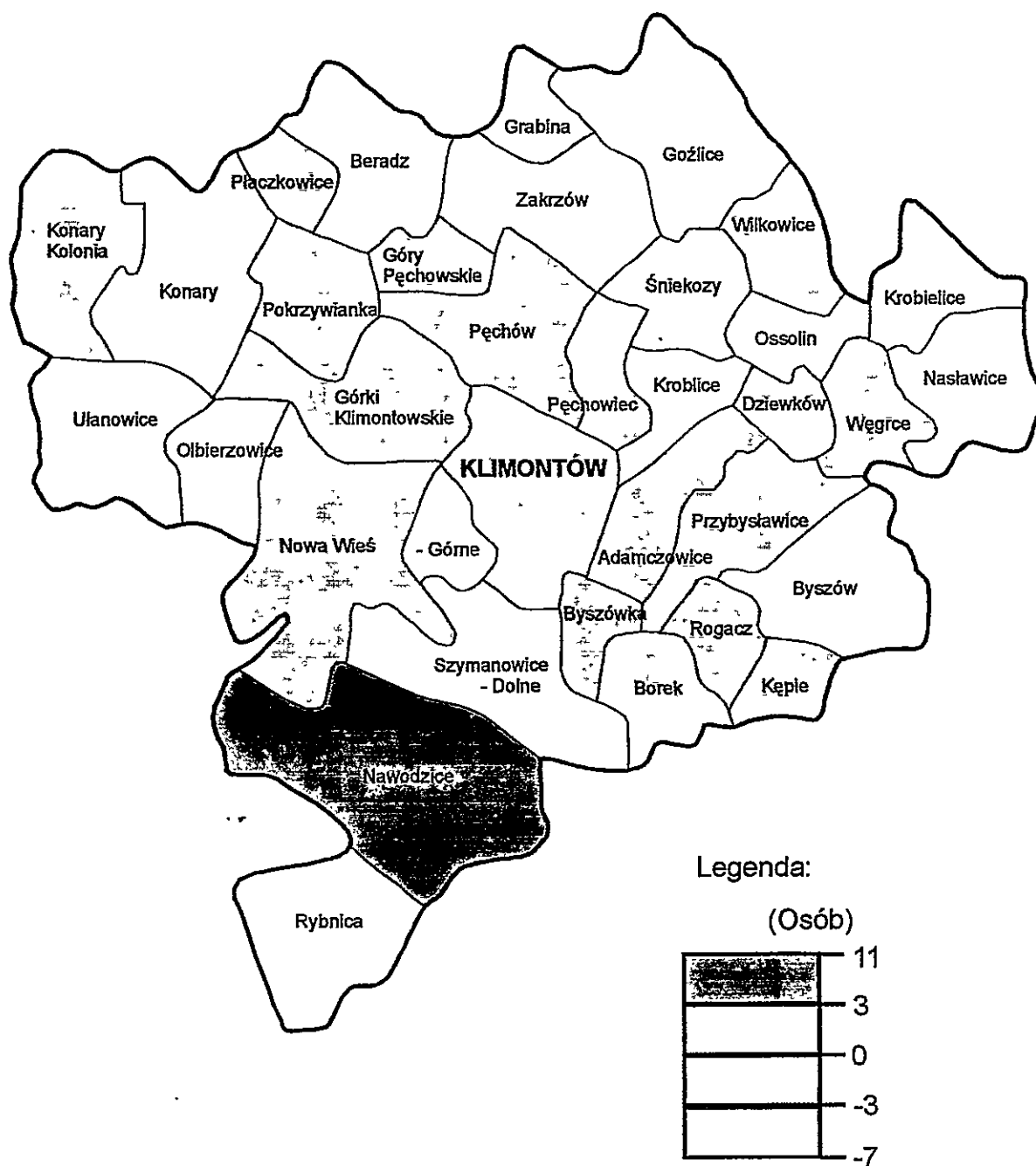


○

○

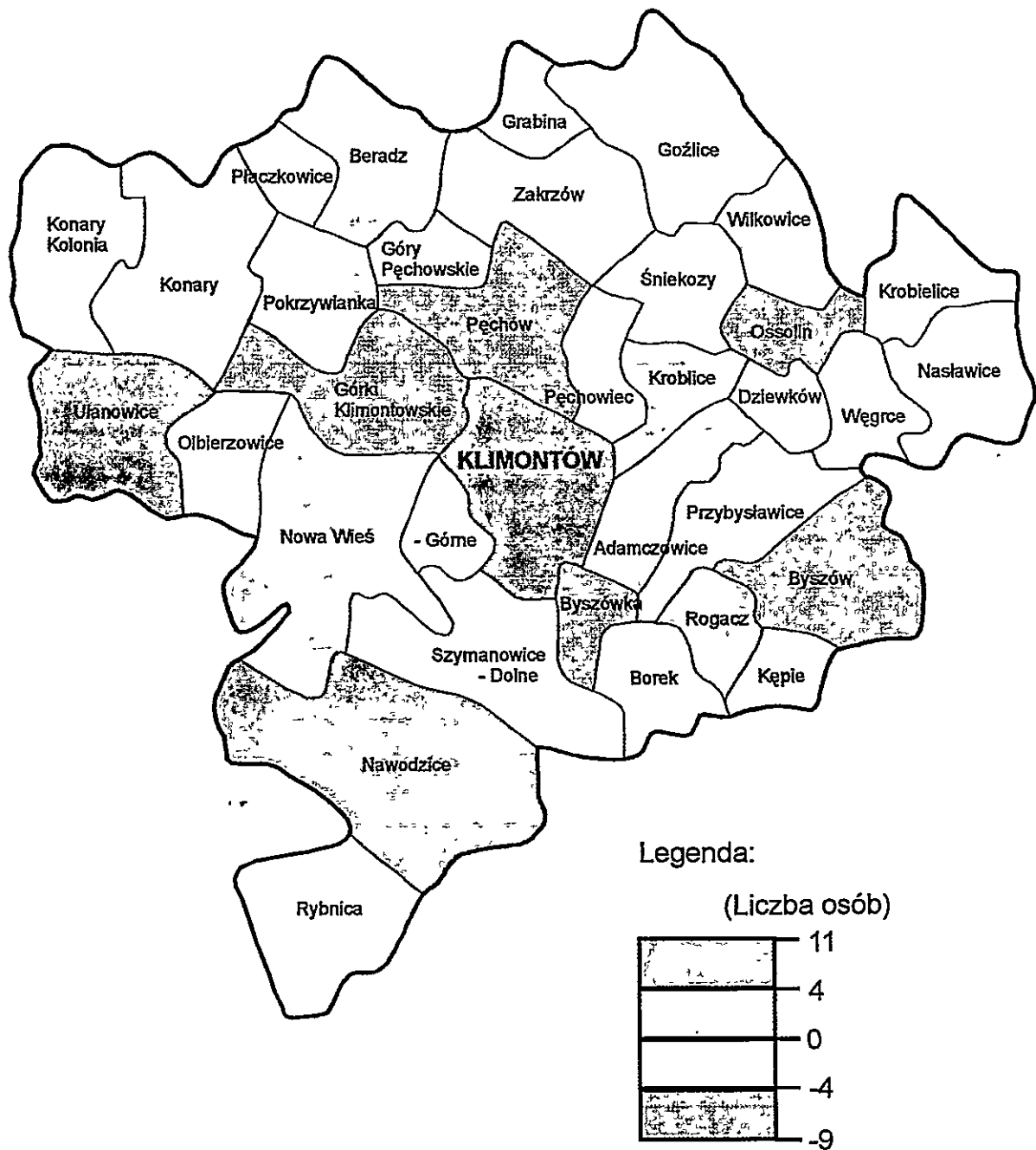
Mapka Nr 13.

PRZYROST NATURALNY.





SALDO MIGRACJI.

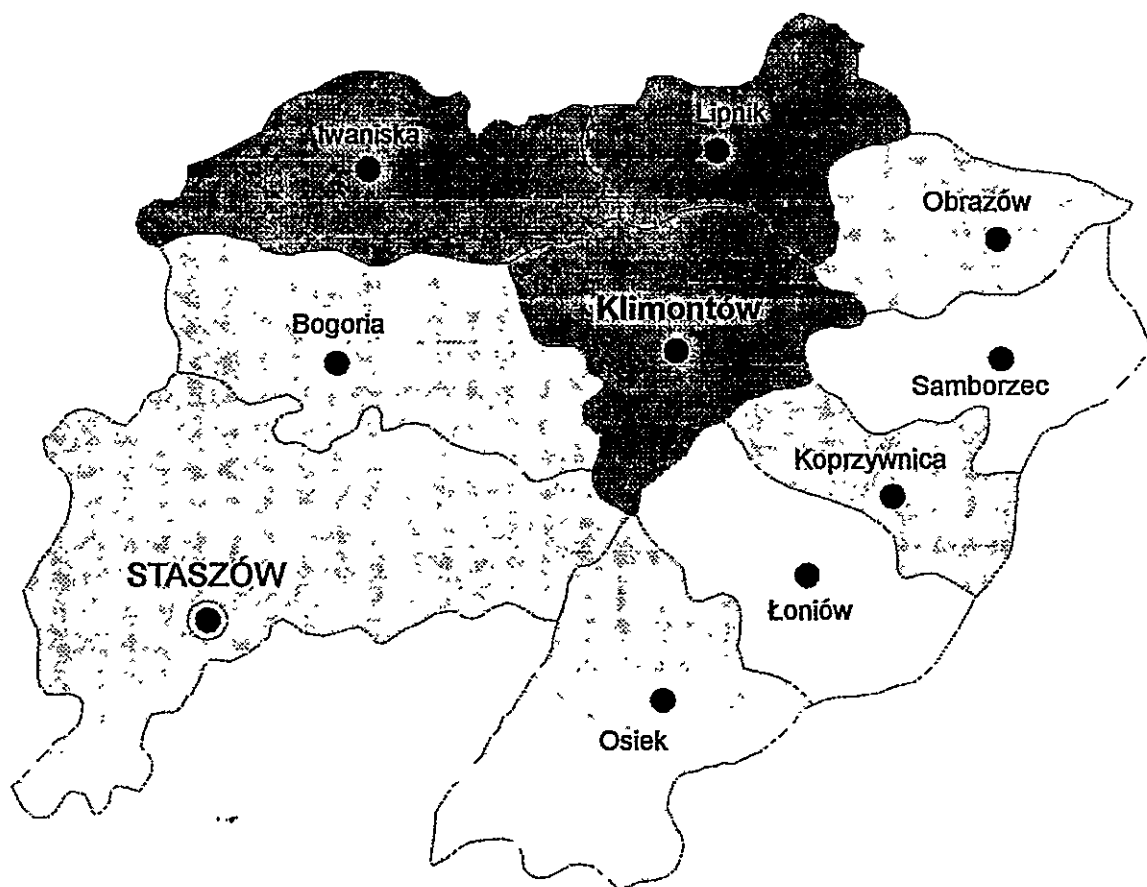




Mapka Nr 15.

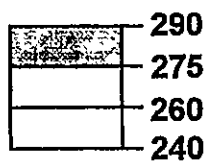
Gmina Klimontów i gminy sąsiednie.

ZASOBY MIESZKANIOWE - 1998r.



Legenda:

Liczba mieszkań
w przeliczeniu na 1000 Mk

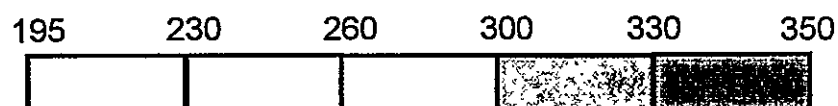
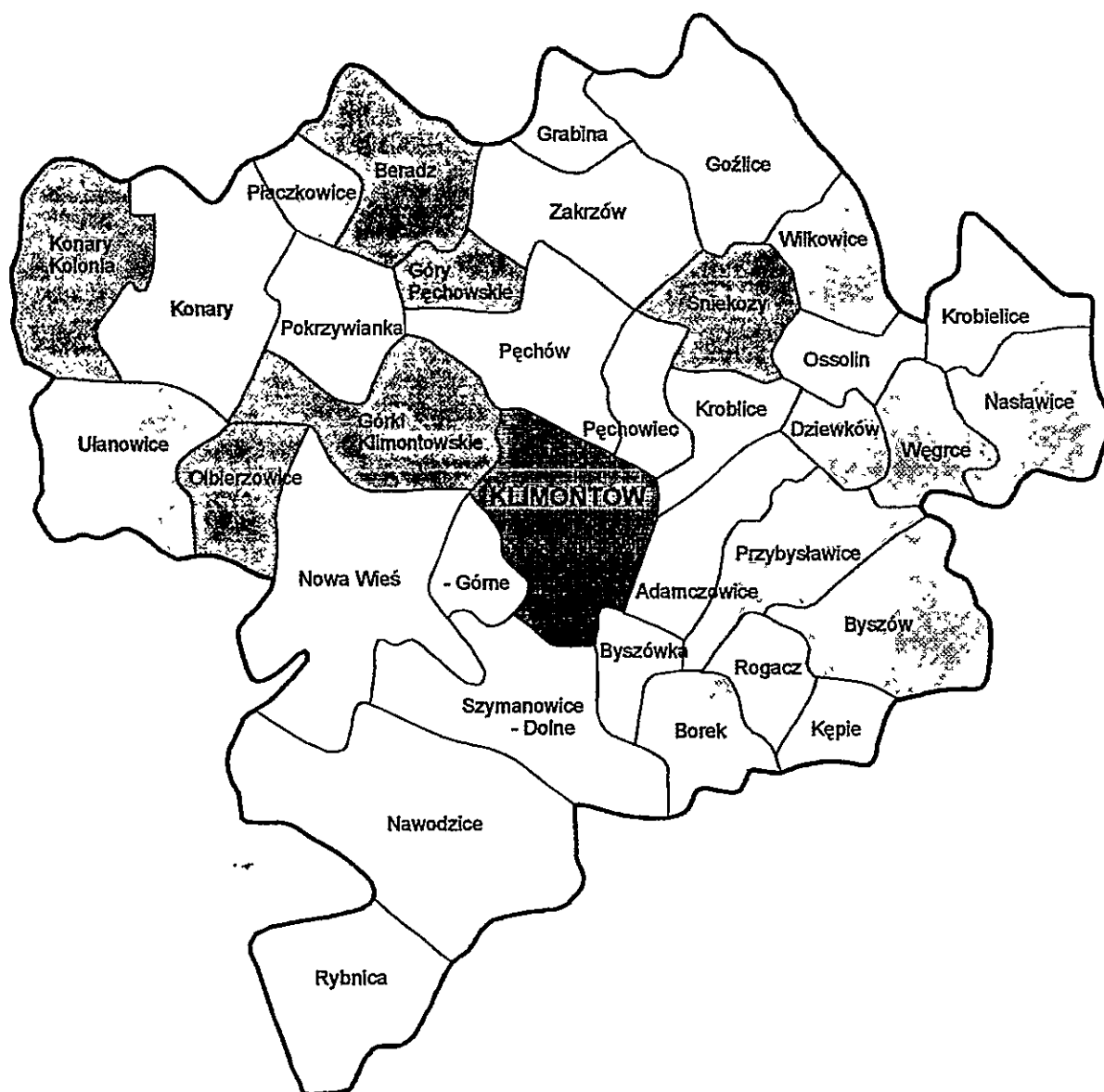




Mapka Nr 16.

Gmina KLIMONTÓW wg sołectw.

ZASOBY MIESZKANIOWE 1999 ROK.



○

Mapka Nr 17.

Gmina KLIMONTÓW na tle gmin sąsiednich.

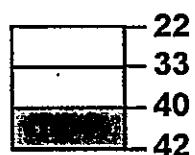
Źródła utrzymania dorosłej ludności związanej z gospodarstwami i działkami rolnymi.

UTRZYMUJĄCY SIĘ Z PRACY W SWOIM GOSPODARSTWIE ROLNYM.



Legenda:

Udział w ogólnej liczbie
dorosłej ludności (%)



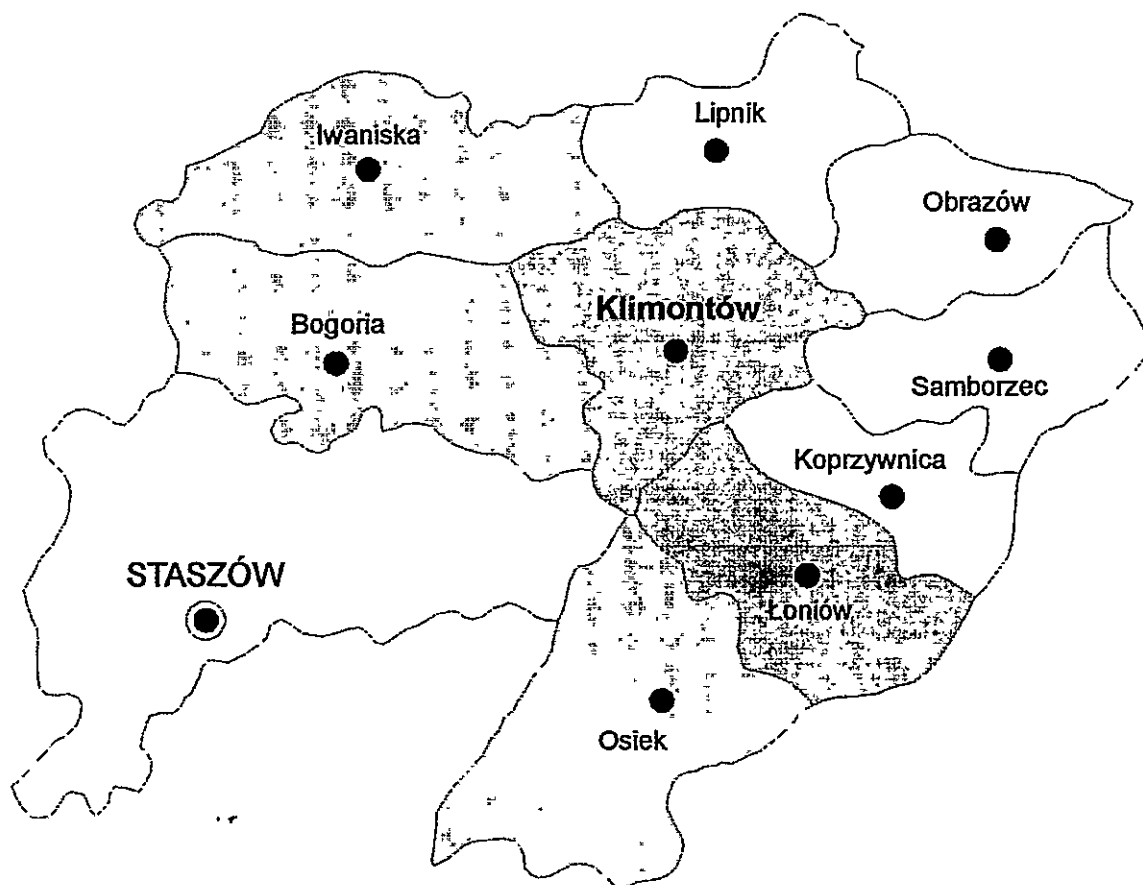


Mapka Nr 18.

Gmina KLIMONTÓW na tle gmin sąsiednich.

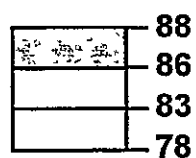
WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ

dorosłej ludności związanej z gospodarstwami rolnymi i działkami rolnymi
(wg danych ze spisu rolnego 1996r.).



Legenda:

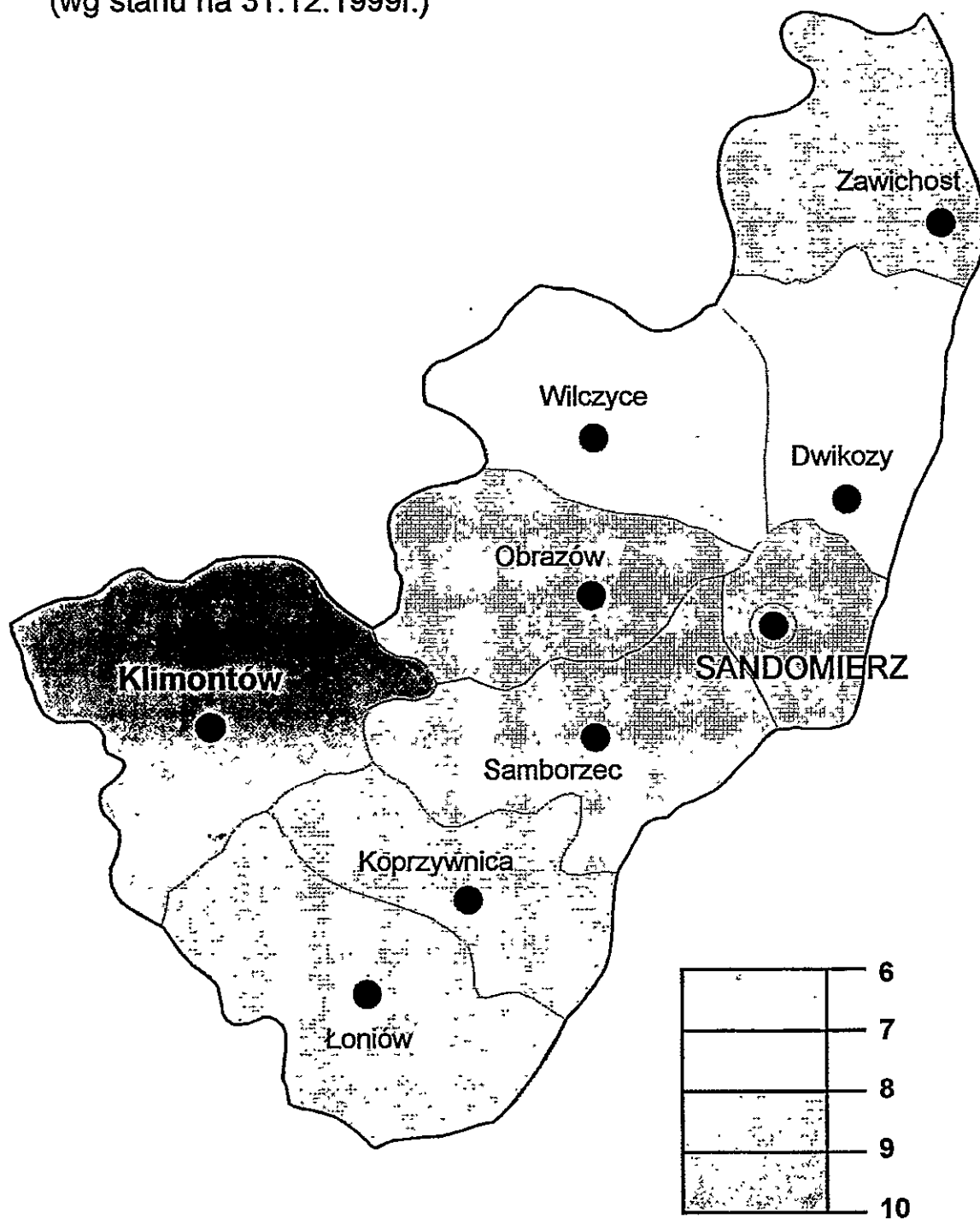
Współczynnik aktywności



[illegible]

WSKAŹNIK BEZROBOCIA

Gmina KLIMONTÓW na tle gmin powiatu sandomierskiego
(wg stanu na 31.12.1999r.)



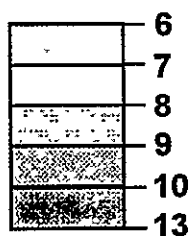
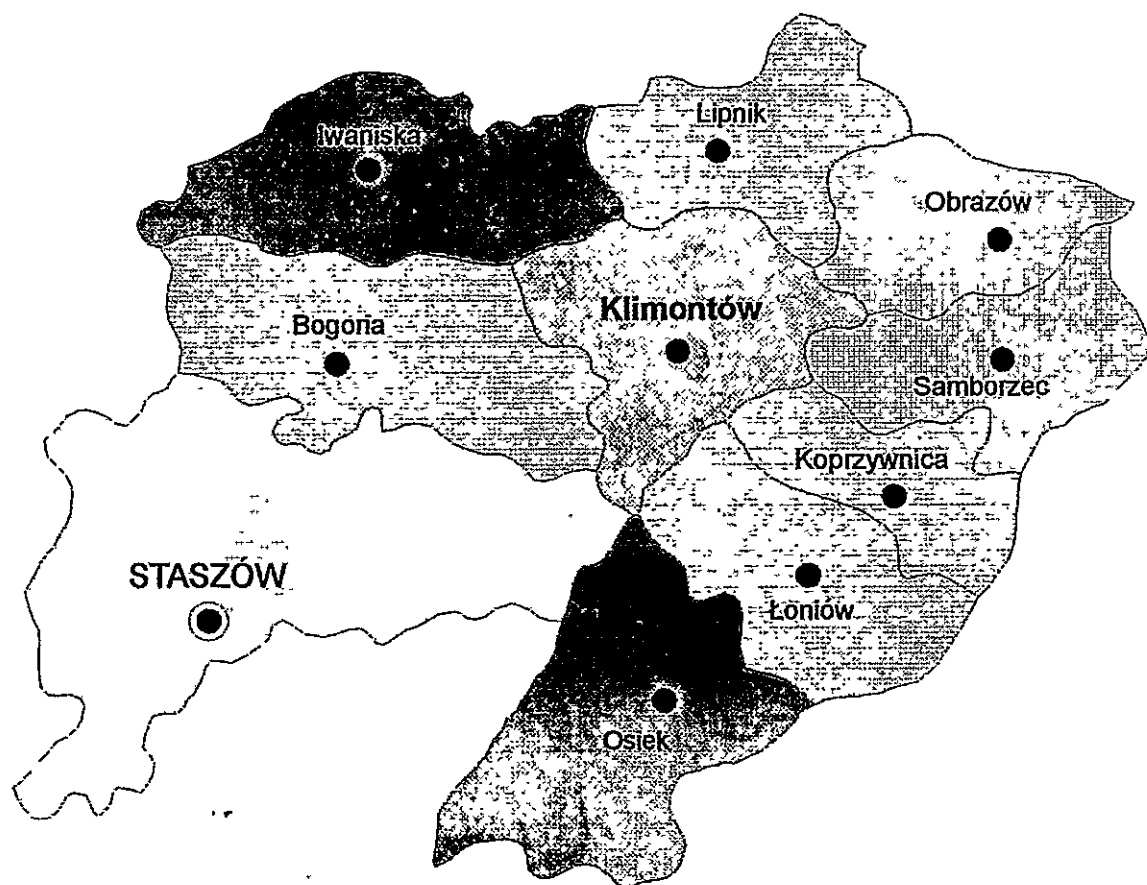
○

○

Mapka Nr 20.

WSKAŹNIK BEZROBOCIA.

Gmina KLIMONTÓW na tle gmin przyległych
(wg stanu na 31.12.1999r.)





Mapka Nr 21.

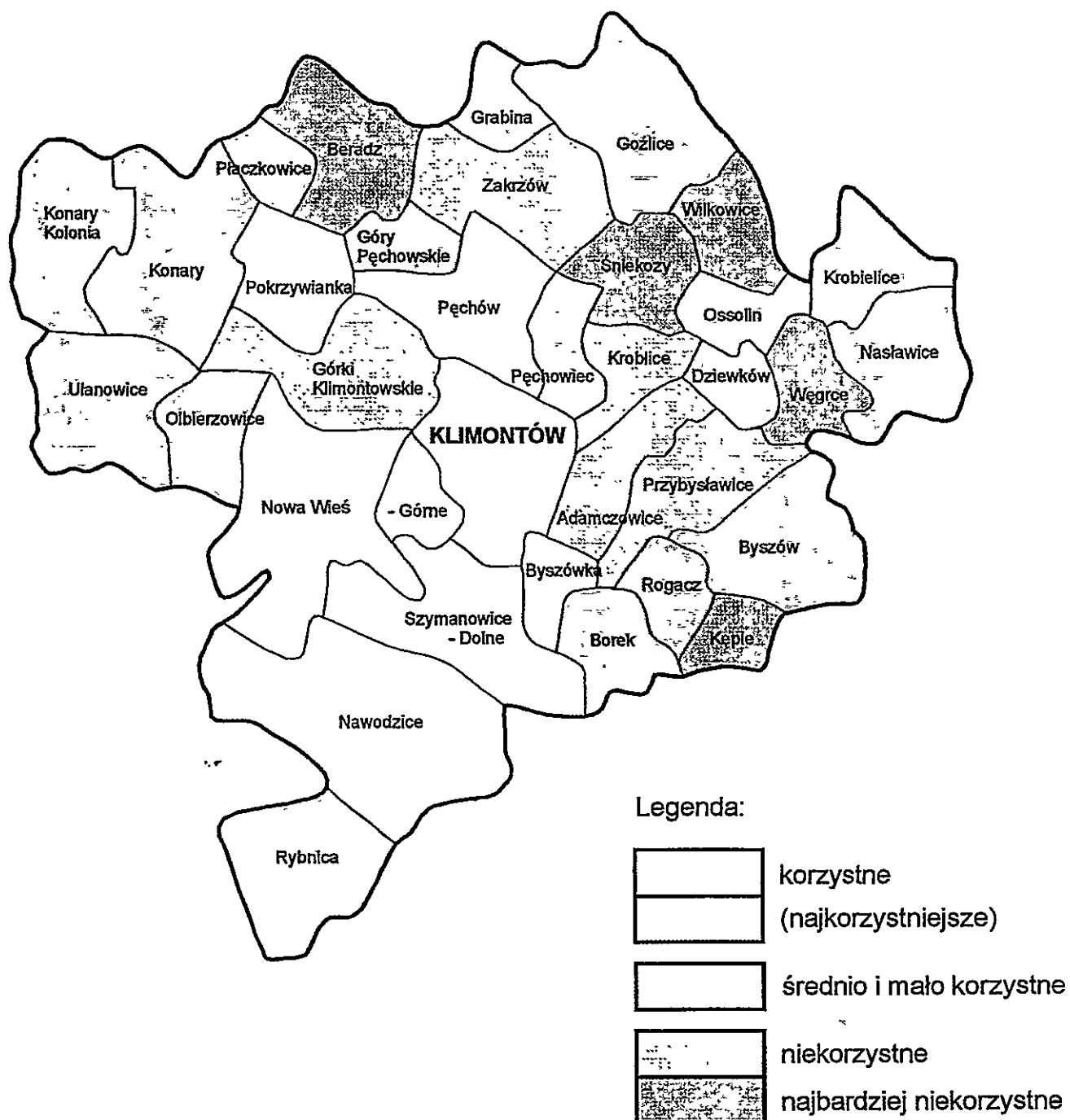
Aktywność gospodarcza mieszkańców gminy KLIMONTÓW
(wg "Rejestru podmiotów gospodarczych UG.)





Mapka Nr 22.

Ocena warunków demograficznych.

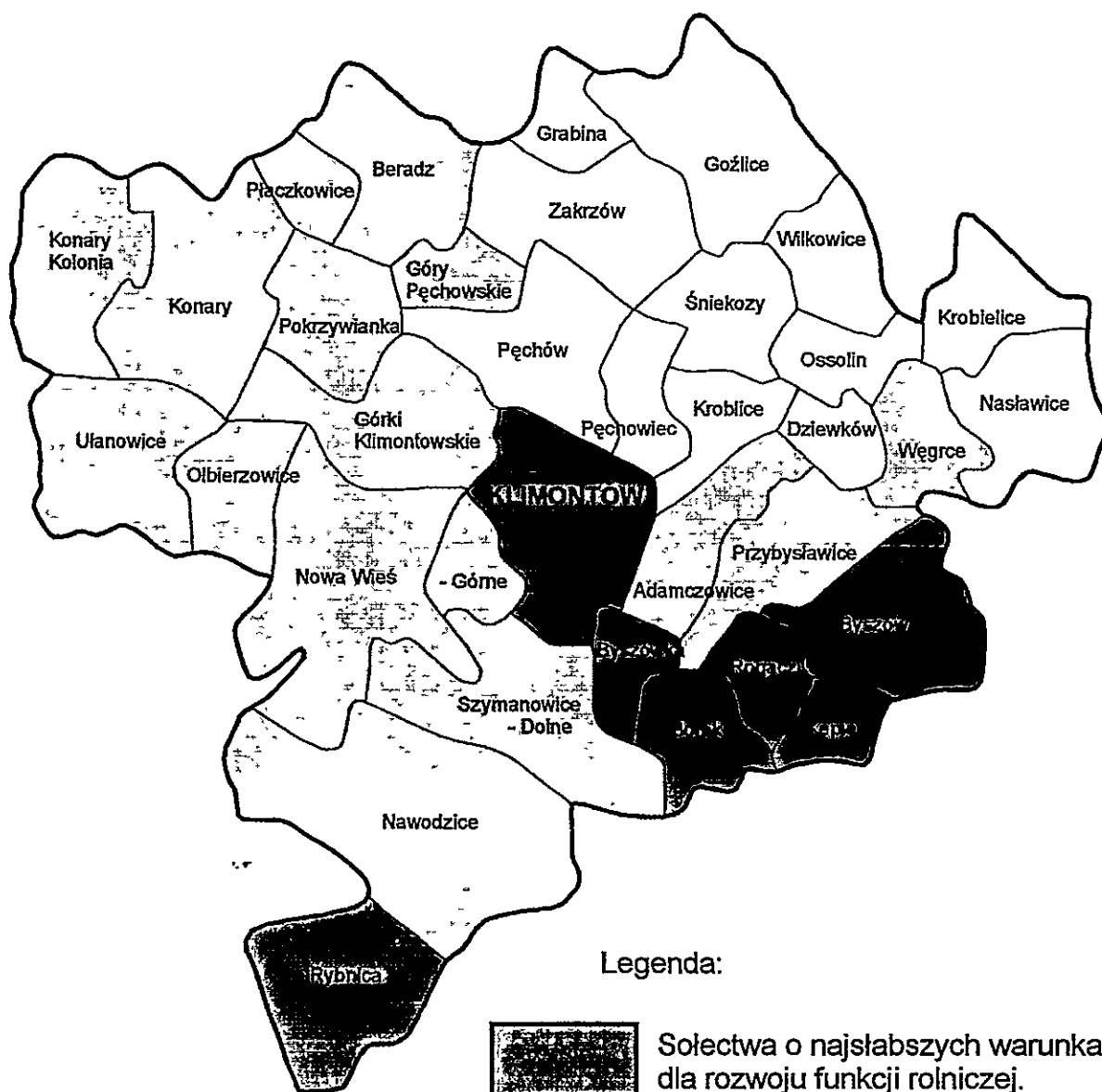


○

○

Mapka Nr 23.

Obszary problemowe w rolnictwie.



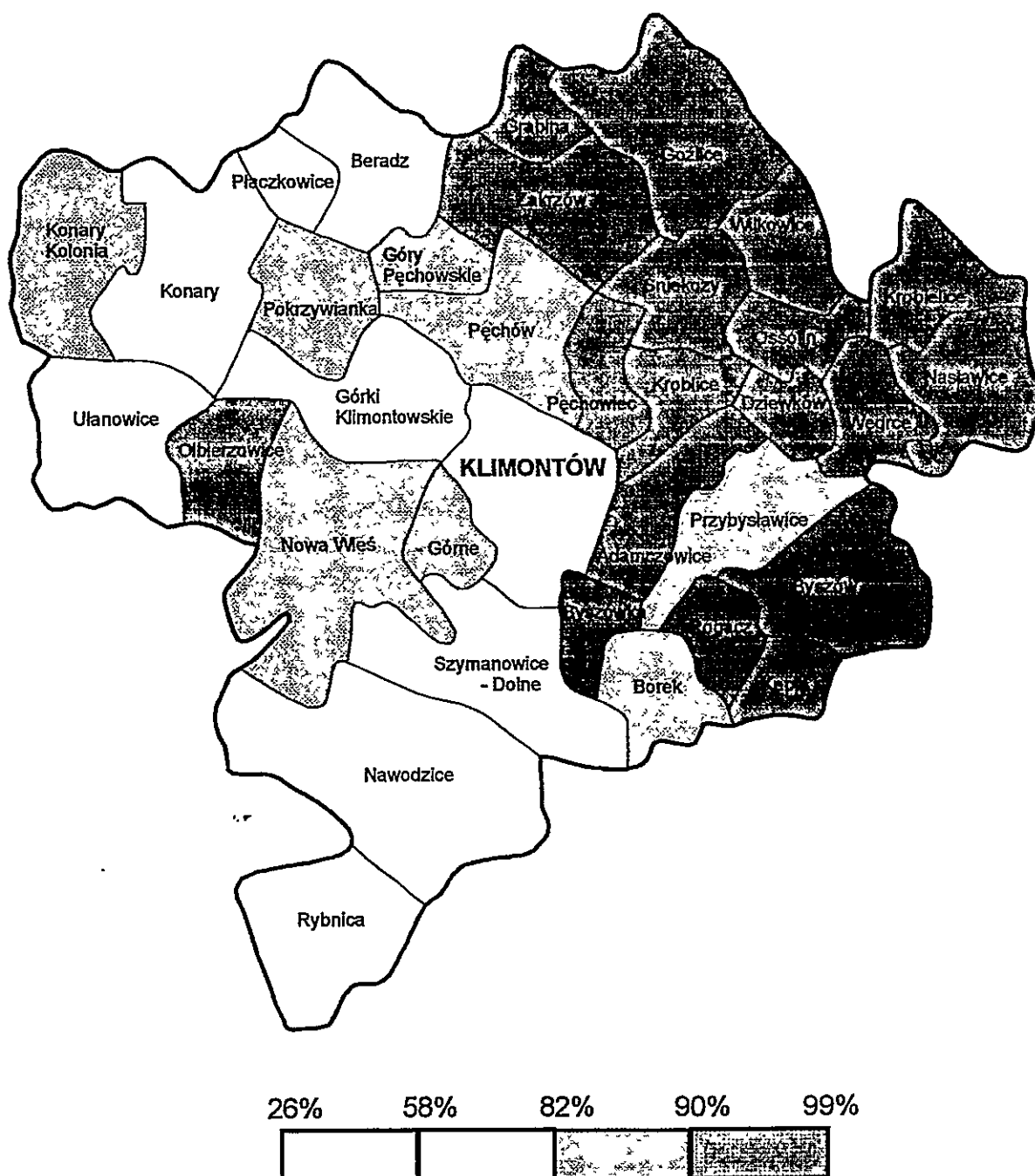
Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Sołectwa o najsłabszych warunkach dla rozwoju funkcji rolniczej. |
|  | Sołectwa o średnich i słabych warunkach rozwoju przestrzennego rolnictwa |
|  | Sołectwa o relatywnie najkorzystniejszych warunkach rozwoju funkcji rolniczej. |

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Mapka Nr 24.

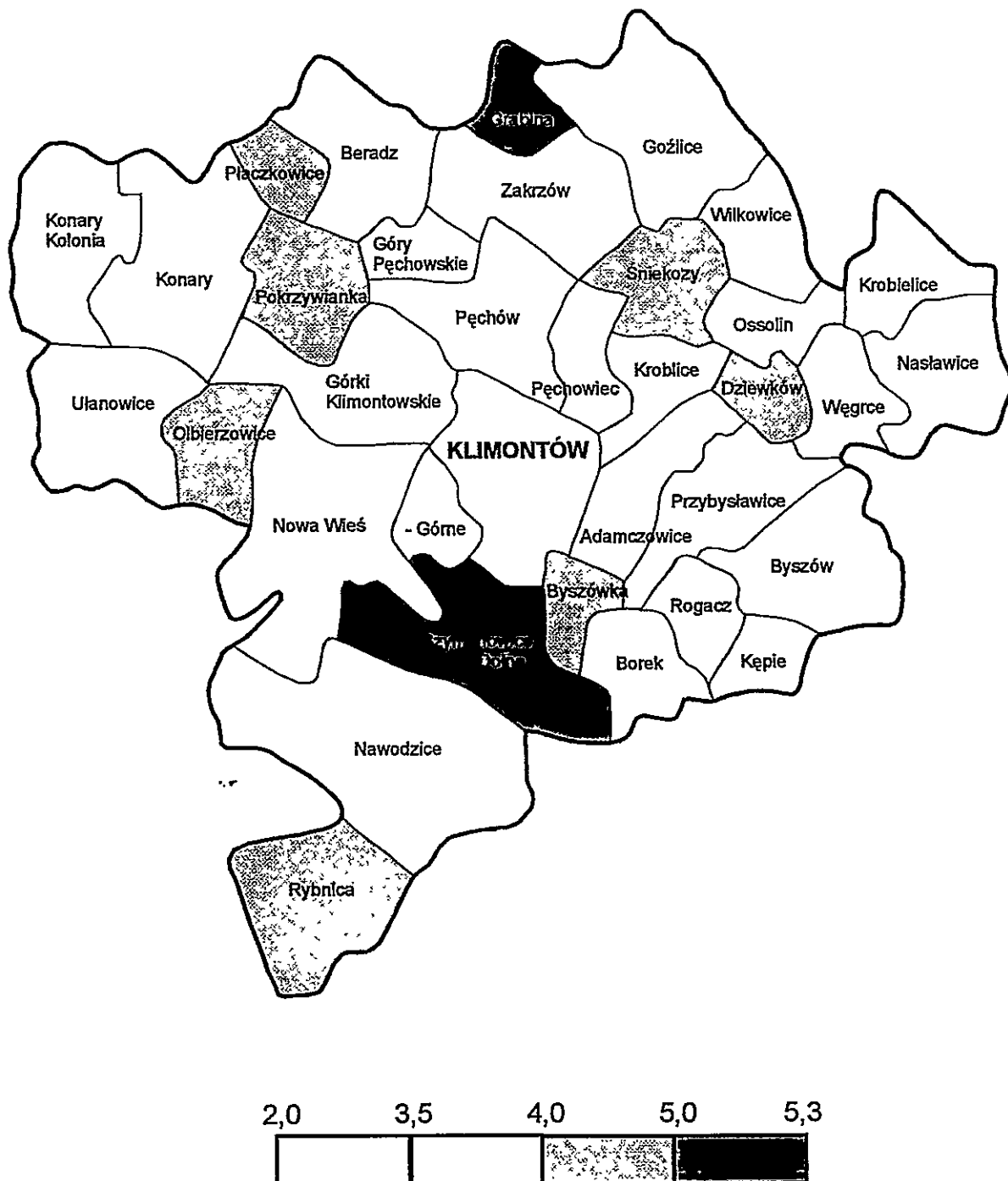
Udział użytków rolnych w pow. ogólnej sołectw.

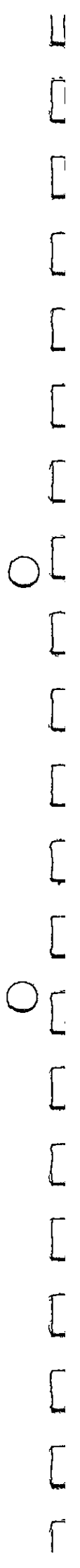


[[[[[[[O [[[[[[[[[[[[[[[]

Mapka Nr 25.

Struktura agrarna (gospodarstwa indywidualne).

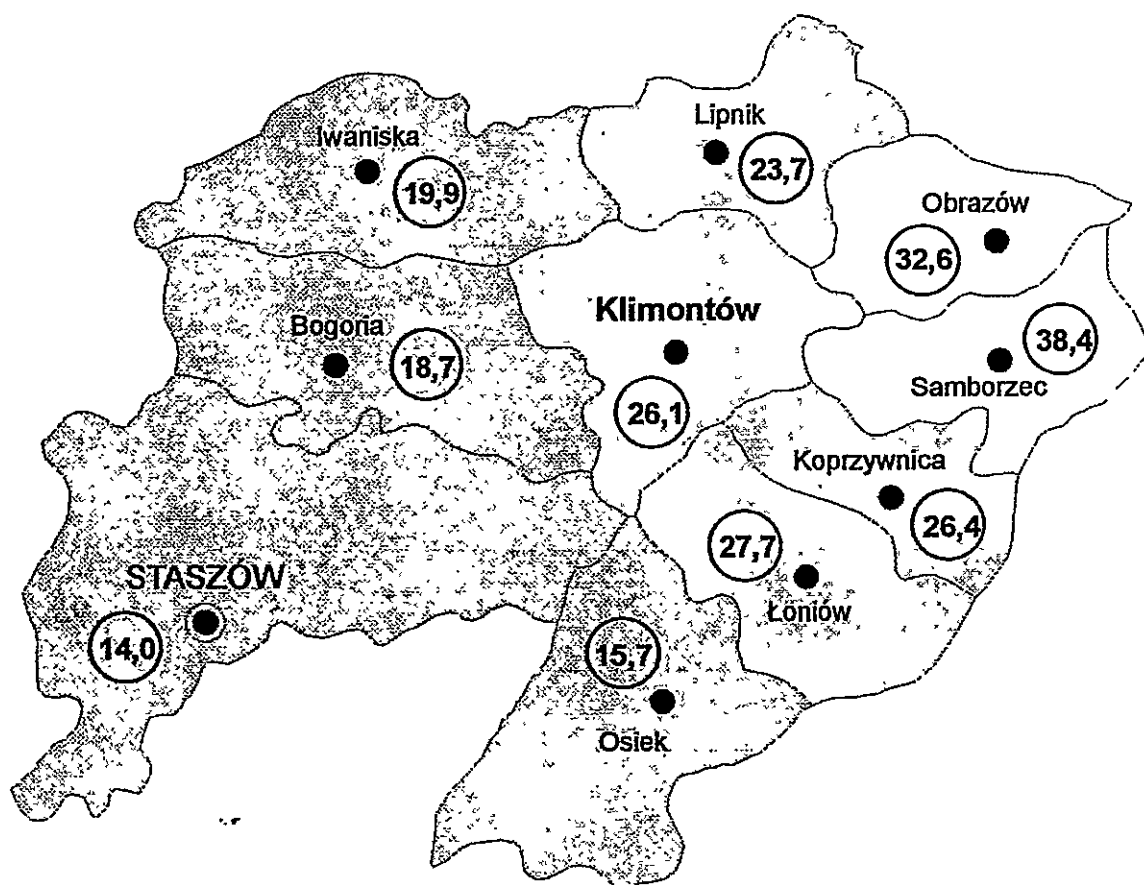




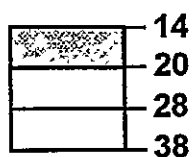
Mapka Nr 26.

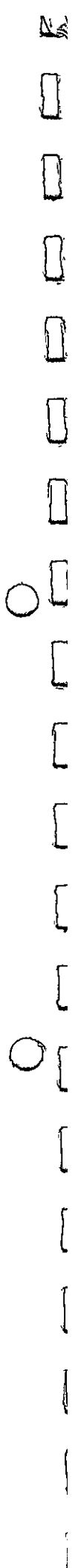
Gmina KLIMONTÓW na tle gmin sąsiednich.

ZATRUDNIENIE W INDYWIDUALNYCH GOSPODARSTWACH ROLNYCH
w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych 1996 r.



Legenda:





Mapka Nr 27.

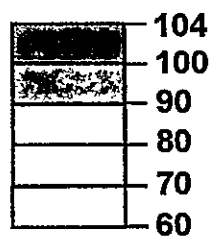
Gmina KLIMONTÓW na tle gmin sąsiednich.

WALORYZACJA ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ
(wg JUNG-u Puławy).



Legenda:

Waloryzacja rpp w punktach



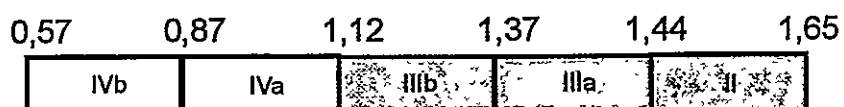
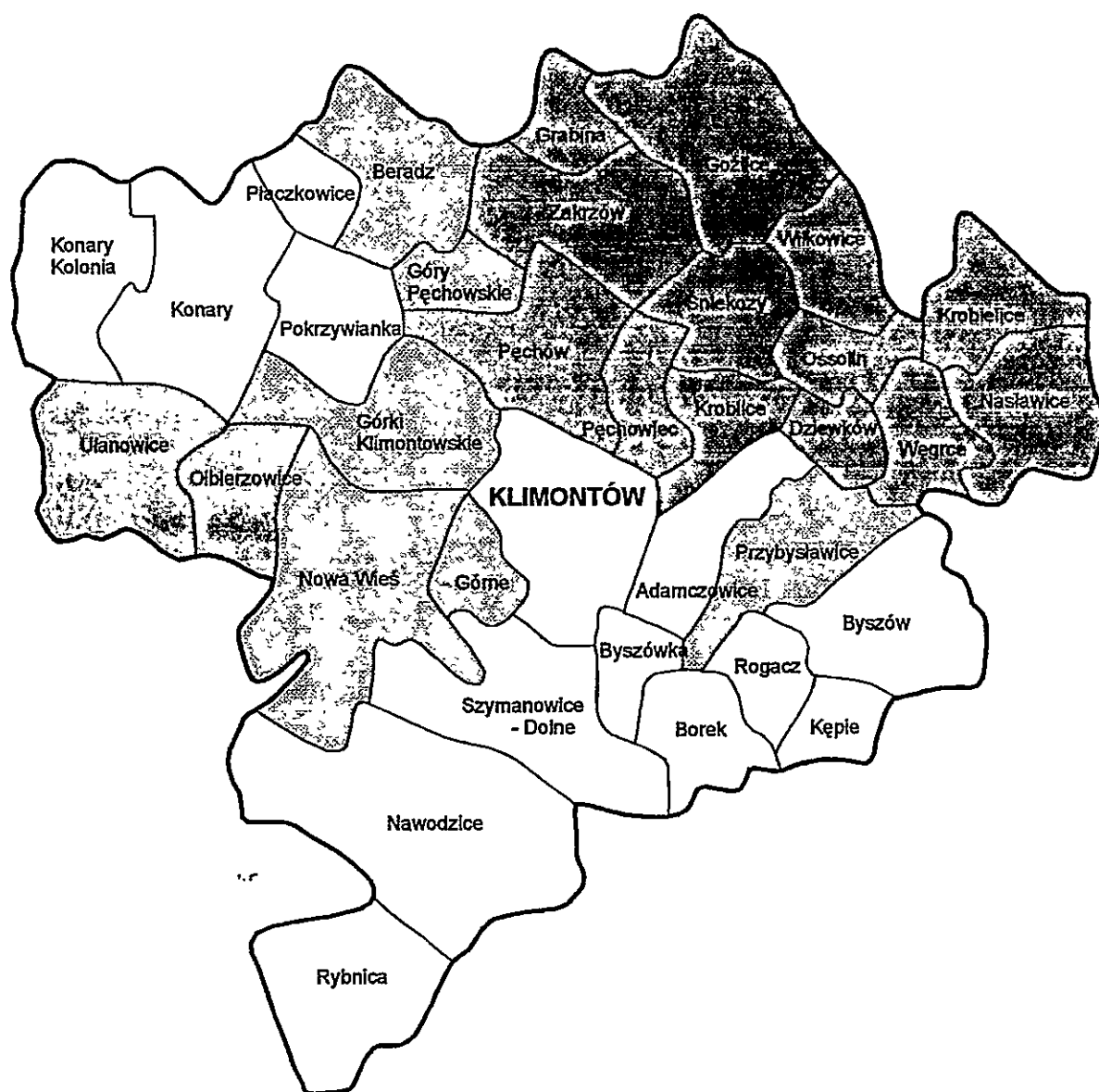
○

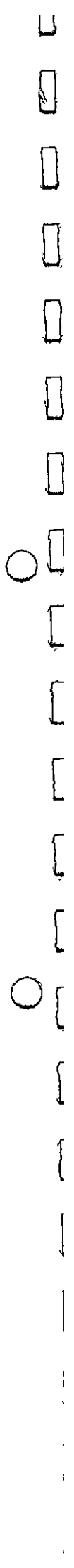
○

Mapka Nr 28.

WARUNKI GLEBOWE

Wskaźnik bonitacji gruntów rolnych w punktach.





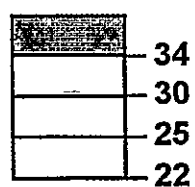
Mapka Nr 29.

Gmina KLIMONTÓW na tle gmin sąsiednich.

Plony zbóż (wg danych za 1997r.)



Legenda:

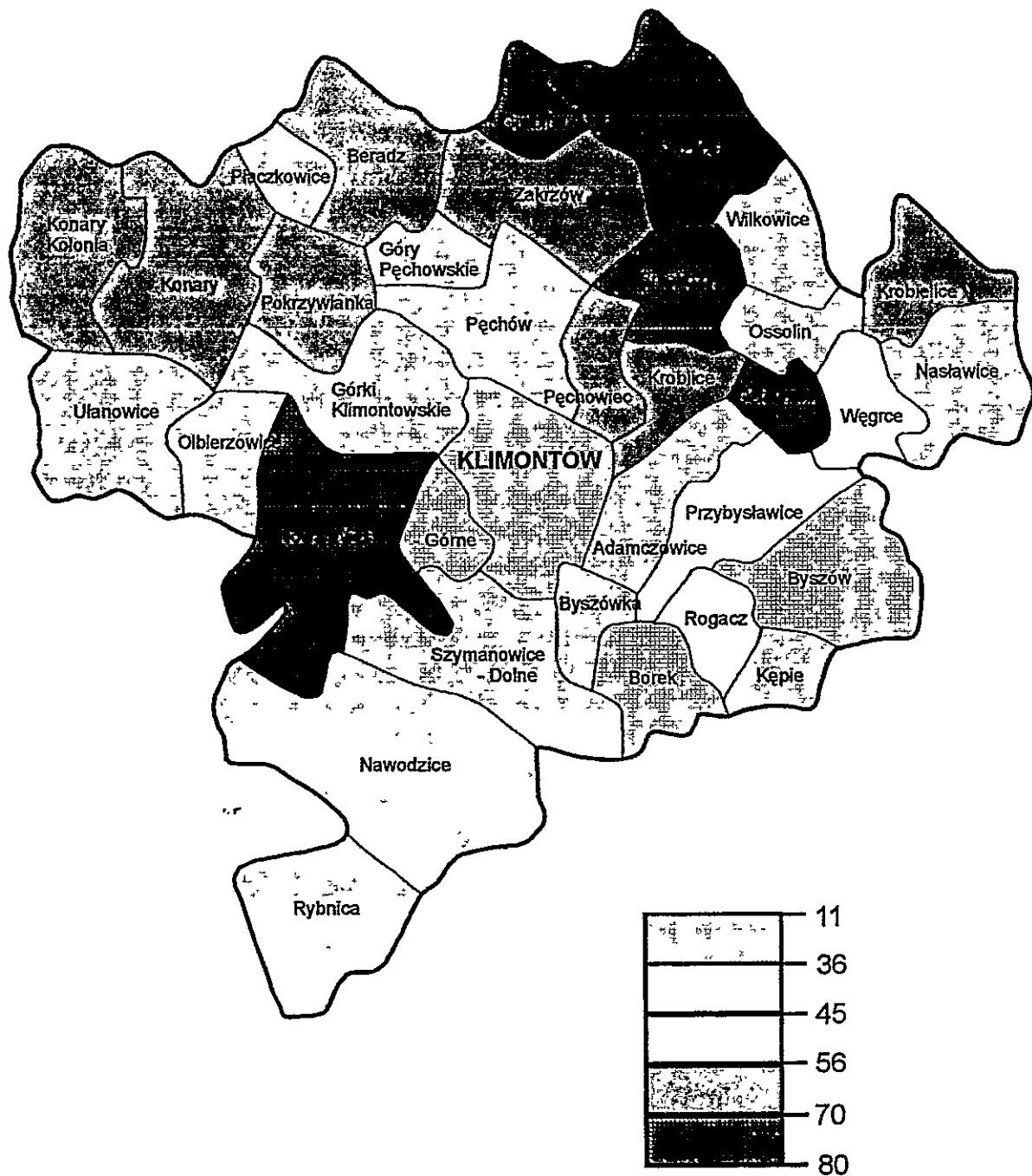


○ ○

Mapka Nr 30.

Gmina Klimontów wg sołectw.

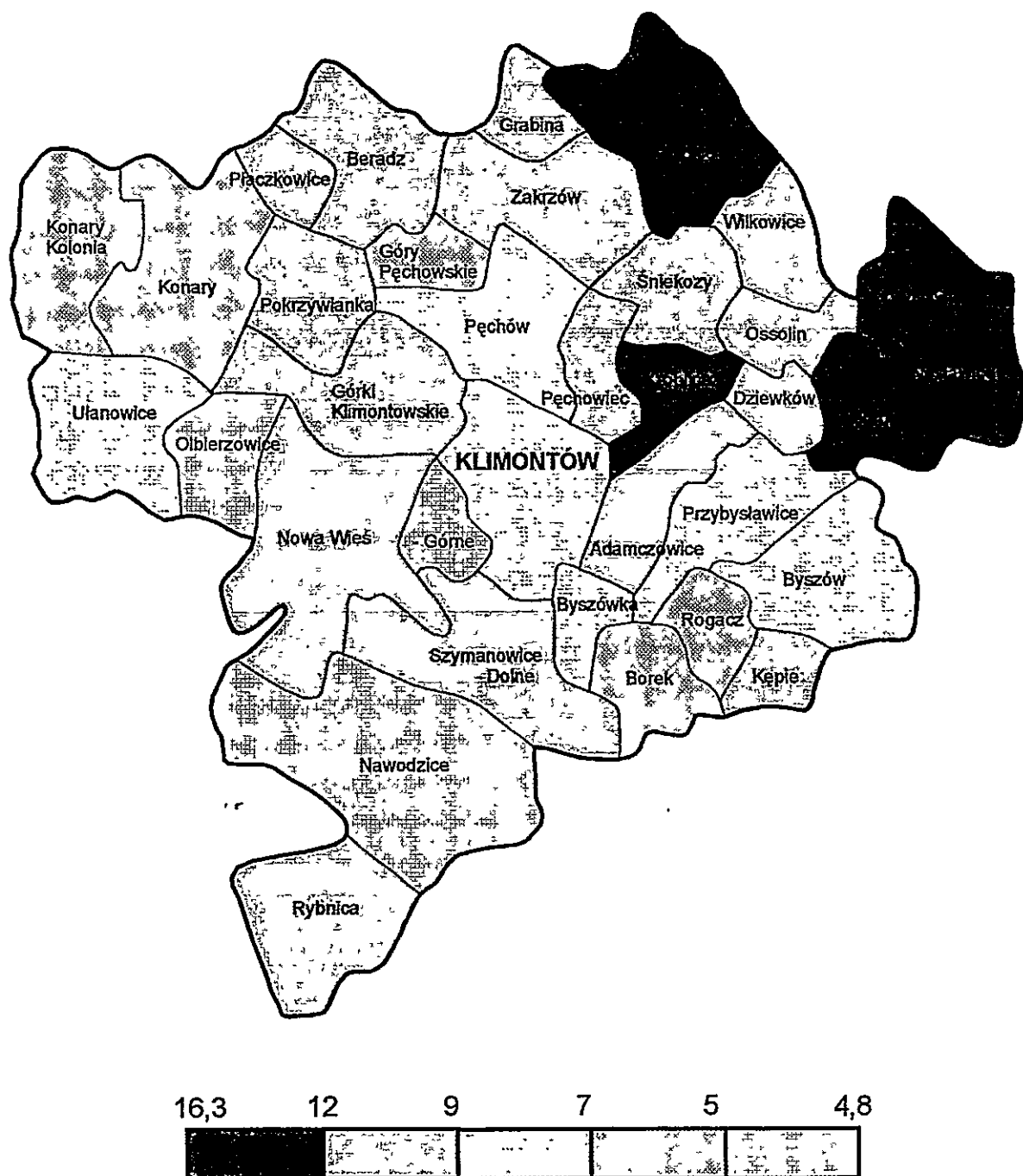
Pogłowie zwierząt gospodarskich 1996r.
(sztuki przeliczeniowe/100 ha użytków rolnych)



Mapka Nr 31.

Usprzętowanie - ciągniki.

Liczba ciągników przypadająca na 100 ha użytków rolnych.



U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

Mapka Nr 32.

Udział lasów w powierzchni ogólnej sołectw.

