

RH.24

P O T R Z E B Y   M I A S T

---

w dziedzinie zaopatrzenia w wodę t.j. wodociągów oraz odprowadzania ścieków i wód opadowych t.j. kanalizacji, z uwzględnieniem potrzeb poszczególnych województw (Regionalnych Dyrekcji Planowania Przestrzennego) na tle danych statystycznych -

- opracował dla Głównego Urzędu Planowania Przestrzennego Techn. Stanisław Sobota, pod kierunkiem Inż. J.Liebfelda.



P O T R Z E B Y M I A S T

---

w dziedzinie zaopatrzenia w wodę t.j.wodociągów oraz odprowadzania ścieków i wód opadowych t.j. kanalizacji, z uwzględnieniem potrzeb poszcze - gólnych województw (Regionalnych Dyrekcji Pla - nowania Przestrzennego) na tle danych statys - tycznych.-

W liczbie 732 miast wymienionych w urzędowym spisie Głównego Urzędu Statystycznego z dn.14.II.1946 r.: wodociągi posiada 358 - 49% miast, kanalizacje zaś 286 - 39% miast.

Ogólna liczba zakładów wodociągowych i kanalizacyjnych, po uwzględnieniu zakładów wosiedlach nie będących miastami wynosi:

wodociągów - 469.

kanalizacji - 333.

Ostatnie liczby obejmują również osiedla zaopatrywane przez wodo - ciągi grupowe na Górnym Śląsku mianowicie : Państwowe Zakłady Wo - dociągowe na Górnym Śląsku P.Z.W., Górnosląskie Zakłady Wodocią - gowe G.Z.W. oraz Zakłady Wodociągowe powiatu katowickiego Z.W.P.

Z przytoczonych wyżej liczb wynika, że w samych tylko miastach brak jest zakładów:

wodociągowych w - 374 miastach - 51%.

kanalizacyjnych w 446 miastach - 61%.

ponadto brak jest znacznej liczby wodociągów i kanalizacji w uzdrowiskach o czym podane będzie oddzielnie.

Stan wodociągów i kanalizacji w poszczególnych województwach, według zestawienia sporządzonego na podstawie szczegółowych wy - kazów opartych o materiały Biura Studiów Wodociągowych i Kanali - zacyjnych, Wydział<sup>u</sup> Urzędów Sanitarnych Głównego Urzędu Plano - wania Przestrzennego oraz publikacji wynika :



- 2 -  
T A B E L A I.

Stan zakładów  
wodociągowych i kanalizacyjnych w miastach  
wg województw (alfabetycznie)

L. p.	Województwo	Ogółem miast	Ilość miast posiadających		Ilość miast nie posiadających	
			wodociągi	kanaliza- cje	wodociągi	kanali- zacje
1.	Białostockie	35	5-14%	4-11%	30-86%	31-89%
2.	Gdańskie	24	20-83%	19-79%	4-17%	5-21%
3.	Kieleckie	27	6-22%	3-11%	21-78%	24-89%
4.	Krakowskie	43	25-58%	18-42%	18-42%	25-58%
5.	Lubelskie	29	4-14%	4-14%	25-86%	25-86%
6.	Łódzkie	39	5-13%	3-8%	34-87%	36-92%
7.	Olsztyńskie	36	32-89%	25-69%	4-11%	11-31%
8.	Pomorskie	52	28-54%	23-44%	24-46%	29-56%
9.	Poznańskie	132	51-39%	45-34%	81-61%	87-66%
10.	Rzeszowskie	38	15-39%	9-24%	23-61%	29-76%
11.	Szczecińskie	72	36-50%	39-54%	36-50%	33-46%
12.	Śląsko-Dąbrowskie	54	46-85%	37-69%	8-15%	17-31%
13.	Wrocławskie	103	72-70%	49-48%	31-30%	54-52%
14.	Warszawskie	48	13-27%	8-17%	35-73%	40-83%
		732	358-49%	286-39%	374-51%	446-61%
W tym :						
	Ziemie Stare	449	162-36%	131-29%	287-64%	318-71%
	Ziemie Odzyskane	283	196-69%	155-55%	87-31%	128-45%



Z powyższej tablicy Nr.1 wynika, że procentowo największa liczba istniejących zakładów w stosunku do liczby miast w poszczególnych województwach znajduje się:

wodociągów 89 % w woj. Olsztyńskim  
kanalizacji 79 % w woj. Gdańskim

Najmniejsza liczba procentowo istniejących zakładów w stosunku do liczby miast w danym województwie znajduje się :

wodociągów 13 % w woj. Łódzkim  
kanalizacji 8 % w woj. "

Spośród ogólnej liczby 732 miast posiadamy :

na Ziemiach Starych 449 miast

na Ziemiach Odzysk. 283 miast

Z ogólnej liczby wodociągów

w miastach	-	358	posiadamy
na Ziemiach Starych	-	162,	czyli w stosunku
do liczby miast 449	-	36%	
na Ziemiach Odzyskanych-		196,	czyli w stosunku do
liczby miast 283	-	69 %	

Z ogólnej liczby kanalizacji w miastach - 286 posiadamy :

na Ziemiach Starych - 131, czyli w stosunku

do 449 miast - 29 %,

na Ziemiach Odzyskanych- 155, czyli w stosunku

do liczby miast 283 - 55 %.

Na podstawie tablicy Nr.1.można przedstawić tablice Nr.2 w kolejności potrzeb wg liczby zakładów poszczególnych województw dla wodociągów i Nr.3 w kolejności potrzeb wg liczby zakładów poszczególnych województw dla kanalizacji.

T a b l i c a Nr.2.

Kolejność potrzeb wg liczby zakładów wodociągowych  
poszczególnych województw.

L. p.	Województwo	Ogółem miast	Ilość miast posiad. wodo- ciągów	% stosunek liczby zakładów wodociągowych do ogólnej licz- do liczby miast by wodociągów w w poszczeg.wo- Polsce. jewództwach.	
1.	Wrocławskie	103	72	20%	70 %
2.	Poznańskie	132	51	14%	39 %
3.	Śląsko-Dąbrow.	54	46	13%	85 %
4.	Szczecińskie	72	36	10%	50 %
5.	Olsztyńskie	36	32	9%	89 %
6.	Pomorskie	52	28	8%	54 %
7.	Krakowskie	43	25	7%	58 %
8.	Gdańskie	24	20	5%	83 %
9.	Rzeszowskie	38	15	4%	39 %
10.	Warszawskie	48	13	4%	27 %
11.	Kieleckie	27	6	2%	22 %
12.	Białostockie	35	5	1,5%	14 %
13.	Łódzkie	39	5	1,5%	13 %
14.	Lubelskie	29	4	1%	14 %
		732	358	100 %	



Druga tablica pokazuje, że największa liczba miast zaopatrzonych w wodociągi znajduje się w województwie Wrocławskim ( 72 miasta) - stanowi to 20 % ogólnej liczby zakładów wodociągowych w miastach. W stosunku do liczby miast, znajdujących się na terenie woj. Wrocławskiego liczba miast posiadających wodociągi, wynosi 70%. W stosunku do ogólnej liczby miast zaopatrzonych w wodę na terenie woj. Gdańskiego znajduje się ich największa liczba wynosząca 20%.-

Najmniejsza liczba miast zaopatrzonych w wodę znajduje się na terenie woj. Lubelskiego, która wynosi wprawdzie w stosunku do liczby miast znajdujących<sup>się</sup> na terenie województwa - 14 %, jednakże w stosunku do ogólnej liczby wodociągów w kraju - stanowi zaledwie 1%.

Nie o wiele lepszy jest stan zaopatrzenia w wodę na terenie województwa Łódzkiego, Białostockiego, Kieleckiego, a nawet Warszawskiego i Rzeszowskiego.

T a b l i c a N r . 3 .

Kolejność potrzeb wg liczby zakładów kanalizacyjnych  
poszczególnych województw.

L.P.	Województwa	Ogółem miast	Ilość miast posiada kanalizacje	% stosunek liczby zakładów kanalizacyjnych.	
				do ogółu liczby zakł.kanalizac. w Polsce.	do liczby miast w poszczególnych Wojewódz.
1.	Wrocławskie	103	49	17 %	48 %
2.	Poznańskie	132	45	16 %	34 %
3.	Szczecińskie	72	39	14 %	54 %
4.	Śląsko-Dąbrowskie	54	37	13 %	69 %
5.	Olsztyńskie	36	25	9 %	69 %
6.	Pomorskie	52	23	8 %	44 %
7.	Gdańskie	24	19	7 %	79 %
8.	Krakowskie	43	18	6 %	42 %
9.	Rzeczowskie	38	9	3 %	24 %
10.	Warszawskie	48	8	3 %	17 %
11.	Białostockie	35	4	1 %	11 %
12 .	Lubelskie	29	4	1 %	14 %
13.	Łódzkie	39	3	1 %	8 %
14 .	Kieleckie	27	3	1 %	11 %
		732	286	100%	



Tablica III-cia wykazuje, że stosunkowo największa liczba miast, zaopatrzonych w kanalizacje, znajduje się na terenie woj. Wrocławskiego. - Najmniejsza liczba miast zaopatrzonych w kanalizacje, znajduje się na terenie woj. Kieleckiego oraz kolejno, Łódzkiego, Lubelskiego, Białostockiego.

Z powyższych dwu tablic dość jasno wynikają potrzeby w dziedzinie wodociągów i kanalizacji, na terenie poszczególnych województw. -

Dane powyższe zostały oparte o źródłowe materiały i służyć będą jako uzasadnienie do opracowywanego planu technicznego w dziedzinie wodociągów i kanalizacji.

Z zebranych licznych materiałów skolei będziemy mogli wykazać potrzeby osiedli nie będących miastami (wiejskich) oraz potrzeby uzdrowisk.

Stan sanitarny, w szczególności zaopatrzenie w wodę oraz usuwanie i oczyszczanie ścieków w uzdrowiskach nawet na terenie Ziemi Odzyskanych przedstawia wiele do życzenia.

Wyniki przytoczonych opracowań przedstawione zostaną w formie graficznej na wykresach i mapach.

