

Główny Urząd Statystyczny, Department Badań Społecznych I Demograficznych:
Trwanie Zycia i Umieralność Według Przyczyn W 1982 R., Warszawa, 1983

TABL.1. TABLICE TRWANIA ZYCIA W 1982R.

WIEK	M E Z C Z Y Z N I						K O B I E T Y					
	LICZBA	PRAWDOPODO-	ISREDNIE DALI	LICZBA	PRAWDOPODO-	ISREDNIE DALI	LICZBA	PRAWDOPODO-	ISREDNIE DALI	LICZBA	PRAWDOPODO-	ISREDNIE DALI
	DOZYWAJACYCH DO WIEKU X	BIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X	DOZYWAJACYCH DO WIEKU X	BIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X	DOZYWAJACYCH DO WIEKU X	BIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X	DOZYWAJACYCH DO WIEKU X	BIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X
X	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)

Ogółem

0	1100000	0	0.02298	0.00025	67.24	0.04	100000	0	0.01772	0.00023	75.20	0.03
1	97702	25	0.00295	0.00009	67.82	0.03	98228	23	0.00242	0.00009	75.56	0.03
5	97414	27	0.00248	0.00009	64.01	0.03	97990	24	0.00145	0.00007	71.74	0.03
10	97172	28	0.00207	0.00009	59.17	0.03	97848	25	0.00125	0.00007	66.84	0.03
15	96971	29	0.00495	0.00013	54.28	0.03	97725	26	0.00199	0.00009	61.92	0.03
20	96491	32	0.00829	0.00016	49.54	0.03	97531	27	0.00232	0.00009	57.04	0.03
25	95691	35	0.00949	0.00016	44.93	0.03	97305	29	0.00288	0.00009	52.16	0.03
30	94783	38	0.01142	0.00019	40.34	0.03	97024	30	0.00415	0.00012	47.31	0.03
35	93701	42	0.01625	0.00028	35.77	0.03	96622	32	0.00610	0.00017	42.49	0.03
40	92177	49	0.02463	0.00035	31.32	0.03	96033	36	0.00953	0.00022	37.74	0.03
45	89907	57	0.03733	0.00041	27.05	0.03	95117	41	0.01555	0.00027	33.07	0.03
50	86551	67	0.05865	0.00051	22.99	0.03	93638	48	0.02475	0.00033	28.55	0.02
55	81475	77	0.08605	0.00067	19.26	0.03	91320	56	0.03840	0.00042	24.21	0.02
60	74464	89	0.12258	0.00095	15.83	0.02	87814	66	0.06027	0.00062	20.07	0.02
65	65336	105	0.17814	0.00120	12.67	0.02	82521	82	0.09299	0.00078	16.19	0.02
70	53697	117	0.26329	0.00137	9.86	0.02	74848	99	0.15545	0.00095	12.57	0.02
75	39559	113	0.37937	0.00187	7.47	0.02	63213	110	0.26044	0.00133	9.40	0.02
80	24532	102	0.53010	0.00274	5.52	0.02	46750	117	0.41579	0.00192	6.79	0.02
85	11528	83	1.00000	0.00000	4.05	0.02	27312	113	1.00000	0.00000	4.83	0.01

MIASTA

0	1100000	0	0.02233	0.00033	67.16	0.05	100000	0	0.01702	0.00030	75.00	0.04
1	97767	33	0.00227	0.00011	67.69	0.04	98298	30	0.00201	0.00010	75.30	0.04
5	97546	35	0.00238	0.00011	63.84	0.04	98100	32	0.00142	0.00009	71.45	0.04
10	97313	36	0.00190	0.00012	58.99	0.04	97960	33	0.00120	0.00009	66.55	0.04
15	97129	38	0.00402	0.00016	54.09	0.04	97843	34	0.00177	0.00011	61.62	0.04
20	96738	41	0.00629	0.00018	49.30	0.04	97671	36	0.00218	0.00011	56.73	0.04
25	96130	44	0.00802	0.00019	44.60	0.04	97458	37	0.00274	0.00011	51.85	0.04
30	95358	48	0.01007	0.00022	39.94	0.04	97191	38	0.00406	0.00014	46.98	0.04
35	94399	52	0.01502	0.00033	35.32	0.04	96797	41	0.00611	0.00021	42.16	0.04
40	92981	60	0.02421	0.00043	30.81	0.04	96205	45	0.00973	0.00027	37.41	0.04
45	90730	71	0.03856	0.00054	26.51	0.04	95269	52	0.01661	0.00035	32.75	0.03
50	87232	84	0.06181	0.00068	22.47	0.04	93687	61	0.02643	0.00044	28.25	0.03
55	81840	98	0.09304	0.00092	18.77	0.03	91211	72	0.04291	0.00058	23.95	0.03
60	74226	117	0.13321	0.00137	15.43	0.03	87297	87	0.06698	0.00088	19.90	0.03
65	64338	143	0.19039	0.00173	12.40	0.03	81450	112	0.09919	0.00109	16.14	0.03
70	52057	161	0.27533	0.00200	9.72	0.03	73371	134	0.16086	0.00131	12.63	0.03
75	37724	156	0.38925	0.00272	7.45	0.03	61569	148	0.26056	0.00181	9.54	0.02
80	23040	140	0.52638	0.00399	5.61	0.03	45526	156	0.40761	0.00260	6.99	0.02
85	10912	113	1.00000	0.00000	4.23	0.03	26969	150	1.00000	0.00000	5.06	0.02

WIEŚ

0	1100000	0	0.02379	0.00038	67.20	0.06	100000	0	0.01859	0.00035	75.47	0.05
1	97621	38	0.00388	0.00016	67.84	0.05	98141	35	0.00298	0.00015	75.90	0.05
5	97242	41	0.00261	0.00014	64.10	0.05	97848	38	0.00149	0.00011	72.12	0.04
10	96988	43	0.00227	0.00014	59.26	0.05	97703	39	0.00132	0.00011	67.22	0.04
15	96768	45	0.00616	0.00023	54.39	0.05	97574	40	0.00228	0.00014	62.31	0.04
20	96172	50	0.01115	0.00029	49.71	0.05	97351	43	0.00256	0.00015	57.44	0.04
25	95099	57	0.01187	0.00030	45.24	0.05	97102	45	0.00317	0.00017	52.59	0.04
30	93970	63	0.01393	0.00035	40.75	0.05	96794	48	0.00435	0.00021	47.74	0.04
35	92661	70	0.01866	0.00052	36.29	0.05	96373	52	0.00607	0.00030	42.94	0.04
40	90932	84	0.02536	0.00058	31.93	0.04	95788	59	0.00918	0.00036	38.19	0.04
45	88626	97	0.03540	0.00064	27.69	0.04	94909	68	0.01385	0.00041	33.52	0.04
50	85488	110	0.05416	0.00076	23.61	0.04	93594	77	0.02239	0.00048	28.95	0.04
55	80858	123	0.07699	0.00096	19.81	0.04	91498	88	0.03242	0.00058	24.55	0.03
60	74633	137	0.11095	0.00132	16.25	0.03	88532	100	0.05220	0.00086	20.29	0.03
65	66353	157	0.16513	0.00165	12.95	0.03	83911	122	0.08555	0.00111	16.26	0.03
70	55396	171	0.25190	0.00189	9.99	0.03	76732	145	0.14897	0.00139	12.52	0.03
75	41442	165	0.37149	0.00257	7.49	0.03	65302	163	0.26040	0.00197	9.25	0.02
80	26047	149	0.53368	0.00377	5.44	0.03	48297	176	0.42580	0.00287	6.58	0.02
85	12146	120	1.00000	0.00000	3.92	0.03	27732	172	1.00000	0.00000	4.58	0.02