

## KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

z dnia 24 marca 2003 r.

## w sprawie tablicy średniego dalszego trwania życia kobiet i mężczyzn

Na podstawie art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. Nr 162, poz. 1118, z 1999 r. Nr 38, poz. 360, Nr 70, poz. 774, Nr 72, poz. 801 i 802 i Nr 106, poz. 1215, z 2000 r. Nr 2, poz. 26, Nr 9, poz. 118, Nr 19, poz. 238, Nr 56, poz. 678 i Nr 84, poz. 948, z 2001 r. Nr 8, poz. 64, Nr 27, poz. 298, Nr 85, poz. 924, Nr 89, poz. 968, Nr 111, poz. 1194 i Nr 154, poz. 1792,

z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 199, poz. 1673, Nr 200, poz. 1679, Nr 240, poz. 2054 i Nr 241, poz. 2074 oraz z 2003 r. Nr 56, poz. 498) ogłasza się tablicę średniego dalszego trwania życia kobiet i mężczyzn, stanowiącą załącznik do komunikatu.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego: *T. Toczyński*

Załącznik do komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 marca 2003 r. (poz. 272)

**Tablica średniego dalszego trwania życia kobiet i mężczyzn**  
Liczba miesięcy dalszego trwania życia w zależności od wieku w latach i miesiącach

Lata	Miesiące											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	548,9	547,9	547,0	546,0	545,1	544,1	543,2	542,2	541,2	540,3	539,3	538,4
31	537,4	536,5	535,5	534,6	533,6	532,7	531,7	530,8	529,8	528,9	527,9	526,9
32	526,0	525,1	524,1	523,2	522,2	521,3	520,3	519,4	518,4	517,5	516,5	515,5
33	514,6	513,7	512,7	511,8	510,8	509,9	508,9	508,0	507,0	506,1	505,1	504,2
34	503,2	502,3	501,3	500,4	499,4	498,5	497,6	496,6	495,7	494,7	493,8	492,8
35	491,9	491,0	490,0	489,1	488,1	487,2	486,3	485,3	484,4	483,4	482,5	481,5
36	480,6	479,7	478,7	477,8	476,8	475,9	475,0	474,0	473,1	472,1	471,2	470,2
37	469,3	468,4	467,4	466,5	465,6	464,6	463,7	462,8	461,8	460,9	460,0	459,0
38	458,1	457,2	456,3	455,3	454,4	453,5	452,6	451,6	450,7	449,8	448,9	447,9
39	447,0	446,1	445,2	444,2	443,3	442,4	441,5	440,5	439,6	438,7	437,8	436,8
40	435,9	435,0	434,1	433,2	432,2	431,3	430,4	429,5	428,6	427,7	426,7	425,8
41	424,9	424,0	423,1	422,2	421,3	420,4	419,5	418,5	417,6	416,7	415,8	414,9
42	414,0	413,1	412,2	411,3	410,4	409,5	408,7	407,8	406,9	406,0	405,1	404,2
43	403,3	402,4	401,5	400,6	399,7	398,8	398,0	397,1	396,2	395,3	394,4	393,5
44	392,6	391,7	390,8	390,0	389,1	388,2	387,3	386,4	385,5	384,7	383,8	382,9
45	382,0	381,1	380,3	379,4	378,5	377,6	376,8	375,9	375,0	374,1	373,3	372,4
46	371,5	370,6	369,8	368,9	368,1	367,2	366,4	365,5	364,6	363,8	362,9	362,1
47	361,2	360,3	359,5	358,6	357,8	356,9	356,1	355,2	354,3	353,5	352,6	351,8
48	350,9	350,1	349,2	348,4	347,5	346,7	345,9	345,0	344,2	343,3	342,5	341,6
49	340,8	340,0	339,1	338,3	337,5	336,6	335,8	335,0	334,1	333,3	332,5	331,6
50	330,8	330,0	329,2	328,3	327,5	326,7	325,9	325,0	324,2	323,4	322,6	321,7
51	320,9	320,1	319,3	318,5	317,6	316,8	316,0	315,2	314,4	313,6	312,7	311,9
52	311,1	310,3	309,5	308,7	307,9	307,1	306,3	305,5	304,7	303,9	303,1	302,3
53	301,5	300,7	299,9	299,1	298,3	297,5	296,8	296,0	295,2	294,4	293,6	292,8
54	292,0	291,2	290,4	289,6	288,8	288,0	287,3	286,5	285,7	284,9	284,1	283,3
55	282,5	281,7	281,0	280,2	279,4	278,6	277,9	277,1	276,3	275,5	274,8	274,0
56	273,2	272,4	271,7	270,9	270,1	269,4	268,6	267,8	267,1	266,3	265,5	264,8
57	264,0	263,2	262,5	261,7	260,9	260,2	259,4	258,6	257,9	257,1	256,3	255,6
58	254,8	254,1	253,3	252,6	251,8	251,1	250,3	249,6	248,8	248,1	247,3	246,6
59	245,8	245,1	244,3	243,6	242,8	242,1	241,4	240,6	239,9	239,1	238,4	237,6
60	236,9	236,2	235,4	234,7	233,9	233,2	232,5	231,7	231,0	230,2	229,5	228,7
61	228,0	227,3	226,6	225,9	225,1	224,4	223,7	223,0	222,3	221,6	220,8	220,1
62	219,4	218,7	218,0	217,3	216,5	215,8	215,1	214,4	213,7	213,0	212,2	211,5
63	210,8	210,1	209,4	208,7	208,0	207,3	206,6	205,8	205,1	204,4	203,7	203,0
64	202,3	201,6	200,9	200,2	199,5	198,8	198,2	197,5	196,8	196,1	195,4	194,7
65	194,0	193,3	192,7	192,0	191,3	190,6	190,0	189,3	188,6	187,9	187,3	186,6
66	185,9	185,2	184,6	183,9	183,2	182,5	181,9	181,2	180,5	179,8	179,2	178,5
67	177,8	177,1	176,5	175,8	175,2	174,5	173,9	173,2	172,5	171,9	171,2	170,6
68	169,9	169,3	168,6	168,0	167,3	166,7	166,0	165,4	164,7	164,1	163,4	162,8
69	162,1	161,5	160,8	160,2	159,6	158,9	158,3	157,7	157,0	156,4	155,8	155,1
70	154,5	153,9	153,3	152,7	152,0	151,4	150,8	150,2	149,6	149,0	148,3	147,7
71	147,1	146,5	145,9	145,3	144,7	144,1	143,5	142,8	142,2	141,6	141,0	140,4
72	139,8	139,2	138,6	138,1	137,5	136,9	136,3	135,7	135,1	134,6	134,0	133,4
73	132,8	132,2	131,7	131,1	130,5	129,9	129,4	128,8	128,2	127,6	127,1	126,5
74	125,9	125,3	124,8	124,2	123,7	123,1	122,6	122,0	121,4	120,9	120,3	119,8
75	119,2	118,7	118,1	117,6	117,0	116,5	116,0	115,4	114,9	114,3	113,8	113,2
76	112,7	112,2	111,7	111,1	110,6	110,1	109,6	109,0	108,5	108,0	107,5	106,9
77	106,4	105,9	105,4	104,9	104,4	103,9	103,4	102,9	102,4	101,9	101,4	100,9
78	100,4	99,9	99,4	99,0	98,5	98,0	97,5	97,0	96,5	96,1	95,6	95,1
79	94,6	94,1	93,7	93,2	92,8	92,3	91,9	91,4	90,9	90,5	90,0	89,6
80	89,1	88,7	88,2	87,8	87,4	86,9	86,5	86,1	85,6	85,2	84,8	84,3