

Warszawa, dnia 29 marca 2023 r.

Poz. 298

**KOMUNIKAT  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 27 marca 2023 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. z 2022 r. poz. 504, 1504 i 2461) ogłasza się tablicę średniego dalszego trwania życia kobiet i mężczyzn, stanowiącą załącznik do komunikatu.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego: *D. Rozkrut*

Załącznik do komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego  
z dnia 27 marca 2023 r. (M.P. poz. 298)

Ukończone lata życia	Miesiące ukończone powyżej pełnego roku życia											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	576,0	575,0	574,1	573,1	572,2	571,2	570,2	569,3	568,3	567,4	566,4	565,4
31	564,5	563,5	562,6	561,6	560,7	559,7	558,8	557,8	556,9	555,9	555,0	554,0
32	553,1	552,1	551,2	550,2	549,3	548,3	547,4	546,4	545,5	544,5	543,6	542,6
33	541,7	540,7	539,8	538,8	537,9	536,9	536,0	535,0	534,1	533,1	532,2	531,2
34	530,3	529,3	528,4	527,4	526,5	525,5	524,6	523,6	522,7	521,7	520,8	519,8
35	518,9	517,9	517,0	516,1	515,1	514,2	513,2	512,3	511,4	510,4	509,5	508,5
36	507,6	506,7	505,7	504,8	503,8	502,9	502,0	501,0	500,1	499,1	498,2	497,3
37	496,3	495,4	494,4	493,5	492,6	491,6	490,7	489,7	488,8	487,9	486,9	486,0
38	485,0	484,1	483,2	482,2	481,3	480,3	479,4	478,5	477,5	476,6	475,6	474,7
39	473,8	472,8	471,9	471,0	470,0	469,1	468,2	467,2	466,3	465,4	464,5	463,5
40	462,6	461,7	460,7	459,8	458,9	457,9	457,0	456,1	455,2	454,2	453,3	452,4
41	451,4	450,5	449,6	448,6	447,7	446,8	445,9	444,9	444,0	443,1	442,1	441,2
42	440,3	439,4	438,4	437,5	436,6	435,7	434,8	433,8	432,9	432,0	431,1	430,2
43	429,2	428,3	427,4	426,5	425,6	424,6	423,7	422,8	421,9	421,0	420,0	419,1
44	418,2	417,3	416,4	415,4	414,5	413,6	412,7	411,8	410,8	409,9	409,0	408,1
45	407,2	406,3	405,4	404,5	403,6	402,7	401,8	400,9	400,0	399,1	398,2	397,3
46	396,4	395,5	394,6	393,7	392,8	391,9	391,0	390,1	389,2	388,3	387,4	386,5
47	385,6	384,7	383,8	382,9	382,0	381,1	380,2	379,3	378,4	377,5	376,6	375,7
48	374,8	373,9	373,0	372,1	371,2	370,3	369,4	368,5	367,6	366,8	365,9	365,0
49	364,1	363,2	362,3	361,5	360,6	359,7	358,9	358,0	357,1	356,2	355,4	354,5
50	353,6	352,8	351,9	351,0	350,1	349,2	348,4	347,5	346,6	345,7	344,8	344,0
51	343,1	342,2	341,4	340,5	339,6	338,8	337,9	337,1	336,2	335,3	334,5	333,6
52	332,8	331,9	331,1	330,2	329,4	328,5	327,7	326,8	326,0	325,1	324,3	323,4
53	322,6	321,7	320,9	320,0	319,2	318,4	317,5	316,7	315,8	315,0	314,2	313,3
54	312,5	311,6	310,8	310,0	309,1	308,3	307,4	306,6	305,8	304,9	304,1	303,2
55	302,4	301,6	300,8	299,9	299,1	298,3	297,5	296,7	295,8	295,0	294,2	293,4
56	292,6	291,7	290,9	290,1	289,3	288,5	287,6	286,8	286,0	285,2	284,4	283,5
57	282,7	281,9	281,1	280,3	279,5	278,7	277,9	277,1	276,3	275,5	274,7	273,9
58	273,1	272,3	271,5	270,8	270,0	269,2	268,4	267,6	266,8	266,0	265,2	264,4
59	263,6	262,9	262,1	261,3	260,5	259,7	259,0	258,2	257,4	256,6	255,8	255,1
60	254,3	253,5	252,8	252,0	251,2	250,5	249,7	249,0	248,2	247,4	246,7	245,9
61	245,2	244,4	243,6	242,9	242,1	241,4	240,6	239,8	239,1	238,3	237,6	236,8
62	236,0	235,3	234,6	233,8	233,1	232,3	231,6	230,9	230,1	229,4	228,6	227,9
63	227,2	226,4	225,7	225,0	224,3	223,6	222,8	222,1	221,4	220,7	220,0	219,2
64	218,5	217,8	217,1	216,4	215,7	215,0	214,3	213,6	212,8	212,1	211,4	210,7
65	210,0	209,3	208,6	207,9	207,2	206,5	205,8	205,1	204,4	203,7	203,0	202,3
66	201,6	200,9	200,2	199,6	198,9	198,2	197,5	196,8	196,2	195,5	194,8	194,1
67	193,4	192,8	192,1	191,4	190,7	190,0	189,4	188,7	188,0	187,3	186,6	186,0
68	185,3	184,6	184,0	183,3	182,6	182,0	181,3	180,7	180,0	179,3	178,7	178,0
69	177,4	176,7	176,1	175,4	174,8	174,1	173,5	172,8	172,2	171,5	170,9	170,2
70	169,6	168,9	168,3	167,6	167,0	166,3	165,7	165,0	164,4	163,7	163,1	162,4
71	161,8	161,1	160,5	159,9	159,2	158,6	158,0	157,3	156,7	156,1	155,5	154,8
72	154,2	153,6	153,0	152,3	151,7	151,1	150,5	149,9	149,2	148,6	148,0	147,4
73	146,8	146,1	145,5	144,9	144,3	143,7	143,0	142,4	141,8	141,2	140,6	139,9

<b>74</b>	139,3	138,7	138,1	137,5	136,9	136,3	135,7	135,1	134,5	133,9	133,3	132,7
<b>75</b>	132,1	131,5	130,9	130,3	129,8	129,2	128,6	128,0	127,4	126,8	126,2	125,6
<b>76</b>	125,0	124,5	123,9	123,3	122,7	122,1	121,6	121,0	120,4	119,8	119,2	118,7
<b>77</b>	118,1	117,5	117,0	116,4	115,8	115,3	114,7	114,2	113,6	113,0	112,5	111,9
<b>78</b>	111,4	110,8	110,3	109,7	109,2	108,6	108,1	107,5	107,0	106,4	105,9	105,3
<b>79</b>	104,8	104,2	103,7	103,1	102,6	102,1	101,5	101,0	100,4	99,9	99,4	98,8
<b>80</b>	98,3	97,8	97,2	96,7	96,2	95,7	95,2	94,6	94,1	93,6	93,1	92,6
<b>81</b>	92,0	91,6	91,1	90,6	90,1	89,6	89,1	88,6	88,1	87,6	87,1	86,6
<b>82</b>	86,2	85,7	85,2	84,7	84,2	83,8	83,3	82,8	82,3	81,8	81,4	80,9
<b>83</b>	80,4	80,0	79,5	79,1	78,6	78,2	77,7	77,2	76,8	76,3	75,9	75,4
<b>84</b>	75,0	74,6	74,1	73,7	73,3	72,8	72,4	72,0	71,6	71,1	70,7	70,3
<b>85</b>	69,8	69,4	69,1	68,7	68,3	67,9	67,5	67,1	66,7	66,3	65,9	65,6
<b>86</b>	65,2	64,8	64,4	64,0	63,7	63,3	62,9	62,6	62,2	61,8	61,5	61,1
<b>87</b>	60,7	60,4	60,0	59,7	59,4	59,0	58,7	58,3	58,0	57,7	57,3	57,0
<b>88</b>	56,6	56,3	56,0	55,7	55,4	55,0	54,7	54,4	54,1	53,8	53,4	53,1
<b>89</b>	52,8	52,5	52,2	51,9	51,6	51,4	51,1	50,8	50,5	50,2	49,9	49,6
<b>90</b>	49,3	49,1	48,8	48,5	48,2	48,0	47,7	47,4	47,2	46,9	46,6	46,4