

Tabela potrąceń na ubezpieczenia społeczne obowiązujących od 1 stycznia 1934 roku

Podajemy poniżej tabelę potrąceń na ubezpieczenia społeczne, przypadające wedle nowej ustawy. Tabela dotyczy pracowników, pobierających płacę miesięcznie, zarówno umysłowych jak fizycznych.

Pracownicy umysłowi płacą: 1) na ubezpieczenie chorobowe 2,3 proc. płacy,

2) na ubezpieczenie emerytalne: poniżej 60 zł. — od 60 do 399 zł. 3,2 proc. od 400 do 725 zł. 4,0 proc. od 400 do 800 zł. 4,0 proc. ponad 800 zł. 4,8 proc.

3) Na ubezpieczenie na wypadek braku pracy: poniżej 60 zł. — od 60 do 399 zł. 1,4 proc. od 400 do 725 zł. 1,6 proc. od 400 do 800 zł. 1,6 proc. ponad 800 zł. 1,8 proc.

Nadto od plac ponad 725 zł. płaci się dodatkowo jeszcze 1,68 proc. od części płacy, przewyższającej 725 zł.

W tabeli, dotyczącej pracowników umysłowych, podajemy skład

ki na ubezpieczenie emerytalne i na wypadek braku pracy łącznie. Przy ubezpieczeniu chorobowym odpłaty są różne, zależnie od tego, czy miesiąc ma 4 lub 5 tygodni, t. j. czy ma 4 lub 5 sobót.

Pracownicy fizyczni płacą na ubezpieczenie chorobowe 2,3 proc., na ubezpieczenie emerytalne (oprócz zatrudnionych w górnictwie i hutnictwie) 3,3 proc. Zarówno przy pierwszych, jak i drugich opłatach wysokość ich jest różna, zależnie od tego, czy miesiąc ma 4 lub 5 tygodni, t. j. 4 lub 5 sobót.

Przy zarobkach robotników fizycznych ponad 300 zł. miesięcznie, stawki ubezpieczenia emerytalnego pozostają już bez zmiany; o ile zarobek przekracza 750 zł., nie rosną już dalej także i odpłaty od ubezpieczenia chorobowego.

Przy wszystkich zarobkach okrągła się je do pełnych złotych, t. j. końcówki groszowe od 1 do 49 gr. odrzuca się, a końcówki od 50 do 99 gr. liczy się jako pełny złoty.

250	5.52	6.90	11.50	393	8.65	10.81	18.08
251	5.52	6.90	11.55	394	8.74	10.92	18.12
252	5.52	6.90	11.59	395	8.74	10.92	18.17
253	5.61	7.01	11.64	396	8.74	10.92	18.22
254	5.61	7.01	11.68	397	8.74	10.92	18.26
255	5.61	7.01	11.73	398	8.83	11.04	18.31
256	5.61	7.01	11.78	399	8.83	11.04	18.35
257	5.70	7.13	11.82				
258	5.70	7.13	11.87	400	8.83	11.04	22.40
259	5.70	7.13	11.91	401	8.83	11.04	22.46
				402	8.83	11.04	22.51
260	5.70	7.13	11.96	403	8.92	11.15	22.57
261	5.80	7.24	12.01	404	8.92	11.15	22.62
262	5.80	7.24	12.05	405	8.92	11.15	22.68
263	5.80	7.24	12.10	406	8.92	11.15	22.74
264	5.80	7.24	12.14	407	9.02	11.27	22.79
265	5.89	7.36	12.19	408	9.02	11.27	22.85
266	5.89	7.36	12.24	409	9.02	11.27	22.90
267	5.89	7.36	12.28				
268	5.89	7.36	12.33	410	9.02	11.27	22.96
269	5.98	7.47	12.37	411	9.11	11.38	23.02
				412	9.11	11.38	23.07
270	5.98	7.47	12.42	413	9.11	11.38	23.13
271	5.98	7.47	12.47	414	9.11	11.38	23.18
272	5.98	7.47	12.51	415	9.20	11.50	23.24
273	6.07	7.59	12.56	416	9.20	11.50	23.30
274	6.07	7.59	12.60	417	9.20	11.50	23.35
275	6.07	7.59	12.65	418	9.20	11.50	23.41
276	6.07	7.59	12.70	419	9.29	11.61	23.46
277	6.07	7.59	12.74				
278	6.16	7.70	12.79	420	9.29	11.61	23.52
279	6.16	7.70	12.83	421	9.29	11.61	23.58
				422	9.29	11.61	23.63
280	6.16	7.70	12.88	423	9.38	11.73	23.69
281	6.16	7.70	12.93	424	9.38	11.73	23.74
282	6.26	7.82	12.97	425	9.38	11.73	23.80
283	6.26	7.82	13.02	426	9.38	11.73	23.86
284	6.26	7.82	13.06	427	9.38	11.73	23.91
285	6.26	7.82	13.11	428	9.48	11.84	23.97
286	6.35	7.93	13.16	429	9.48	11.84	24.02
287	6.35	7.93	13.20				
288	6.35	7.93	13.25	430	9.48	11.84	24.08
289	6.35	7.93	13.29	431	9.48	11.84	24.14
				432	9.57	11.96	24.19
290	6.44	8.05	13.34	433	9.57	11.96	24.25
291	6.44	8.05	13.39	434	9.57	11.96	24.30
292	6.44	8.05	13.43	435	9.57	11.96	24.36
293	6.44	8.05	13.48	436	9.66	12.07	24.42
294	6.53	8.16	13.52	437	9.66	12.07	24.47
295	6.53	8.16	13.57	438	9.66	12.07	24.53
296	6.53	8.16	13.62	439	9.66	12.07	24.58
297	6.53	8.16	13.66				
298	6.62	8.28	13.71	440	9.75	12.19	24.64
299	6.62	8.28	13.75	441	9.75	12.19	24.70
				442	9.75	12.19	24.75
300	6.62	8.28	13.80	443	9.75	12.19	24.81
301	6.62	8.28	13.85	444	9.84	12.30	24.86
302	6.62	8.28	13.89	445	9.84	12.30	24.92
303	6.72	8.39	13.94	446	9.84	12.30	24.98
304	6.72	8.39	13.98	447	9.84	12.30	25.03
305	6.72	8.39	14.03	448	9.94	12.42	25.09
306	6.72	8.39	14.08	449	9.94	12.42	25.14
307	6.81	8.51	14.12				
308	6.81	8.51	14.17	450	9.94	12.42	25.20
309	6.81	8.51	14.21	451	9.94	12.42	25.26
				452	9.94	12.42	25.31
310	6.81	8.51	14.26	453	10.03	12.53	25.37
311	6.90	8.62	14.31	454	10.03	12.53	25.42
312	6.90	8.62	14.35	455	10.03	12.53	25.48
313	6.90	8.62	14.40	456	10.03	12.53	25.54
314	6.90	8.62	14.44	457	10.12	12.65	25.59
315	6.99	8.74	14.49	458	10.12	12.65	25.65
316	6.99	8.74	14.54	459	10.12	12.65	25.70
317	6.99	8.74	14.58				
318	6.99	8.74	14.63	460	10.12	12.65	25.76
319	7.08	8.85	14.67	461	10.21	12.76	25.82
				462	10.21	12.76	25.87
320	7.08	8.85	14.72	463	10.21	12.76	25.93
321	7.08	8.85	14.77	464	10.21	12.76	25.98
322	7.08	8.85	14.81	465	10.30	12.88	26.04
323	7.18	8.97	14.86	466	10.30	12.88	26.10
324	7.18	8.97	14.90	467	10.30	12.88	26.15
325	7.18	8.97	14.95	468	10.30	12.88	26.21
326	7.18	8.97	15.00	469	10.40	12.99	26.26
327	7.18	8.97	15.04				
328	7.27	9.08	15.09	470	10.40	12.99	26.32
329	7.27	9.08	15.13	471	10.40	12.99	26.38
				472	10.40	12.99	26.43
330	7.27	9.08	15.18	473	10.49	13.11	26.49
331	7.27	9.08	15.23	474	10.49	13.11	26.54
332	7.36	9.20	15.27	475	10.49	13.11	26.60
333	7.36	9.20	15.32	476	10.49	13.11	26.66
334	7.36	9.20	15.36	477	10.49	13.11	26.71
335	7.36	9.20	15.41	478	10.58	13.22	26.77
336	7.45	9.31	15.46	479	10.58	13.22	26.82
337	7.45	9.31	15.50				
338	7.45	9.31	15.55	480	10.58	13.22	26.88
339	7.45	9.31	15.59	481	10.58	13.22	26.94
				482	10.67	13.34	26.99
340	7.54	9.43	15.64	483	10.67	13.34	27.05
341	7.54	9.43	15.69	484	10.67	13.34	27.10
342	7.54	9.43	15.73	485	10.67	13.34	27.16
343	7.54	9.43	15.78	486	10.76	13.45	27.22
344	7.64	9.54	15.82	487	10.76	13.45	27.27
345	7.64	9.54	15.87	488	10.76	13.45	27.33
346	7.64	9.54	15.92	489	10.76	13.45	27.38
347	7.64	9.54	15.96				
348	7.73	9.66	16.01	490	10.86	13.57	27.44
349	7.73	9.66	16.05	491	10.86	13.57	27.50
				492	10.86	13.57	27.55
350	7.73	9.66	16.10	493	10.86	13.57	27.61
351	7.73	9.66	16.15	494	10.95	13.68	27.66
352	7.73	9.66	16.19	495	10.95	13.68	27.72
353	7.82	9.77	16.24	496	10.95	13.68	27.78
354	7.82	9.77	16.28	497	10.95	13.68	27.83
355	7.82	9.77	16.33	498	11.04	13.80	27.89
356	7.82	9.77	16.38	499	11.04	13.80	27.94
357	7.91	9.89	16.42				
358	7.91	9.89	16.47	500	11.04	13.80	28.00
359	7.91	9.89	16.51	501	11.04	13.80	28.06
				502	11.04	13.80	28.11
360	7.91	9.89	16.56	503	11.13	13.91	28.17
361	8.00	10.00	16.61	504	11.13	13.91	28.22
362	8.00	10.00	16.65	505	11.13	13.91	28.28
363	8.00	10.00	16.70	506	11.13	13.91	28.34
364	8.00	10.00	16.74	507	11.22	14.03	28.39
365	8.10	10.12	16.79	508	11.22	14.03	28.45
366	8.10	10.12	16.84	509	11.22	14.03	28.50
367	8.10	10.12	16.88				
368	8.10	10.12	16.93	510	11.22	14.03	28.56
369	8.19	10.23	16.97	511	11.32	14.14	28.62
				512	11.32	14.14	28.67
370	8.19	10.23	17.02	513	11.32	14.14	28.73
371	8.19	10.23	17.07	514	11.32	14.14	28.78
372	8.19	10.23	17.11	515	11.41	14.26	28.84
373	8.28	10.35	17.16	516	11.41	14.26	28.90
374	8.28	10.35	17.20	517	11.41	14.26	28.95
375	8.28	10.35	17.25	518	11.41	14.26	29.01
376	8.28	10.35	17.30	519	11.50	14.37	29.06
377	8.28	10.35	17.34				
378	8.37	10.46	17.39	520	11.50	14.37	29.12
379	8.37	10.46	17.43	521	11.50	14.37	29.18
				522	11.50	14.37	29.23
380	8.37	10.46	17.48	523	11.59	14.49	29.29
381	8.37	10.46	17.53	524	11.53	14.49	29.34
382	8.46	10.58	17.57	525	11.59	14.49	29.40
383	8.46	10.58	17.62	526	11.59	14.49	29.46
384	8.46	10.58	17.66	527	11.59	14.49	29.51
385	8.46	10.58	17.71	528	11.68	14.60	29.57
386	8.56	10.69	17.76	529	11.68	14.60	29.62
387	8.56	10.69	17.80				
388	8.56	10.69	17.85	530	11.68	14.60	29.68
389	8.56	10.59	17.89	531	11.68	14.60	29.74
				532	11.78	14.72	29.79
390	8.65	10.81	17.94	533	11.78	14.72	29.85
391	8.65	10.81	17.99	534	11.78	14.72	