

METODOLOGIA OBLICZANIA REFUNDACJI W RAMACH PRAC INTERWENCYJNYCH

- Wyliczając refundację za dany miesiąc przyjmujemy liczbę dni kalendarzowych przypadających w rozliczonym miesiącu.
- W poszczególnych wariantach jako kwotę refundacji wskazaną w umowie przyjęto 1.662,00 zł.
- Składki ZUS podlegające refundacji obejmują sumę poszczególnych składek na ubezpieczenia społeczne w części finansowanej przez płatnika składek, tj. sumę składek na ubezpieczenia emerytalne, rentowe i wypadkowe – wg obowiązujących stóp procentowych ustalonych przez ZUS.
- W poszczególnych wariantach składkę wypadkową przyjęto na poziomie 1,67%.
- Uzyskane wyniki zaokrąglamy z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku (od 5 w górę).

I. WARIANT – PRZEPRACOWANIE PRZEZ PRACOWNIKA PEŁNEGO MIESIĄCA

Przykład 1 – obliczenie refundacji za pełny miesiąc:

kwota refundacji wskazana w umowie: 1.662,00

składka emerytalna: $9,76\% \times 1.662,00 = 162,21$

składka rentowa: $6,5\% \times 1.662,00 = 108,03$

składka wypadkowa: $1,67\% \times 1.662,00 = 27,76$

suma składek ZUS = $162,21 + 108,03 + 27,76 = \underline{298,00}$

refundacja za pełny miesiąc = kwota refundacji wskazana w umowie + suma składek ZUS = $1.662,00 + 298,00 = \underline{1.960,00}$

II. WARIANT – OBLICZENIE REFUNDACJI W PRZYPADKU NIEPRZEPRACOWANIA PRZEZ PRACOWNIKA PEŁNEGO MIESIĄCA (NP. UMOWA OBEJMUJE NIEPEŁNY MIESIĄC I/LUB PRACOWNIK SKORZYSTAŁ Z URLOPU BEZPŁATNEGO LUB WYSTĄPIŁY INNE ZDARZENIA SKUTKUJĄCE NIEPONIESIENIEM KOSZTÓW PRZEZ PRACODAWCĘ W DANYM OKRESIE):

Przykład 2 – obliczenie refundacji za miesiąc kwiecień 2025 r. - refundacja rozpoczyna się od 16.04.2025 r.

kwota refundacji wskazana w umowie: 1.662,00

dzienna kwota refundacji za czas przepracowany: $1.662,00 / 30 = 55,40$

liczba dni przepracowanych w okresie 16.04.2025 r. – 30.04.2025 r. = 15

refundacja brutto za czas przepracowany = dzienna kwota refundacji za czas przepracowany x liczba dni przepracowanych = $55,40 \times 15 = \underline{831,00}$

składka emerytalna: $9,76\% \times 831,00 = 81,11$

składka rentowa: $6,5\% \times 831,00 = 54,02$

składka wypadkowa: $1,67\% \times 831,00 = 13,88$

suma składek ZUS = $81,11 + 54,02 + 13,88 = \underline{149,01}$

refundacja za niepełny miesiąc = refundacja brutto za czas przepracowany + suma składek ZUS = $831,00 + 149,01 = \underline{980,01}$

Przykład 3 - obliczenie refundacji za miesiąc kwiecień 2025 r., gdzie wystąpił urlop bezpłatny w okresie od 01.04.2025 r. do 05.04.2025 r.

kwota refundacji wskazana w umowie: 1.662,00

dzienna kwota refundacji za czas przepracowany: $1.662,00 / 30 = 55,40$

liczba dni przepracowanych w okresie 06.04.2025 r. – 30.04.2025 r. = 25

refundacja brutto za czas przepracowany = dzienna kwota refundacji za czas przepracowany x liczba dni przepracowanych = $55,40 \times 25 = \underline{1.385,00}$

składka emerytalna: $9,76\% \times 1.385,00 = 135,18$

składka rentowa: $6,50\% \times 1.385,00 = 90,03$

składka wypadkowa: $1,67\% \times 1.385,00 = 23,13$

suma składek ZUS = $135,18 + 90,03 + 23,13 = \underline{248,34}$

refundacja za niepełny miesiąc = refundacja brutto za czas przepracowany + suma składek ZUS = $1.385,00 + 248,34 = \underline{1.633,34}$

III. WARIANT – OBLICZENIE REFUNDACJI W PRZYPADKU NIEZDOLNOŚCI DO PRACY PRACOWNIKA W SKUTEK CHOROBY LUB ODOSOBNIENIA W ZWIĄZKU Z CHOROBA ZAKAŻNĄ – TRWAJĄCEJ ŁĄCZNIE DO 33 DNI W CIĄGU ROKU KALENDARZOWEGO, A W PRZYPADKU PRACOWNIKA, KTÓRY UKOŃCZYŁ 50 ROK ŻYCIA TRWAJĄCEJ ŁĄCZNIE DO 14 DNI W CIĄGU ROKU KALENDARZOWEGO

Przykład 4 – obliczenie refundacji za miesiąc kwiecień 2025 r., gdzie pracownik przebywał na zwolnieniu lekarskim w okresie od 01.04.2025 r. do 05.04.2025 r.

kwota refundacji wskazana w umowie: 1.662,00

dzienna kwota refundacji za czas przepracowany: $1.662,00 / 30 = 55,40$

liczba dni przepracowanych w okresie 06.04.2025 r. – 30.04.2025 r. = 25

refundacja brutto za czas przepracowany = dzienna kwota refundacji za czas przepracowany x liczba dni przepracowanych = $55,40 \times 25 = \underline{1.385,00}$

refundacja brutto za czas choroby = 80% kwoty refundacji wskazanej w umowie pomniejszonej o składki ZUS = $80\% \times (1.662,00 - 13,71\% \times 1.662,00) = 1.147,31$

dzienna kwota refundacji za czas choroby¹ = $1.147,31 / 30 = 38,24$

liczba dni choroby w miesiącu kwietniu 2025 r. = 5

refundacja brutto za czas choroby = dzienna kwota refundacji za czas choroby x liczba dni choroby = $38,24 \times 5 = \underline{191,20}$

składka emerytalna: $9,76\% \times 1.385,00 = 135,18$

składka rentowa: $6,50\% \times 1.385,00 = 90,03$

składka wypadkowa: $1,67\% \times 1.385,00 = 23,13$

suma składek ZUS = $135,18 + 90,03 + 23,13 = \underline{248,34}$

refundacja razem = refundacja brutto za czas przepracowany + refundacja brutto za czas choroby + suma składek ZUS = $1.385,00 + 191,20 + 248,34 = \underline{1.824,54}$

¹ do wyliczenia dziennej kwoty refundacji za czas choroby refundację miesięczną zawsze dzielimy przez 30