

Zasady obliczania refundacji Prac Interwencyjnych w przypadku niezdolności pracownika do pracy oraz rozpoczęcia i zakończenia zatrudnienia w trakcie miesiąca.

Niezdolność pracownika do pracy:

Przykład:

Pracownik przebywał na zwolnieniu chorobowym 6 dni płatnym z zakładu pracy.

Wynagrodzenie za okres choroby w kwocie:

$1491 : 30 \times 6$ (dni niezdolności do pracy) $\times 80\%$ (w przypadku ciąży pracownika 100%) = **238,56** (kwotę zaokrąglamy do 3-go miejsca po przecinku)

Wynagrodzenie w kwocie:

$1491 : 30 \times 24$ (dni przepracowane) = **1192,80** (kwotę zaokrąglamy do 3-go miejsca po przecinku)

Składki na ubezpiec. społeczne od refundowanego wynagrodzenia w kwocie:

$1192,80 \times 17,93\%$ (składki 16,26% + 1,67% składka wypadkowego obowiązująca w zakładzie pracy) = **213,87** (kwotę zaokrąglamy do 3-go miejsca po przecinku)

Co daje nam ogólną kwotę refundacji:

$1192,80 + 238,56 + 213,87 = 1645,23$

Jedynym wyjątkiem jest miesiąc luty gdzie również dzielimy kwotę przez 30 ale odejmujemy dni niezdolności do pracy od faktycznych dni lutego 28 lub 29 tj. np.: mamy 3 dni zwolnienia chorobowego płatnego z zakładu pracy: $29-3=26$. Liczymy 26 dni przepracowane pracownika.

Rozpoczęcie lub zakończenie zatrudnienia w trakcie miesiąca:

Przykład:

Zatrudnienie osoby bezrobotnej następuje od 12.01.2024 r.

Na podstawie umowy w sprawie organizowania i finansowania prac interwencyjnych przyjęto, że miesiąc liczy 30 dni.

Dlatego w tym przypadku $30-11$ (dni kiedy osoba nie była jeszcze w zatrudnieniu) = **19** (dni refundacji za miesiąc styczeń 2024).

Wynagrodzenie w kwocie:

$1491 : 30 \times 19 = 944,30$ (kwotę zaokrąglamy do 3-go miejsca po przecinku)

Składki na ubezpiec. społeczne od refundowanego wynagrodzenia w kwocie:

$944,30 \times 17,93\%$ (składki 16,26% + 1,67% składka wypadkowego obowiązująca w zakładzie pracy) = **169,31** (kwotę zaokrąglamy do 3-go miejsca po przecinku)

Co daje nam ogólną kwotę refundacji:

$944,30 + 169,31 = 1113,61$ (kwotę zaokrąglamy do 3-go miejsca po przecinku)