

Warunki otrzymywania posiłków profilaktycznych i napojów

L.p.	Warunki termiczne w środowisku pracy	Efektywny wydatek energetyczny na ośmiogodzinną zmianę roboczą (kcal)		
		m>2000 k>1100	m=1 501-2000 k=1001-1100	niezależnie od wydatku energetycznego
1.	Niezależnie od warunków mikroklimatu	PPiN	N	
2.	WBGT>25 °C lub utrzymująca się stale temp. <10°C		PPiN	
3.	Otwarta przestrzeń w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca		PP	
4.	WCI> 1000			N
5.	Otwarta przestrzeń przy temp. otoczenia < 10 °C lub >25°C			N
6.	Temp. na stanowisku pracy spowodowana warunkami atmosferycznymi > 28 °C			N

PP - posiłek profilaktyczny,

N - napoje,

k - kobieta,

m - mężczyzna,

WCI - wskaźnik siły chłodzącej powietrza (wyznaczony wg PN - 87/N - 08009),

WBGT - wskaźnik obciążenia termicznego (wyznaczony wg PN - 85/N - 08011).