

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=1501-2000 k=1001-1100	niezależnie od wydatku energetycznego
1.	Niezależnie od warunków mikroklimatu	PP i N	N	
2.	WBGT > 25 °C lub utrzymująca się stale temp. < 10 °C		PP i N	
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).