Zarządzenie nr 6

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 13 stycznia 2020 r.

# w sprawie wydawania pracownikom napojów chłodzących

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz. U. poz. 1668, późn. zm.) w związku z art. 232 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1040) oraz § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 279, zarządza się, co następuje:

1. Pracownikom wykonującym prace w warunkach szczególnie uciążliwych przysługują napoje chłodzące wydawane nieodpłatnie.
2. Napoje wydawane są:
	1. pracownikom zatrudnionym na stanowiskach, na których prace wykonywane są w warunkach gorącego mikroklimatu, charakteryzującego się wartością wskaźnika obciążenia termicznego (WBGT) powyżej 25o C;
	2. pracownikom zatrudnionym przy pracach związanych z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal (6280 kJ) u mężczyzn i 1000 kcal (4187 kJ) u kobiet;
	3. pracownikom zatrudnionym na otwartej przestrzeni w dniach, w których temperatura otoczenia przekracza 25oC;
	4. pozostałym pracownikom w dniach, w których temperatura w pomieszczeniach spowodowa­na warunkami atmosferycznymi przekracza 28o C.
3. Należy zapewnić pracownikom napoje w postaci wody mineralnej lub mineralizowanej w ilości zaspokajającej potrzeby pracowników.
4. Napoje powinny być dostępne dla pracowników w ciągu całej zmiany roboczej, w dniach uzasadniających ich otrzymywanie.

Kierownicy jednostek organizacyjnych: dziekani, dyrektorzy i kierownicy jednostek międzywydziałowych i ogólnouczelnianych, oraz kanclerz zobowiązani są do wyznaczenia osób zajmujących się w ramach jednostki zakupami i dystrybucją napojów.

Uchyla się zarządzenie nr 82 Rektora ZUT z dnia 12 maja 2009 r. w sprawie wydawania pracownikom napojów chłodzących.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT