



SKRAJNE UPAŁY I UPADKI NA PLACU BUDOWY

Pracownicy sektora budowlanego stanowią

ponad jedną trzecią

wszystkich osób umierających w pracy z powodu wysokich temperatur.

Narażenie na wysokie temperatury **ZWIĘKSZA RYZYKO** urazów, takich jak upadki.

Najbardziej są na nie narażeni **MŁODSI I STARSI** pracownicy. (18-34) (>54)



Ekstremalnie wysokie temperatury wpływają na poczucie równowagi, zmniejszają świadomość zagrożenia i spowalniają czas reakcji.



Co należy zrobić:

- 🔹 Zapewnij pracownikom wodę i łatwy dostęp do toalet.
- 🔹 Przeprowadź szkolenie wśród pracowników, aby zrozumieli, w jaki sposób obciążenie cieplne wpływa na ich zdrowie i bezpieczeństwo.
- 🔹 Przeprowadź kampanię informacyjną na temat obciążeń cieplnych, która poruszy kwestię możliwych urazów związanych z upadkiem.
- 🔹 Na placu budowy zadbaj o to, aby każdy pił więcej wody w celu zapobiegania wystąpieniu obciążenia cieplnego.

Pobierz darmową aplikację **OSHA-NIOSH Heat Safety Tool** i korzystaj z niej.



Dołącz do kampanii dotyczącej zapobiegania upadkom na budowie!
www.stopconstructionfalls.com



Źródła

Calkins MM, et al. A case-cross-over study of heat exposure and injury risk among outdoor construction workers in Washington State, 2019. Scand J Work Environ Health 2019, 45(6):588-599. <https://doi.org/10.5271/sjweh.3814>
NIOSH Heat Stress, <https://www.cdc.gov/niosh/topics/heatstress/>

#StandDown4Safety