

**Wykaz norm związanych z tematyką realizowaną
w Pracowni Obciążeń Termicznych**

- PN-EN ISO 9886 Ergonomia - Ocena obciążenia termicznego na podstawie pomiarów fizjologicznych
- PN-90/N-08017 Ergonomia - Środowiska gorące - Analityczne określanie i interpretacja stresu cieplnego w warunkach stosowania odzieży ochronnej na podstawie obliczania ilości potu
- PN-N-08020 Ergonomia - Środowisko gorące - Metoda oznaczania obciążenia termicznego w krótkotrwałym polu promieniowania podczerwonego
- PN-EN ISO 7730 Ergonomia środowiska termicznego - Analityczne wyznaczanie i interpretacja komfortu termicznego z zastosowaniem obliczania wskaźników PMV i PPD oraz kryteriów lokalnego komfortu termicznego
- PN-EN ISO 7933 Ergonomia środowiska termicznego - Analityczne wyznaczanie i interpretacja stresu cieplnego z wykorzystaniem obliczeń przewidywanego obciążenia termicznego
- PN-EN ISO 9920 Ergonomia środowiska termicznego - Ocena izolacyjności cieplnej i oporu parowania zestawu odzieżowego
- PN-EN ISO 10551 Ergonomia środowiska termicznego - Ocena wpływu środowiska termicznego z zastosowaniem skal osądu subiektywnego
- PN-EN ISO 8996 Ergonomia środowiska termicznego - Określanie tempa metabolizmu
- PN-EN ISO 12894 Ergonomia środowiska termicznego - Opieka medyczna nad ludźmi eksponowanymi na ekstremalne środowiska gorące i zimne
- PN-EN ISO 7726 Ergonomia środowiska termicznego – Przyrządy do pomiaru wielkości fizycznych
- PN-EN ISO 13731 Ergonomia środowiska termicznego – Słownictwo i symbole
- PN-EN ISO 15265 Ergonomia środowiska termicznego - Strategia oceny ryzyka w celu zapobiegania stresowi lub brakowi komfortu podczas pracy w warunkach ciepłych
- PN-EN ISO 15831 Odzież - Właściwości fizjologiczne - Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego
- PN-EN 342 Odzież ochronna - Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem

- PN-EN 27243 Środowiska gorące - Wyznaczanie obciążenia termicznego działającego na człowieka podczas pracy, oparte na wskaźniku WBGT
- PN-EN 13537 Wymagania dotyczące śpiworów