


BADANIE TEMPERATURY


ZGODNE Z RODO

Czy można badać temperaturę przed wpuszczeniem osoby na teren zakładu?




Odpowiedź jest skomplikowana. W chwili obecnej **nie ma powszechnie wiążącej podstawy prawnej do przymusowego badania temperatury**. Oznacza to, że takich danych przetwarzać nie wolno, zarówno w stosunku do gości jak i pracowników. Są jednak pewne rozwiązania, które można bezpiecznie stosować.

DECYZJA SANEPIDU



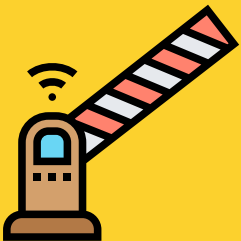
Zgodnie z opinią Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO) specjalne ustawy dotyczące zwalczania pandemii koronawirusa dają służbom sanitarnym prawo do określania niezbędnych środków bezpieczeństwa i nakazywania ich stosowania. **Jeśli służby sanitarne polecą badać temperaturę, to jest to przetwarzanie legalne**. Jeśli brak takiego polecenia, to **zawsze można o nie wystąpić** do lokalnego sanepidu.

BADANIE PRACOWNIKÓW ZA ICH ZGODĄ




Przetwarzanie danych medycznych w niektórych przypadkach może odbywać się za zgodą osoby, której dane dotyczą. PUODO **nie uznaje jednak zgody** na mierzenie temperatury jako wystarczającej podstawy w przypadku pracowników. Można jednak udostępnić pracownikom termometr do samodzielnego badania bez wymuszania badania i bez rejestrowania wyników.

ANONIMOWE BADANIE GOŚCI




Jeśli mierzymy temperaturę osobom nieznanym, które odwiedzają np. sklep czy zakład usługowy, to zdaniem Europejskiego Inspektora Ochrony Danych (EIOD) nie dochodzi do przetwarzania danych osobowych, bo ta osoba pozostaje anonimowa. **Jeśli osoba wchodząca nie jest znana, a wynik badania nie zostanie utrwalony poprzez zapisanie lub nagranie monitoringu**, to można takiej osobie zbadać temperaturę.

SPOSÓB BADANIA I ŚRODKI TECHNICZNE



W przypadku wykonywania pomiaru temperatury należy pamiętać o bezpieczeństwie badania i przetwarzania danych. Jeśli bada się za pomocą termometru, to **powinien być to termometr bezdotykowy**. Badanie powinno być przeprowadzane w miejscu pozwalającym zachować prywatność (np. w oddzielnym pomieszczeniu, a nie przy wszystkich na wejściu).



Jeśli badanie odbywa się za pośrednictwem **kamer termowizyjnych** to tylko **bez zapisywania nagrań**. Należy uważać także, żeby badanie **nie było wykonywane w zasięgu kamer monitoringu**, a jego wynik **nie był dostępny dla osób postronnych** (np. nie wyświetlał się w sposób widoczny dla osób wchodzących do pomieszczenia).

Kontakt z nami:

iSecure Sp. z o.o.
ul. Sienna 72A lok. 214
00-833 Warszawa
e-mail: kontakt@isecure.pl
telefon: **+48 22 126 58 54**
fax: +48 22 378 26 34



iSecure