

**KOMUNIKAT
NR 28/2020**

=====
Dotyczy: *użytkowania systemów wentylacji i urządzeń klimatyzacyjnych.*
=====

Szanowni Państwo,

W związku z panującą epidemią oraz pojawiającymi się pytaniami dotyczącymi używania podczas jej trwania systemów wentylacji i urządzeń klimatyzacyjnych przekazuję poniżej następujące informacje:

1. Systemy wentylacyjne oraz urządzenia klimatyzacyjne działające na terenie naszej Uczelni są objęte umową serwisową, w ramach której podmiot ją realizujący dokonuje systematycznie czynności konserwacyjnych, polegających m.in. na czyszczeniu i odkażaniu elementów systemów i urządzeń oraz wymianie filtrów; w większości przypadków takie czynności odbywają się raz na pół roku (klimatyzacja) i kwartalnie (wentylacja).
2. Po ogłoszeniu Zarządzenia nr 17/2020 z dnia 25.03 br. JM Rektora ws. nadzwyczajnego stanu działalności Uczelni zleciliśmy firmie obsługującej ww. systemy przystąpienie od razu do ich bieżącej okresowej konserwacji, czyszczenia i wymiany filtrów na całej Uczelni.
3. Podczas ww. czynności został w bieżącym okresie zastosowany m.in. preparat „Incidin”, używany w szczególności do dezynfekcji i sterylizacji medycznej (odkażanie sal operacyjnych) – eliminujący wszystkie rodzaje wirusów w czasie 1 minuty; te same środki oraz metody postępowania nasz zleceniobiorca stosuje obsługując aktualnie instalacje w Szpitalu im. Żeromskiego oraz Wojewódzkim Szpitalu Dziecięcym.
4. Na dzień dzisiejszy nie istnieją żadne dowody, że użytkowanie wentylacji (jako instalacji nawiewno-wywiewnej zaopatrzonej w certyfikowane filtry) może przyczynić się do rozprzestrzeniania się koronawirusa – co więcej, zalecane jest intensywne (grawitacyjne lub mechaniczne) wietrzenie pomieszczeń celem uniknięcia jego ewentualnego pozostawania i kumulacji w pomieszczeniu odwiedzionym przez osobę zakażoną.
5. Używanie klimatyzacji jako wymuszenie ruchu schładzanego powietrza w obiegu zamkniętym może mieć jedynie wpływ w sytuacji przebywania osoby zakażonej w danym pomieszczeniu – jednak tylko poprzez nadmierne wzbudzenie ruchu powietrza, w podobnym stopniu jak wietrzenie, przeciąg, wentylator itp.; same urządzenia i instalacja nie stwarzają warunków dla inkubacji wirusa innych niż pozostałe powierzchnie i materiały.

Potwierdzam zatem możliwość i zasadność zdroworozsądkowego użytkowania wszystkich – w tym wyżej opisanych – systemów i urządzeń technicznych w budynkach naszej Uczelni, życząc wszystkim przede wszystkim zdrowia, spokoju i wytrwałości w obecnej sytuacji.

Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Ryszard Niszczoła