Jak dbać o komputer stacjonarny?

W dzisiejszych czasach coraz większe firmy szukają zapotrzebowania głównie do komputerów stacjonarnych ponieważ są lepiej zoptymalizowane do cięższych zadań niż laptopy, zapewniają też lepsze chłodzenie – przez co PC się mniej grzeje a laptopy się bardziej grzeją – co jest tego "-".

Odpowiednia wentylacja

Komputer stacjonarny podczas podstawowej pracy generuje wysokie temperatury. Im wydajniejsze podzespoły, tym więcej ciepła.

Mimo wbudowanego układu chłodzenia, brak odpowiedniej opieki nad wentylacją komputera może doprowadzić do przegrzania, co w konsekwencji może oznaczać trwałą usterkę i wizytę w serwisie.

Układ chłodzenia bardzo dobrze sobie radzi z ciepłem wytwarzanym podczas pracy komputera stacjonarnego, jednak po pewnym czasie otwory wentylacyjne pokrywają się sporą warstwą kurzu.

Aby pozbyć się "szkodnika", możemy użyć sprężonego powietrza bądź zwyczajnego odkurzacza, którego moc ustawiona jest na minimum.

Warto zwrócić uwagę na hałas, który podczas pracy generuje wentylator.

Jeśli po dokładnym jego oczyszczeniu zauważasz, że głośność pracy tego elementu jest niepokojąca, to warto

wstąpić do serwisu i przekonać się, czy nasz wentylator jest w pełni sprawny.

Dobry wentylator do komputera powinien działać cicho, ale skutecznie.

Wnętrze komputera

Kurz to wróg nie tylko układu chłodzenia w komputerze stacjonarnym. Jego nadmiar we wnętrzu obudowy urządzenia doprowadzi do awarii podzespołów.

Aby uniknąć tych komplikacji należy przede wszystkim regularnie czyścić wnętrze komputera stacjonarnego. Raz na kilka miesięcy warto otworzyć obudowę i dokładnie usunąć kurz.

Pamiętajmy jednak o własnym bezpieczeństwie! Przed rozkręceniem komputera należy go całkowicie odłączyć od źródeł zasilania.

Usługi konserwujące możemy wykonać na własną rękę lub w pobliskim serwisie. Najlepszym sposobem na pozbycie się kurzu jest użycie sprężonego powietrza i pędzelka z bardzo miękkim włóknem.

Korzystanie z tego samego zestawu czyszczącego zalecane jest również w przypadku dbania o klawiaturę, myszkę lub inne dodatkowe elementy komputera stacjonarnego.

Listwa antyprzepięciowa

Listwa antyprzepięciowa powinna być priorytetowym dodatkiem do komputera stacjonarnego.

Nowoczesny komputer posiadający liczne zabezpieczenia może napotkać spory problem w przypadku nagłego wzrostu napięcia.

Spowodowane są one najczęściej awarią sieci lub warunkami atmosferycznymi.

Dobrej klasy listwa antyprzepięciowa zabezpieczy nie tylko nasz komputer, ale także ładujące się smartfony lub inne urządzenia, które potrzebują dopływu prądu, aby prawidłowo funkcjonować.

Wystarczy zastosować te proste zasady, aby cieszyć się swoim komputerem stacjonarnym.