**Obudowa komputera - jak wybrać?**

**Tylko teoretycznie nieistotny element - <b>obudowa komputera</b>. <b>Jak wybrać</b> taką, by służyła przez wiele lat? Czy ma wpływ na kondycję sprzętu? Odpowiednia wentylacja pomaga lepiej schładzać podzespoły, dzięki czemu sprzęt pracuje ciszej. Ponadto odpowiednie warunki mogą wydłużyć jego żywotność.**

Odpowiednia *obudowa komputera* - *jak wybrać*? To pytanie może sobie zadać wielu niedoświadczonych użytkowników. Standardem jest typ Tower - uniwersalne, pozwalają na montaż różnych podzespołów, które na pewno nie muszą być dostosowane do obudowy wielkością. Są jednak mniejsze i bardziej estetyczne rozwiązania.

**Obudowa komputera - jak wybrać niedużą?**

Bardzo mało miejsca zajmuje wersja Desktop. Jej kompaktowe wymiary pozwalają na ustawienie pod monitorem. Popularne są zwłaszcza w biurach i urzędach, gdzie pod biurkiem zwykle jest mało miejsca. Również małe są modele typu Slim. Innym rozwiązaniem jest wersja SFF, do której przeznaczone są płyty główne w standardzie mini-ITX. Na rynku znaleźć można również inne typy obudów, przeznaczonych na przykład do zestawów domowego centrum rozrywki.

**Solidne wykonanie**

Podstawą jest trwały materiał. Aluminium, stal lub bardzo sztywny plastik powinien stanowić skuteczne zabezpieczenie. Niezmiernie ważne jest również odpowiednie chłodzenie. Zwłaszcza w kontekście komputerów, na których będą uruchamiane wymagające programy i najnowsze gry. Więcej informacji, **jak wybrać obudowę komputera** oraz ofertę, znaleźć można na naszej stronie: <https://nikolnet.pl/30-obudowy-komputerowe>