**Chłodzenie procesora, który model warto wybrać?**

**Poszczególne CPU, które umieszczamy w naszych jednostkach z biegiem lat stają się coraz bardziej wydajne. Rośnie także ich cena, dobrze więc jest zadbać o warunki ich pracy - w tym ogromną pomocą okaże się na pewno chłodzenie procesora.**

Kiedy chodzi o takie aspekty jak należyte **chłodzenie procesora**, to nietrudno jest dojść do wniosku, że to jednak z tych kwestii, na których zdecydowanie nie jest warto oszczędzać. Przyzna to każdy, kto interesuje się choć trochę tematyką szeroko pojętego sprzętu i związanego z nimi optymalizacjami. Na który wariant warto jednak się zdecydować?

**Chłodzenie procesora - powietrzne czy cieczą?**

Najbardziej powszechnym rozwiązaniem, które można znaleźć w naszych domowych jednostkach zdecydowanie **chłodzenie procesora** realizowane powietrzem. Nie znaczy to jednak, że jest to jedyna opcja do wyboru. W nieco wyższej cenie znaleźć można także układy wykorzystujące system przewodów, bloku chłodzenia a także pompy, która wszystko wprowadza w obieg.

**A z czego składa się ten powietrzny?**

Na wariant wykorzystujący powietrze jako czynnik chłodniczy składają się dwa podstawowe elementy: wykonany z metalu blok radiatora oraz wentylator z tworzywa sztucznego. Każdy z nich jest przy tym elementem istotnym. Pierwszy z nich pasywnie oprowadza ciepłe powietrze z CPU, natomiast sam wentylator nadaje mu kierunek w stronę wylotu wentylacyjnego w obudowie.

[chłodzenie procesora](https://blackwhite.tv/Chlodzenie-CPU-c52)