**Typy obudów stosowane na rynku:**

[**Obudowy tower**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_tower_cz._1__proste-3730/strona/13777.html)– proste

Są dla osób, które nie mają wysokich wymagań, oraz mają niską cenę.

[**Obudowy tower**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_tower_cz._2__zaawansowane-3730/strona/13778.html)– zaawansowane

Dla entuzjastów i graczy, którzy oczekują dodatkowych opcji i udogodnień.

[**Obudowy desktop**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_desktop__lezace-3730/strona/13779.html) – leżące

Obudowy, na których można postawić monitor, przez co oszczędzają Miejsce.

[**Obudowy slim tower i SFF**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_slim_tower_i_SFF__kompaktowe-3730/strona/13780.html)– kompaktowe

Ich zastosowaniem jest oszczędzanie miejsca. (każda z osobna, ponieważ się różnią

[**Obudowy multimedialne**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_multimedialne__HTPC-3730/strona/13781.html) – HTPC

Idealne do budowy „multimedialnego komputera do salonu.”

[**Obudowy serwerowe**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_serwerowe__specjalne-3730/strona/13782.html) – specjalne

Dla ludzi, którzy mają zamiar zbudować serwer wysokiej jakości. Cecha obudowy a nie dla kogo

[**Obudowy niestandardowe**](https://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/Obudowy_niestandardowe_-_poza_klasyfikacja-3730/strona/13783.html) - poza klasyfikacją

Dla ludzi, którzy chcą się wyróżnić. jw