

## Ćwiczenie płyty główne1:

1. Opisz szybkości i zastosowania złącz?
2. Przygotuj w postaci tabeli przykładową specyfikację zakładając tę płytę główną?
3. Określ najstarszy i najmocniejszy procesor obsługiwany przez tę płytę?
4. Określ ilość portów USB i ich szybkość?
5. Określ ilość tryby pracy i szybkość obsługi dysków ?
6. Czy płyta główna ma zintegrowaną kartę grafiki?
7. Czy podczas obsługi dedykowanej karty grafiki pracuje zintegrowana?
8. Jaka pamięć ma zintegrowana karta grafiki?
9. Jakie karty rozszerzeń można zamontować w złączach rozszerzeń?
10. Jakie pamięci można obsłużyć w tej płycie?
11. Czy da się zmieniać napięcie procesora ?
12. Czy da się zmieniać taktowanie pamięci ?
13. Czy da się zmieniać timingi?

## ASUS H110M-K

ASUS®



4.85/5 [Zobacz 10 opinii](#)

### Najważniejsze cechy:

- standard płyty : micro-ATX
- gniazdo procesora : Socket 1151
- chipset płyty głównej : Intel H110
- rodzaj obsługiwanej pamięci : DDR4 DIMM
- ilość gniazd pamięci : 2 szt.

[Zobacz wszystkie cechy](#)

