

Zasady korzystania z sieci Wi-Fi

Aby korzystanie z internetu było szybkie i stabilne w całym lokalu:

◆ **Korzystaj przede wszystkim z sieci 5 GHz**

- Pasma 2,4 GHz jest bardziej narażone na zakłócenia i działa wolniej.
- Pasma 5 GHz zapewnia lepszą jakość połączenia, szczególnie przy oglądaniu filmów, wideokonferencjach i pracy zdalnej.

◆ **Dwie oddzielne nazwy sieci – jedna dla 5 GHz, druga dla 2,4 GHz**

Jeśli router lub punkt dostępowy obsługuje oba pasma, a widzisz tylko **jedną** nazwę sieci — poproś o rozdzielenie jej na dwie osobne nazwy:

- **nazwa z dopiskiem 5G** — szybkie urządzenia, praca i multimedia
- **nazwa z dopiskiem 2G** — jedynie awaryjnie

◆ **Pasma 2,4 GHz tylko do urządzeń codziennych**

To pasmo jest obecnie używane głównie przez urządzenia typu **smart**: czujniki, żarówki, wagi, roboty sprzątające, proste kamery — one nie potrzebują dużej prędkości ani stabilności jak komputer czy telefon.

◆ **Technologia MESH — wygodne korzystanie z internetu**

- Bez względu na to, gdzie jesteś w lokalu, urządzenie samo wybiera najlepszy punkt połączenia.
- Możesz się przemieszczać bez zrywania internetu.
- Większy zasięg i brak martwych stref sygnału.

◆ **Jeden punkt Wi-Fi na każdą kondygnację**

W lokalu dwupoziomowym warto zapewnić **co najmniej jeden punkt Wi-Fi na parterze i jeden na piętrze**.

To podstawa dobrego zasięgu i stabilnego działania.

◆ **Sprzęty stacjonarne podłączaj przewodem**

Jeśli telewizor, konsola czy komputer mają gniazdo sieciowe — lepiej podłączyć je kablem.

To odciąża Wi-Fi i poprawia działanie internetu na innych urządzeniach.

Chętnie pomożemy!

Doradzimy w wyborze sprzętu, podłączymy go i skonfigurujemy tak, aby wszystkie urządzenia działały razem jako **jedna, wydajna i bezpieczna sieć Wi-Fi**.