**5 sposobów na wzmocnienie domowej sieci Wi-Fi**

**Jeśli chcesz wzmocnić siłę domowego Wi-Fi, aby znacznie szybciej ściągać pliki i ładować filmy, AVG – dostawca programów antywirusowych, przygotował najlepsze metody, jak to zrobić skutecznie i cieszyć się szybszym Internetem.**

1. Położenie routera

Na siłę Wi-Fi wpływa m.in. położenie routera. Im więcej przeszkód, w postaci drzwi lub mebli, napotka sygnał, tym mniejsza moc. Wystarczy, że postawisz router w takim miejscu, aby sygnał bez przeszkód docierał do komputera.

2. Wzmacniacz sygnału

Często w mieszkaniach o grubych ścianach, przestawienie routera może nie wystarczyć, szczególnie jak sygnał ma dotrzeć do drugiego końca mieszkania. Najlepiej więc wyposażyć się w wzmacniacz sygnału, czyli repeater. Jego zadaniem jest namierzyć, wzmocnić i zwiększyć zasięg zasięg sieci Wi-Fi.

3. Aktualne sterowniki

Równie istotna jest instalacja aktualnych sterowników. Przy zakupie routera lub karty sieciowej możesz otrzymasz sterowniki, które są już nieaktualne w kontekście systemu operacyjnego w Twoim komputerze.

Co zrobić? Wejść na stronę producenta, poszukać aktualnych sterowników i pobrać je.

4. Antena zewnętrzna

Czasem przyczyną słabego sygnału Wi-Fi są anteny wbudowane w urządzenia. Aby wzmocnić sygnał, pomyśl o antenach zewnętrznych, które słyną właśnie z tego, że znacznie efektywniej przechwytują sygnał.

5. Sprawdzenie siły sygnału

Warto również sprawdzić, gdzie sygnał w domu jest najmocniejszy – możesz do tego użyć darmowych programów (wystarczy, że przejdziesz z włączonym komputerem po całym domu, komputer sam zmierzy intensywność sygnału).

- Bardzo często dzieje się tak, że kupujemy router, stawiamy w wygodnym miejscu i zapominamy o nim – komentuje Arkadiusz Zakrzewski, specjalista pomocy technicznej oprogramowania antywirusowego AVG – Potem narzekamy na jakość sygnału. Tymczasem za pomocą kilku prostych trików możemy znacznie wzmocnić siłę jego sygnału.

www.trybawaryjny.pl