

## 1. Definicje

- **prędkość deklarowana** – jest to prędkość transmisji danych Pakietów Internetowych stosowana w materiałach marketingowych Operatora sieci Compower-Detron. Prędkość deklarowana może także wynikać z nazwy pakietu.
- **prędkość minimalna** – najniższa prędkość transmisji danych wybranego Pakietu Internetowego, jaką Operator świadczonych usług podejmuje się dostarczyć Abonentowi zgodnie z umową.
- **prędkość zwykle dostępna** – jest to prędkość transmisji danych wybranego Pakietu Internetowego możliwa do uzyskania przez co najmniej 70% czasu trwania doby.
- **prędkość maksymalna** - jest to prędkość transmisji danych technicznie możliwa do osiągnięcia w wybranym pakiecie abonamentowym

## 2. Zestawienie oferowanych prędkości Pakietów Internetowych w sieci Compower-Detron

Parametr	do 50Mbps	do 300Mbps	do 400Mbps	do 650Mbps
Maksymalna prędkość pobieranie danych	50Mbps	300Mbps	400Mbps	650Mbps
Minimalna prędkość pobierania danych	20Mbps	120Mbps	160Mbps	260Mbps
Maksymalna prędkość wysyłania danych	5Mbps	30Mbps	40Mbps	65Mbps
Minimalna prędkość wysyłania danych	2Mbps	12Mbps	16Mbps	26Mbps
Prędkość zwykle dostępna	80% prędkości maksymalnej	70% prędkości maksymalnej	60% prędkości maksymalnej	60% prędkości maksymalnej
Publiczny adres IP w pakiecie	✓	✓	✓	✓
Konto e-mail w domenie @compower.pl	✓	✓	✓	✓

## 3. Informacje końcowe

Na prędkość Internetu, ma wpływ szereg czynników, takich jak parametry techniczne Twojego komputera (karta sieciowa przewodowa/WiFi, prędkość dysku twardego, konfiguracja sprzętowa), parametry techniczne routera jego trybu pracy itp., parametry techniczne sieci WiFi w miejscu instalacji, czy też zainstalowane i aktywne aplikacje. Znaczenie może mieć także pora dnia oraz serwer, na którym wykonano test prędkości.

### Pomiar prędkości przewodowo:

- upewnij się, że Twój komputer wyposażony jest w kartę sieciową **Gigabit Ethernet**, która umożliwia transfer danych do **1 Gb/s**.
- Jeśli korzystasz z własnego switcha, zwróć uwagę, czy posiada porty **1 Gb Ethernet**. Pamiętaj również, aby nie wykonywać testów przy włączonym **VPN** (np. przy połączeniu z siecią w firmie.)

### Pomiar prędkości bezprzewodowo:

- upewnij się, że Twój komputer posiada kartę WiFi, która obsługuje **szybki standard Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac)** starsze standardy nie pozwalają na osiągnięcie wysokich prędkości.
- komputer musi być połączony z siecią **WiFi w częstotliwości 5 GHz** a odległość od routera nie przekracza 5m.