

## 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 100Mbps	do 350Mbps	do 450Mbps	do 550Mbps
Maksymalna prędkość pobieranie danych	100Mbps	350Mbps	450Mbps	550Mbps
Minimalna prędkość pobierania danych	40Mbps	140Mbps	180Mbps	220Mbps
Maksymalna prędkość wysyłania danych	10Mbps	35Mbps	45Mbps	55Mbps
Minimalna prędkość wysyłania danych	4Mbps	14Mbps	18Mbps	22Mbps
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.