



do **5**

Mb/s

40,9* zł

Prędkość wysyłania do **1** Mb/s

Startowy

Cennik internet przewodowy

Prędkość pobierania do **120**

Mb/s

54,9* zł

Prędkość wysyłania do **10**

Mb/s

Standard

Prędkość pobierania do **200**

Mb/s

69,9* zł

Prędkość wysyłania do **10**

Mb/s

Premium

Prędkość pobierania do

250 Mb/s

104,9* zł

Prędkość wysyłania do **15**

Mb/s

Cennik obowiązuje od 15.04.2015

* w zależności od posiadania innych usług kwota abonamentu ulega zmianie:

- Wygodny HD lub Super HD lub Canal+ lub telefon - rabat 5 zł
- (Wygodny HD lub Super HD) i telefon - rabat 10 zł
- (Wygodny HD lub Super HD) i Canal+ - rabat 10 zł
- Canal+ i telefon - rabat 10 zł
- (Wygodny HD lub Super HD) i Canal+ i telefon - rabat 15 zł

Salony Sprzedaży ASTA-NET

Piła, ul. Drygasa 29, ul. Ludowa 11a
Złotów, ul. Westerplatte 17
Wyrzysk, ul. Staszica 12
Trzcianka, ul. Sikorskiego 32
Wałcz, ul. Papieża Jana XXIII 3

67 350 90 00; 508 018 800
www.asta-net.pl

ASTA-NET na Facebooku:
facebook.com/astanet

QR kod
ZAJRZIJ NA NASZ PROFIL

TELEWIZJA

INTERNET

TELEFON



Cennik internet przewodowy

24 miesiące	1 zł
Aktywacja usługi - umowa na czas nieokreślony (dla posiadających przyłącze kablowe)	99 zł
Zwiększenie prędkości wychodzącej o 200 kbps (opłata abonamentowa)	10 zł
Kara za udostępnienie łącza innemu użytkownikowi	1000,00 zł
Interwencja serwisu technicznego (nieuzasadniona lub z winy abonenta)	30 zł
Wydruk duplikatu faktury lub innego dokumentu	1 zł
Ponowne podłączenie internetu po zawieszeniu	30 zł
Przeniesienie internetu do innego lokalu (lokal z przyłączem Antserwis)	49 zł
Zmiana pakietu wyższego na pakiet niższy	30 zł
Zmiana pakietu niższego na pakiet wyższy	bezpłatnie

Salony Sprzedaży ASTA-NET

Piła, ul. Drygasa 29, ul. Ludowa 11a
Złotów, ul. Westerplatte 17
Wyrzysk, ul. Staszica 12
Trzcianka, ul. Sikorskiego 32
Wałcz, ul. Papieża Jana XXIII 3

67 350 90 00; 508 018 800
www.asta-net.pl

ASTA-NET na Facebooku:
facebook.com/astanet

ZSKANUJ KOD
QR I JUŻ TERAZ
ZAJRZYJ NA NASZ PROFIL

TELEWIZJA

INTERNET

TELEFON