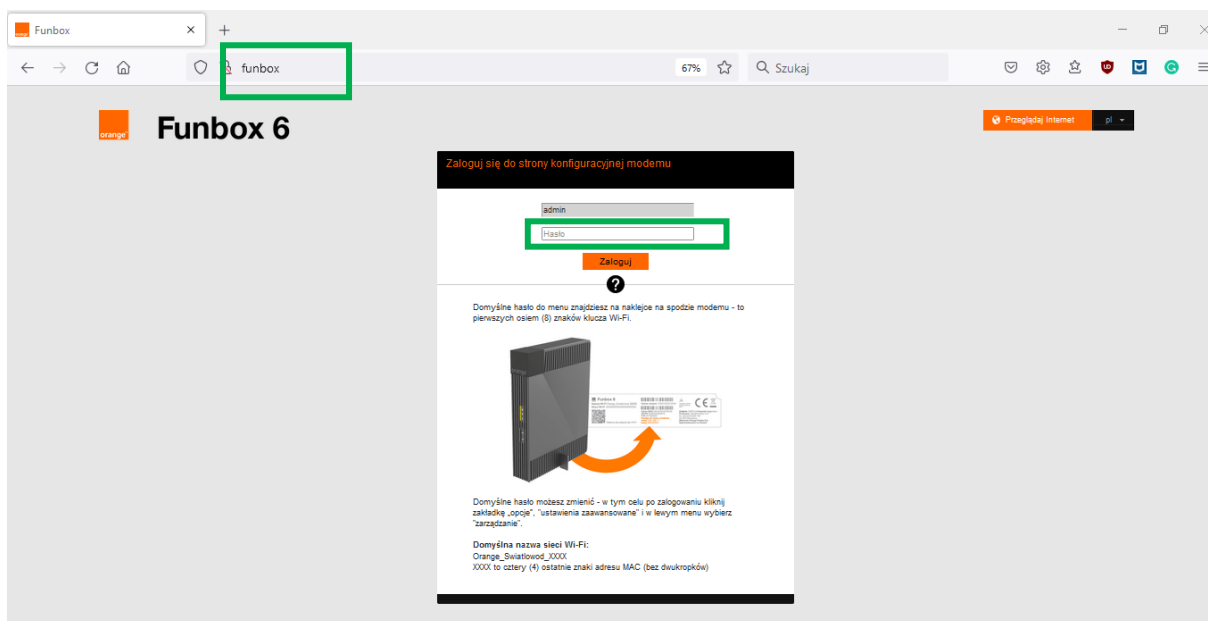


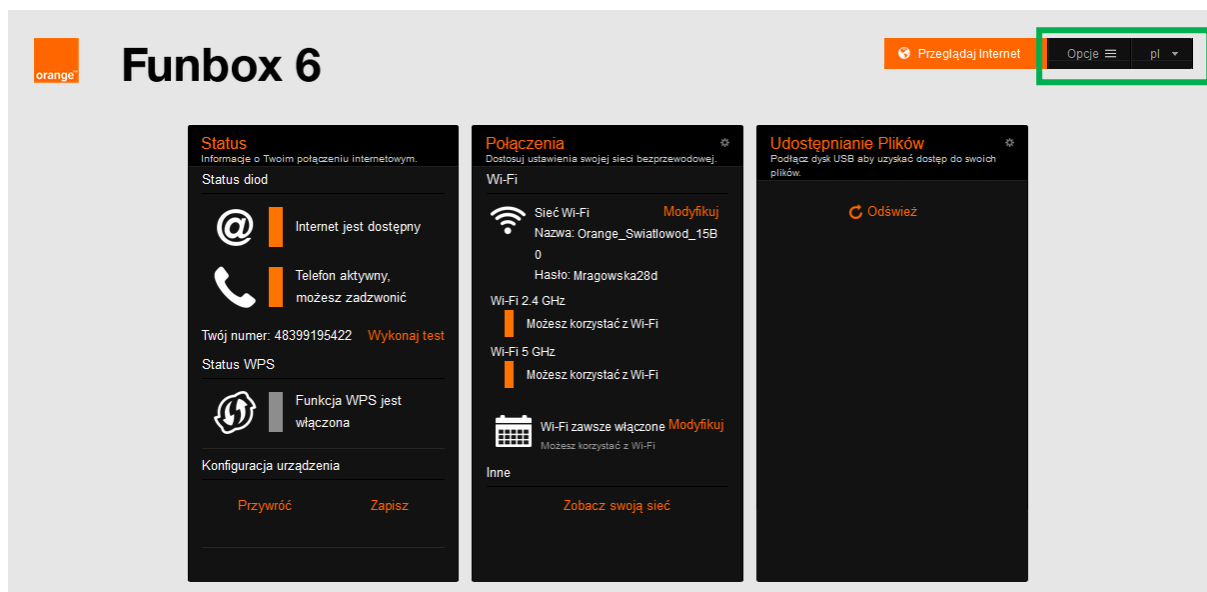
Jak prawidłowo zmierzyć prędkość internetu w ofercie Światłowod Pro 2.0?

Aby rozpocząć pomiar prędkości swojego łącza światłowodowego:

- 1) W przeglądarce internetowej wpisz adres **192.168.1.1** lub <http://funbox> i postępuj zgodnie z [instrukcjami](#).
- 2) W polu „**Hasło**” wpisz swoje hasło zgodnie z instrukcją pokazaną na stronie. Jest to 8 pierwszych znaków klucza Wi-Fi (z naklejki na modemie) albo Twoje hasło - jeśli było przez Ciebie zmieniane. Zaloguj się.



- 3) Wejdź w menu Opcje po prawej stronie u góry i wybierz zakładkę „**Wsparcie**”.



- 4) W menu po lewej, na dole, wybierz „**pomiar prędkości**”

The screenshot shows the Funbox 6 web interface. The top navigation bar includes the Orange logo, the title 'Funbox 6', a language dropdown set to 'polski', and icons for help, search, and settings. Below this is a secondary navigation bar with buttons for 'moja sieć', 'moje Wi-Fi', 'moje pliki', 'mój telefon', 'wsparcie', and 'zaawansowane'. The main content area is titled 'status diod' and contains a table of service status indicators. The left sidebar lists various system management options, with 'pomiar prędkości' highlighted in a green box at the bottom. A right sidebar contains help and information sections.

usługa	symbol diody	status diody	znaczenie
Internet			Funbox jest włączony.
Wi-Fi			Sieć bezprzewodowa Wi-Fi jest włączona.
Telefonia internetowa (VoIP)			Telefon domowy jest dostępny.

- 5) Możesz rozpocząć pomiar prędkości swojego łącza światłowodowego, wybierając przycisk „**uruchom**”.

The screenshot shows the Funbox 6 web interface on the 'pomiar prędkości' page. The top navigation bar is identical to the previous screenshot. The left sidebar lists system management options, with 'pomiar prędkości' highlighted in an orange box. The main content area features a large orange circular speedometer showing '0 Mb/s'. Below the speedometer is a green 'uruchom' button and a grey 'anuluj' button. A right sidebar contains a help section. At the bottom, there is a section for test results with a table for 'Downstream' and 'Upstream' speeds.

Downstream	Upstream
Mb/s	Mb/s

- 6) Teraz następuje „Testowanie: Downstream” (pomiar prędkości pobierania danych), a po chwili „Testowanie: Upstream” (pomiar prędkości wysyłania danych)

The screenshot shows the Funbox 6 web interface in a Chromium browser. The page title is 'Funbox 6'. The main heading is 'pomiar prędkości' (speed test). Below it, the text says 'Aby uruchomić pomiar prędkości na swoim Funboxie, kliknij "uruchom".' (To start the speed test on your Funbox, click "uruchom"). The central part of the page features a large red circular gauge with the text 'Testowanie: Pobieranie' (Testing: Downstream) above it. The gauge shows a speed of 2133.78 Mb/s, with a scale from 0 to 2000. Below the gauge are two buttons: 'uruchom' (highlighted with a green box) and 'anuluj' (cancel). At the bottom, there is a table for test results:

Pobieranie	Wysyłanie
Mb/s	Mb/s

- 7) Po zakończeniu testu wyniki pomiaru prędkości pojawią się w tabeli

The screenshot shows the Funbox 6 web interface in a Chromium browser. The page title is 'Funbox 6'. The main heading is 'pomiar prędkości' (speed test). Below it, the text says 'Aby uruchomić pomiar prędkości na swoim Funboxie, kliknij "uruchom".' (To start the speed test on your Funbox, click "uruchom"). The central part of the page features a large red circular gauge with the text 'Testowanie: Wysyłanie' (Testing: Upstream) above it. The gauge shows a speed of 622.44 Mb/s, with a scale from 0 to 1000. Below the gauge are two buttons: 'uruchom' (highlighted with a green box) and 'anuluj' (cancel). At the bottom, there is a table for test results, which is also highlighted with a green box:

Pobieranie	Wysyłanie
2133.48 Mb/s	Mb/s