

## Orange FunBox 2.0 - opis diod modemu

dioda zasilania	<b>świeci na zielono</b> gdy urządzenie jest włączone
dioda DSL	<b>świeci na zielono</b> , gdy modem jest podłączony do linii telefonicznej i jest zsynchronizowany z linią ADSL/VDSL <b>miga na zielono</b> , gdy modem próbuje zsynchronizować się z linią ADSL/VDSL <b>nie świeci</b> , gdy jest podłączony terminal ONT
dioda WAN	<b>świeci na zielono</b> , gdy jest podłączony terminal ONT <b>nie świeci</b> , gdy modem jest podłączony do linii telefonicznej i jest zsynchronizowany z linią ADSL/VDSL
dioda Internet	<b>świeci na zielono</b> , gdy modem jest połączony na parametrach użytkownika (stan poprawny) <b>świeci na czerwono</b> , gdy modem jest połączony na parametrach rejestracyjnych (login: rejestracja@neostrada.pl, hasło: rejestracja) <b>miga na czerwono</b> , gdy modem nie może się połączyć z Internetem na parametrach użytkownika
dioda telefon	<b>świeci na zielono</b> , jeżeli jest aktywna usługa telefoniczna <b>miga na zielono</b> jeżeli ktoś dzwoni lub w trakcie prowadzenia rozmowy
dioda WPS*	<b>miga na zielono</b> , gdy naciśniemy przycisk WPS (czas migania diody to 2 minuty)
dioda Wi-Fi	<b>świeci na zielono</b> , gdy Wi-Fi w modemie jest włączone

\* - WPS służy do łączenia urządzeń przez Wi-Fi bez konieczności wpisywania klucza sieciowego.