



# **FRITZ!Powerline 1260E WLAN SET**

Instrukcja obsługi

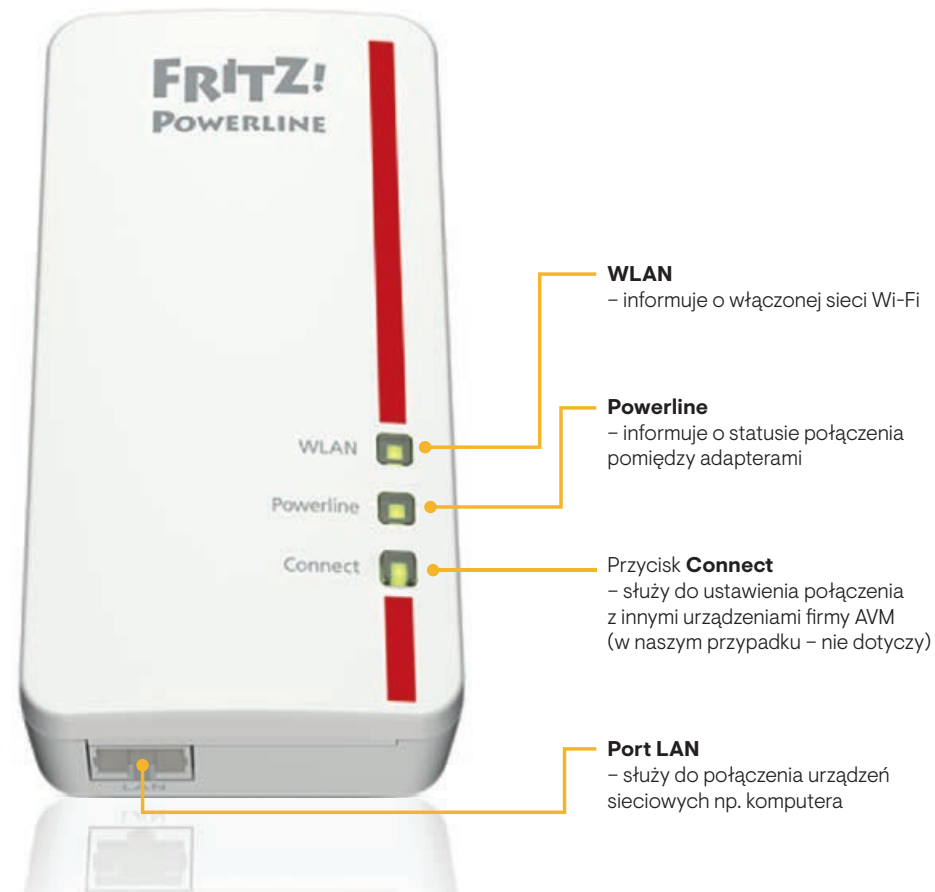
# Spis treści

1. Zawartość opakowania.....	3
2. Opis portów/diod urządzenia FRITZ!Powerline 1260E .....	3
3. Opis portów/diod urządzenia FRITZ!Powerline 1220E .....	4
4. Pierwsze uruchomienie urządzenia .....	5
5. Pierwsze logowanie na urządzenie FRITZ!Powerline 1260E .....	6
6. Zmiana domyślnej nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) FRITZ!Powerline 1260E .....	7
7. Zmiana klucza szyfrującego sieć bezprzewodową FRITZ!Powerline 1260E .....	8
8. Zasady działania diod i przycisków na FRITZ!Powerline 1260E.....	9
9. Zasady działania diod i przycisków na FRITZ!Powerline 1220E .....	9

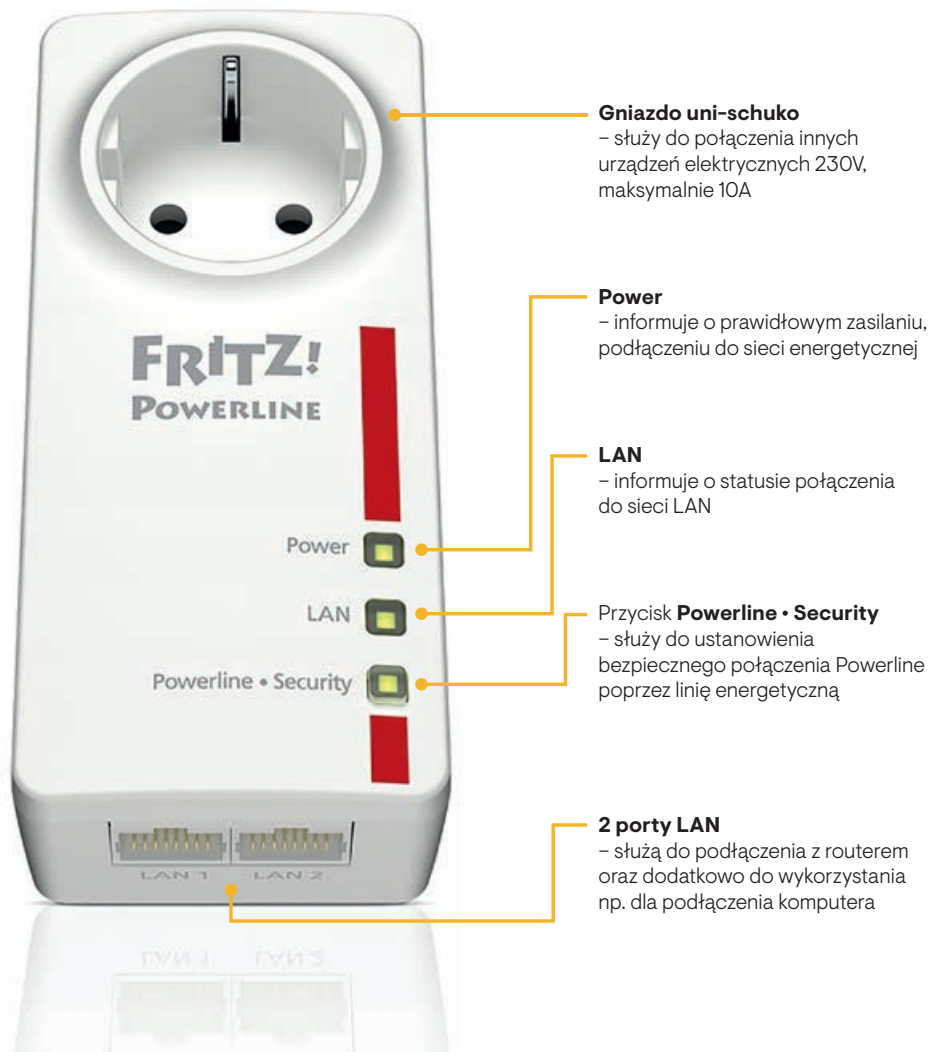
# 1. Zawartość opakowania

- a. 1 szt. FRITZ!Powerline 1260E
- b. 1 szt. FRITZ!Powerline 1220E
- c. 2 szt. Przewód LAN
- d. Skrócona instrukcja obsługi

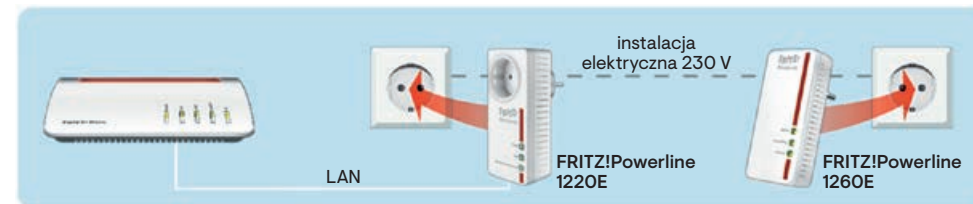
# 2. Opis portów/diod urządzenia FRITZ!Powerline 1260E



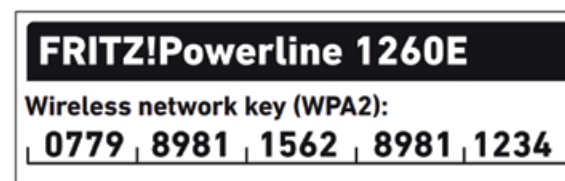
### 3. Opis portów/diod urządzenia FRITZ!Powerline 1220E



### 4. Pierwsze uruchomienie urządzenia



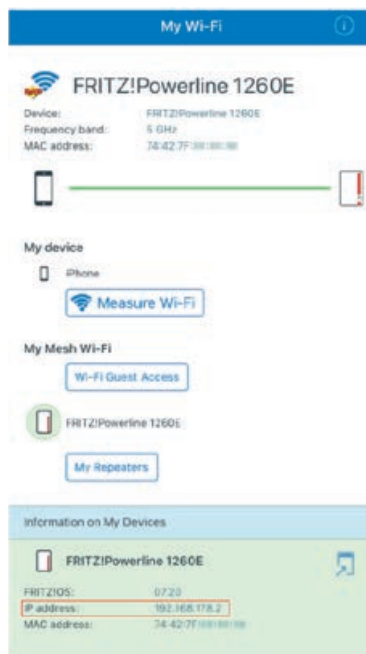
- Podłącz adapter FRITZ!Powerline 1220E do gniazdka i podłącz go do swojego routera za pomocą kabla LAN. Pamiętaj, że powinno to być połączenie bezpośrednie – nie wolno używać przedłużaczy i innych urządzeń.
- Urządzenie FRITZ!Powerline 1260E wpinamy do gniazdka elektrycznego w miejscu, które zostanie wybrane za najbardziej optymalne (np. pokój najbardziej oddalony od modemu, z najbliższym zasięgiem).
- Urządzenia same nawiązują połączenie ze sobą. Jak dioda LED „Powerline” zacznie świecić światłem ciągłym, połączenie przebiegło pomyślnie.
- Urządzenia są gotowe do pracy i powinny rozgłaszać nazwę sieci bezprzewodowej „FRITZ!Powerline 1260E”.
- Klucz szyfrujący do sieci bezprzewodowej znajduje się na etykiecie na urządzeniu FRITZ!Powerline 1260E i składa się z 20 cyfr:



Powyżej zaprezentowany jest przykładowy klucz szyfrujący do sieci bezprzewodowej, dla każdego urządzenia jest inny.

## 5. Pierwsze logowanie na urządzenie FRITZ!Powerline 1260E

- Aby zalogować się na urządzenie po poprawnym podłączeniu, należy skorzystać z aplikacji FRITZ!App WLAN dostępnej w sklepie Google Play na urządzeniach z systemem Android lub ze sklepu Apple App Store w przypadku urządzeń firmy Apple. Lokalny adres IP adaptera wyświetli się w głównym oknie aplikacji. Następnie należy wpisać uzyskany adres IP w polu adresowym przeglądarki internetowej.

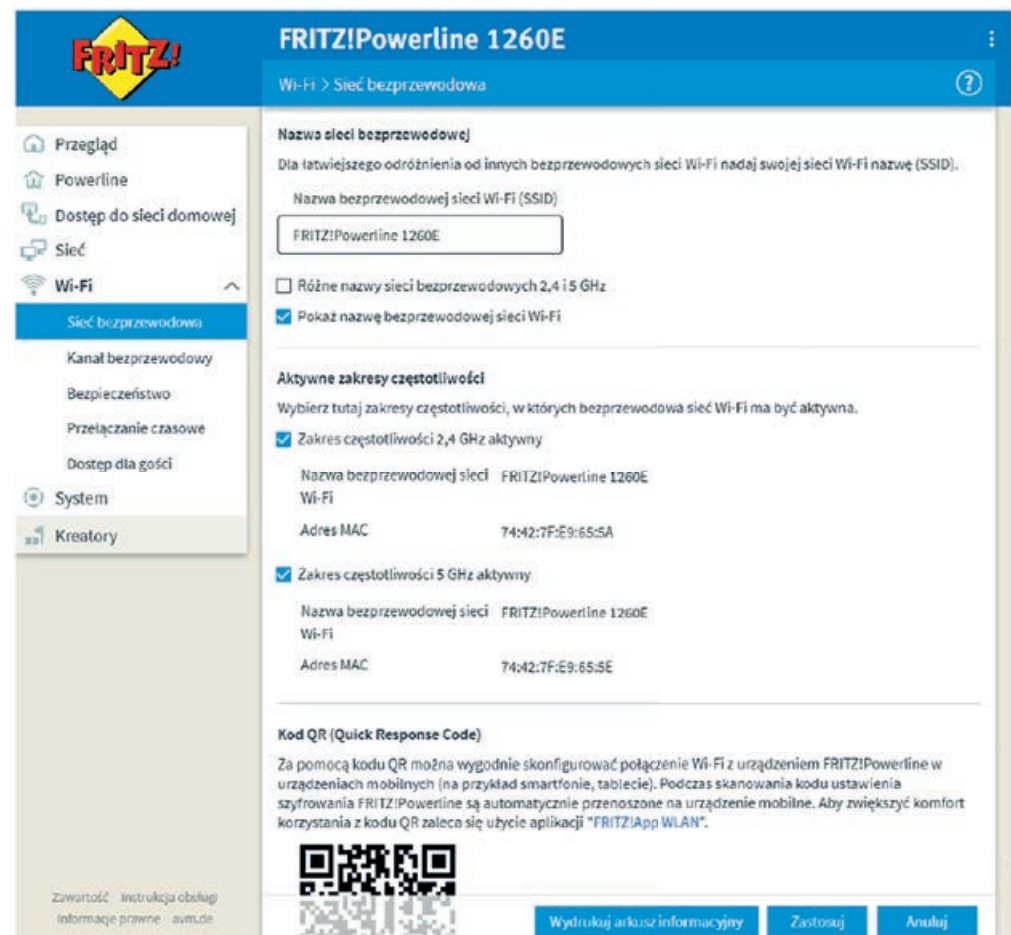


Należy zwrócić uwagę, aby smartfon był podłączony do sieci bezprzewodowej adaptera FRITZ!Powerline 1260E.

- W przypadku pierwszego logowania należy wybrać język panelu: „Polski” i nacisnąć „Next”, następnie w oknie wyboru kraju wybrać „Polska” i nacisnąć „Dalej”. Kolejnym krokiem jest utworzenie hasła do panelu adaptera FRITZ!Powerline 1260E.

## 6. Zmiana domyślnej nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) FRITZ!Powerline 1260E

- W tym celu uzyskaj adres IP, jak w przypadku pierwszego logowania.
- Zaloguj się za pomocą hasła utworzonego podczas pierwszego logowania.
- W panelu przejdź do pozycji „Wi-Fi” a następnie „Sieć bezprzewodowa”. W polu „Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID)” podaj własną nazwę sieci, a następnie zapisz ustawienia przyciskiem „Zastosuj”.



## 7. Zmiana klucza szyfrującego sieć bezprzewodową FRITZ!Powerline 1260E

- W tym celu należy zalogować się w identyczny sposób jak do zmiany nazwy sieci SSID pkt. 6.
- W panelu należy wybrać z menu pozycję „Wi-Fi” a następnie „Bezpieczeństwo”.
- W polu „Klucz sieciowy Wi-Fi” można podać własny klucz zgodnie z praktykami nadawania bezpiecznych haseł, a na koniec kliknąć przycisk „Zastosuj”.

## 8. Zasady działania diod i przycisków na FRITZ!Powerline 1260E

	Stan diody	Znaczenie
WLAN	świeci się światłem ciągłym	Sieć bezprzewodowa WiFi jest włączona
	nie świeci się	Sieć bezprzewodowa WiFi jest wyłączona
	miga	FRITZ!Powerline znajduje się w trybie mostka bezprzewodowego (Wireless Bridge): trwa wyszukiwanie punktu dostępu
POWERLINE	świeci się światłem ciągłym	FRITZ!Powerline prawidłowo połączony z siecią Powerline
	nie świeci się	Brak połączenia z siecią Powerline lub sieć Powerline została wyłączona w interfejsie
CONNECT	Miga wraz z diodą WLAN i diodą Powerline	<ul style="list-style-type: none"> <li>FRITZ!Powerline jest integrowany z siecią Mesh WiFi routera FRITZ!Box</li> <li>Odbieranie lub przesyłanie hasła do sieci Powerline</li> <li>Wykonywanie połączenia WPS (Wi-Fi Protected Setup)</li> <li>Uruchom ponownie</li> </ul>

Funkcje Diody/przycisku Connect	Naciśnięcie diody / przycisku Connect
Integracja FRITZ!Powerline z siecią / uruchamianie WPS / włączanie Mesh WiFi	Przez 1 sekundę
Ładowanie ustawień fabrycznych	Przez więcej niż 15 sekund

## 9. Zasady działania diod i przycisków na FRITZ!Powerline 1220E

	Stan diody	Znaczenie
POWER	świeci się światłem ciągłym	FRITZ!Powerline 1220E ma zasilanie elektryczne
	powoli miga	FRITZ!Powerline 1220E jest w trybie gotowości
	nieświeci się	FRITZ!Powerline 1220E nie ma zasilania elektrycznego
LAN	świeci się światłem ciągłym	Używany jest port LAN
	nie świeci się	Żaden kabel nie jest podłączony; podłączone urządzenie jest wyłączone
Powerline Security	świeci się światłem ciągłym	FRITZ!Powerline połączony z siecią Powerline i gotowy do wymiany danych
	miga	FRITZ!Powerline restartuje / konfiguruje ustawienia zabezpieczeń
	nieświeci się	FRITZ!Powerline nie wykrył kompatybilnych urządzeń Powerline, które używają tego samego klucza sieciowego

Funkcje Diody/przycisku Powerline Security	Naciśnięcie diody / przycisku Powerline Security
Integracja FRITZ!Powerline 1220E z siecią Powerline	Przez 1 sekundę
Ładowanie ustawień fabrycznych	Przez 10-15 sekund



**801 080 180**

z tel. komórkowego

**58 742 65 00**

(opłaty wg stawek operatorów)

**Godziny pracy**

**Działu Telefonicznej Obsługi Klienta**

**pon.–pt. 7.00–22.00**

**sob.–nd. 8.00–22.00**

**vectra.pl**