



**KONEKTOR**

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

---

**modBM WIFI ENET adapter interfejs diagnostyczny  
BMW OBD-2 (do BimmerCode, ESYS, ISTA+, Bimmer-  
Tool, Aicoder, xDelete, xHP Flashtool itp.)- Łódź,  
Brukowa 16**

Producent: modBM

Cena brutto: 410.00 zł

Cena netto: 333,33 zł

**[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)**

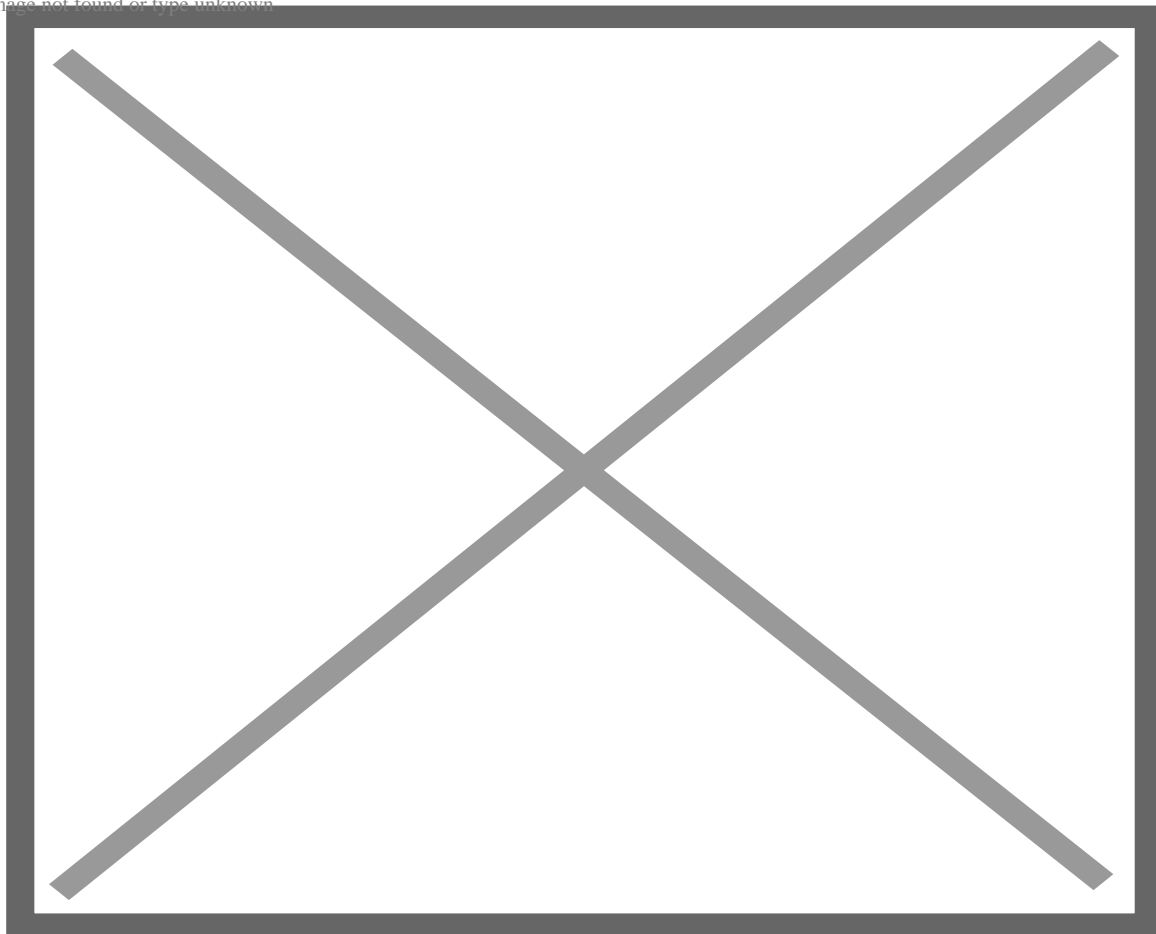
---

Opis produktu

## **modBM WIFI ENET adapter v2.2**

interfejs diagnostyczny BMW OBD-2

Image not found or type unknown



**Sklep Konektor jest wyłącznym dystrybutorem produktów modBM na terenie Polski.**

**Najnowsza poprawiona wersja v2.2.**

**Interfejs diagnostyczny modBM WIFI ENET w połączeniu z odpowiednią aplikacją pozwala na diagnostykę, kodowanie oraz flashowanie:**

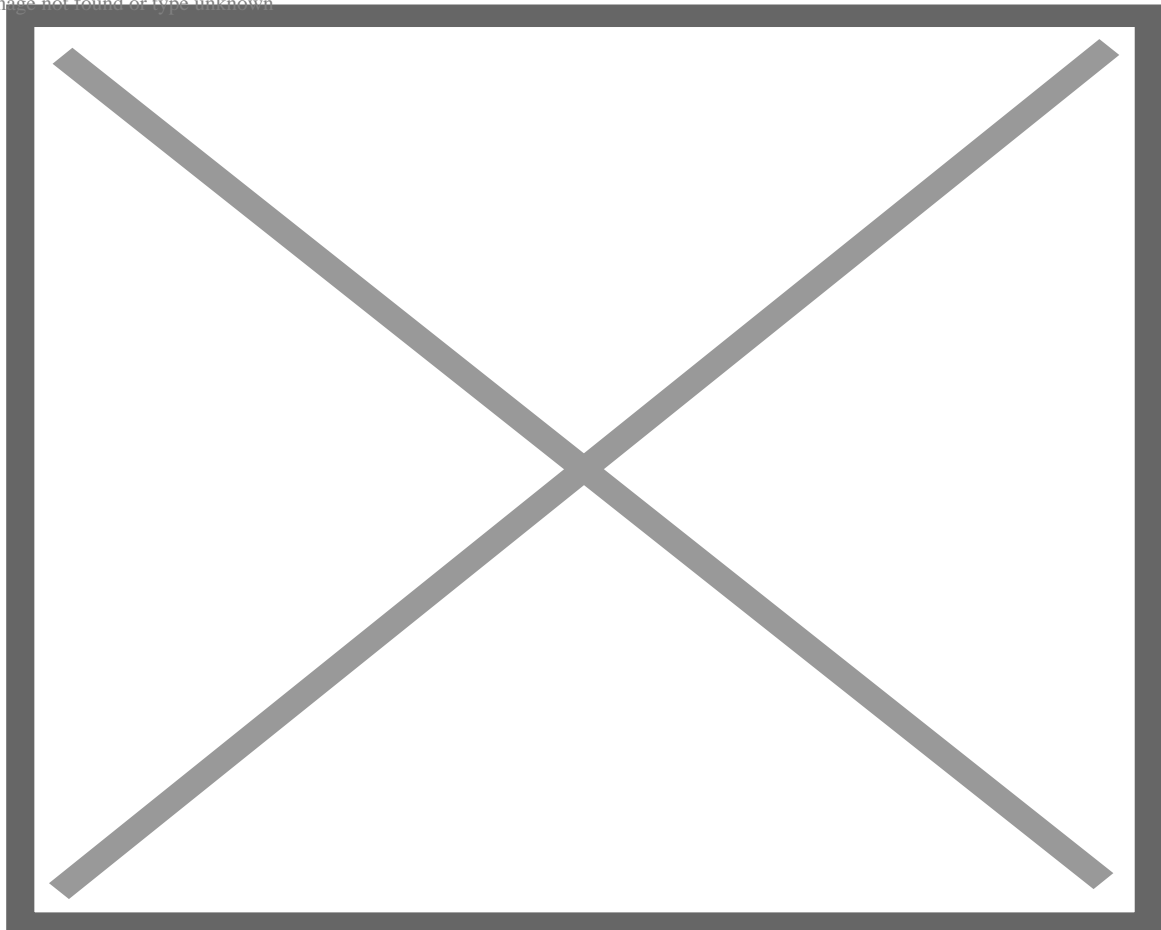
- BMW seria G (najnowsze)
- BMW seria F
- BMW seria I

**Popularne aplikacje do BMW działające z tym adapterem:**

- ESYS (kodowanie)
- ISTA+ (diagnostyka)
- BimmerCode (kodowanie)
- Bimmer-Tool (diagnostyka, obsługa DPF)

- BimmerLink (diagnostyka)
- Aicoder (kodowanie)
- xDelete (odłączenie napędu na przód w autach z xDrive)
- xHP Flashtool (flashowanie skrzyni biegów)
- bootmod3 (chiptuning)
- MHD Flasher (chiptuning)
- i wiele innych.

Image not found or type unknown



**Moduł typu WIFI Ethernet.** Adapter komunikuje się z laptopem / smartfonem / tabletem za pośrednictwem połączenia Wi-Fi.

W telegraficznym skrócie: potrafi to co głowica BMW ENET, ale robi to bezprzewodowo.

Urządzenie jest kompatybilne z oryginalnymi programami na PC BMW takimi jak ISTA czy ESYS. Wspiera także aplikacje mobilne typu **BimmerCode**, xDelete czy Bimmer-Tool.

Od 09/2008 koncern BMW wprowadził nowy rodzaj komunikacji między modułami (Ethernet). Oznacza to, że wszystkie moduły w pojeździe działają w ramach lokalnej sieci. We wszystkich BMW serii F/G oraz I port OBD2 jest typu ETHERNET (LAN).

modBM WIFI ENET w porównaniu do interfejsu typu DCAN jest nawet 5x szybszy, w porównaniu

do interfejsu bluetooth nawet 2x szybszy.

Przykładowo kodowanie z użyciem WIFI ENET zajmuje ok. 10 minut - gdzie to samo kodowanie kablem DCAN zajmie ok. 50 minut.

## Jak to działa?

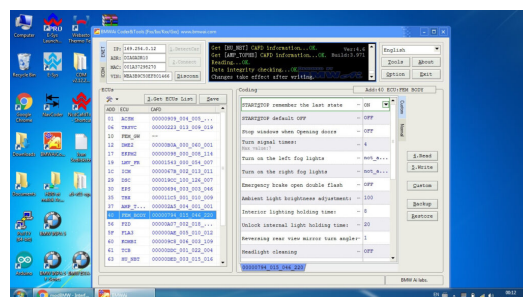
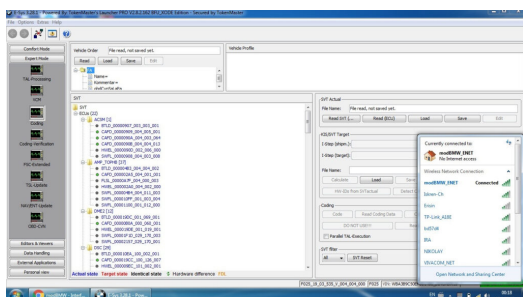
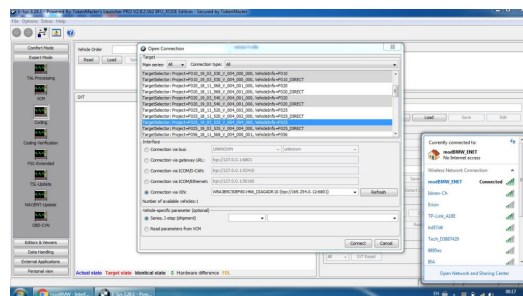
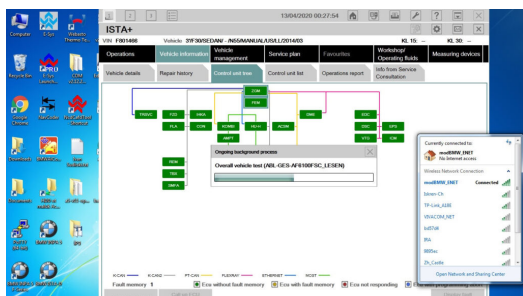
1. Podłącz adapter do gniazda OBD-2 w aucie.
2. Sparuj Twoje urządzenie przewoźne z access pointem modBM WIFI ENET.
3. Możesz już się łączyć z pojazdem za pomocą wybranego oprogramowania.

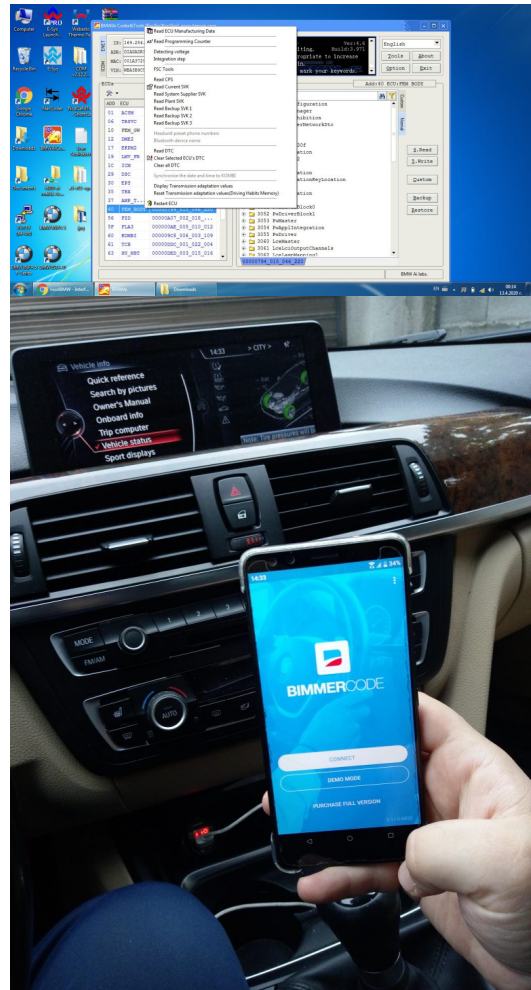
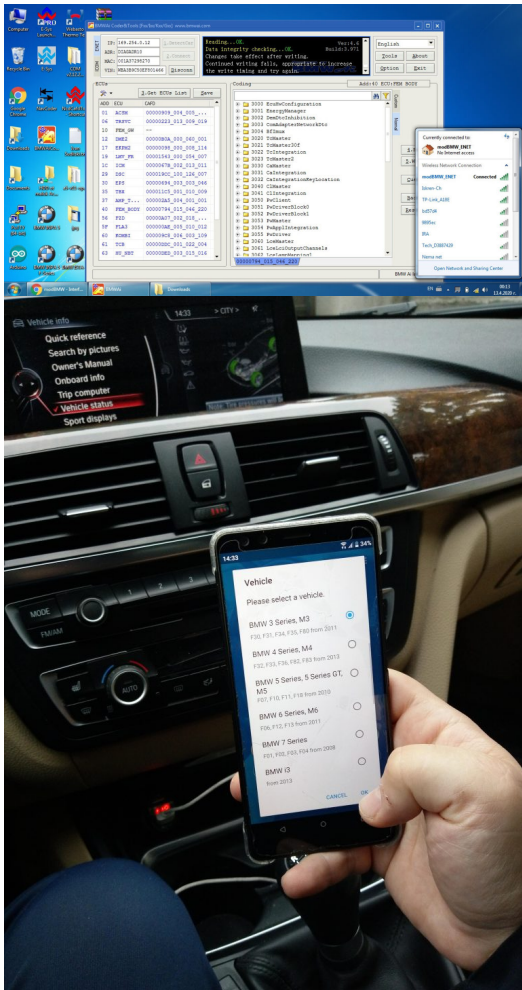
Pamiętaj o odłączeniu adaptera po zakończeniu pracy, by uniknąć rozładowywania akumulatora.

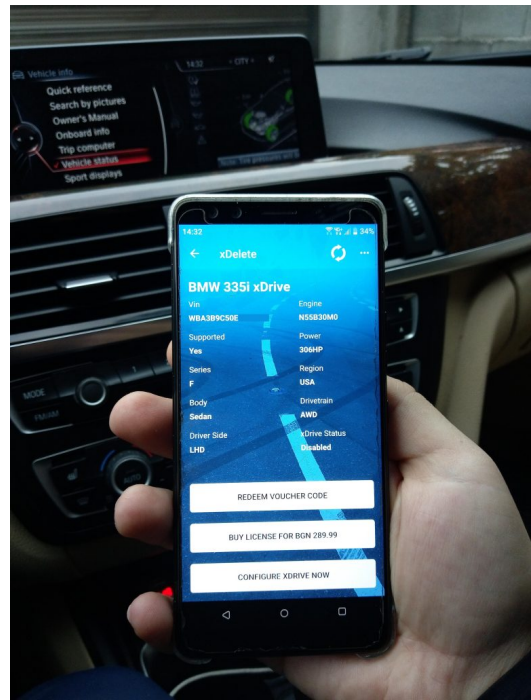
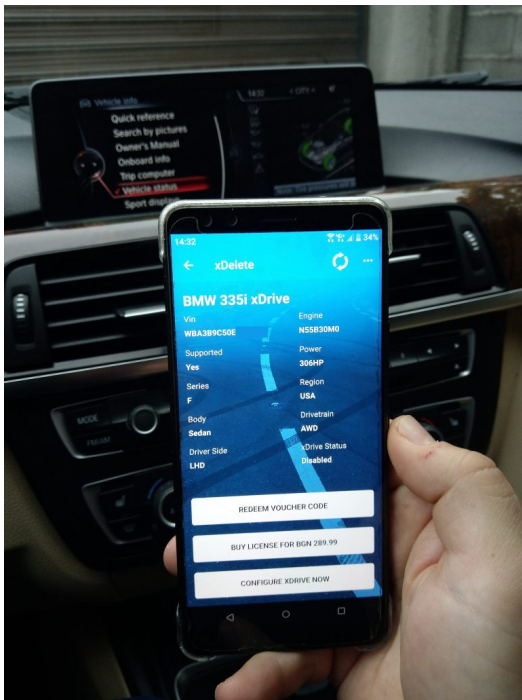
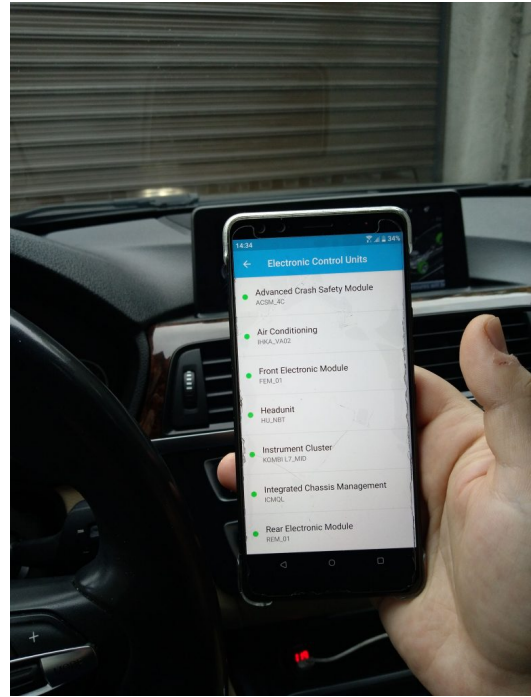
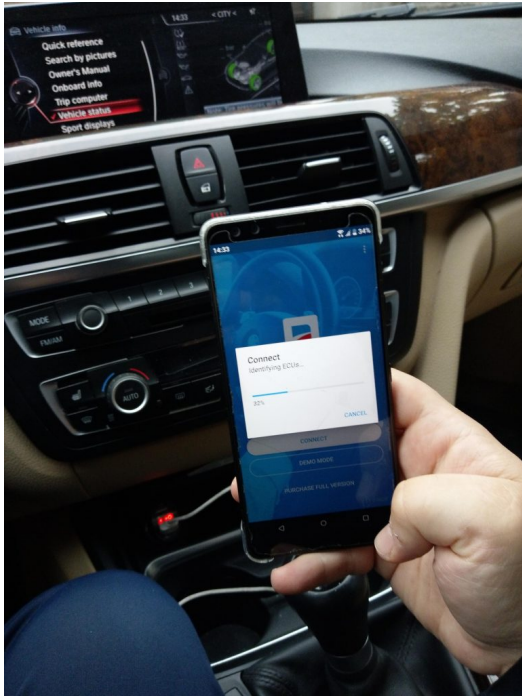
## Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- interfejs modBM WIFI ENET v2.2
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

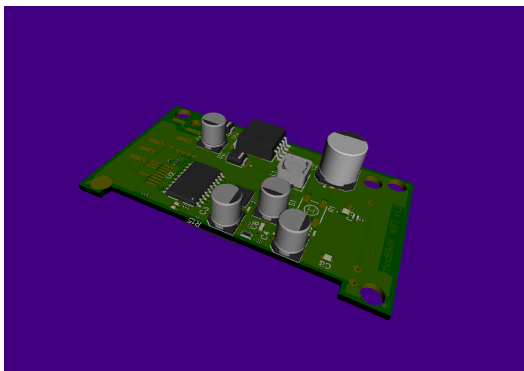
Oprogramowanie nie jest częścią oferty.











---

Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2024-05-06 01:47