

# INTELIGENTNA DIAGNOSTYKA TERAZ W **PDL8000**



**TYLKO NIEZBĘDNE INFORMACJE  
SZYBKOŚĆ. PEWNOŚĆ. ZYSKOWNOŚĆ.**

THE STANDARD IN INFORMATION AND DIAGNOSTICS SYSTEMS

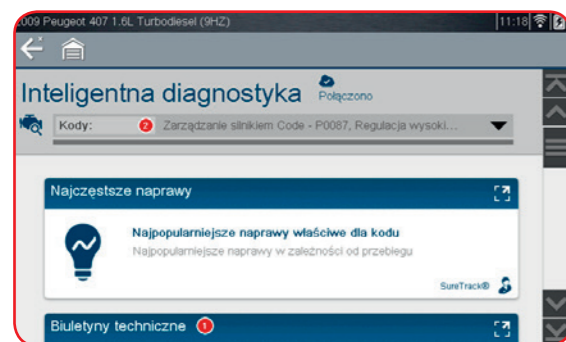




# PDL 8000

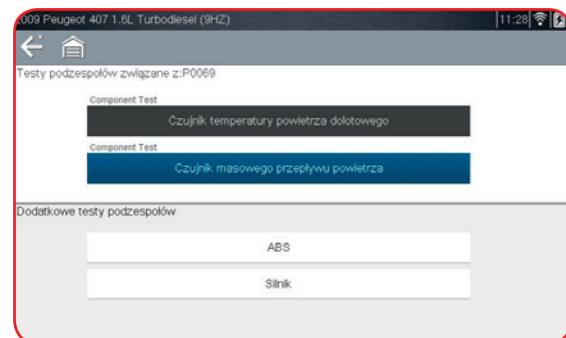
## WSZYSTKO CO POTRZEBUJESZ, I NIC CO JEST ZBĘDNE

## TYLKO NIEZBĘDNE INFORMACJE SZYBKOŚĆ. PEWNOŚĆ. ZYSKOWNOŚĆ.



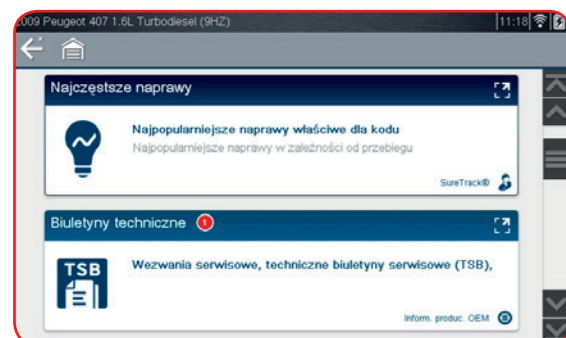
### INTELENTNA DIAGNOSTYKA. INTELENTNY WYBÓR.

Najważniejszą cechą Inteligentnej Diagnostyki jest opracowanie i przedstawienie przebiegu procesu diagnozowania dla konkretnego problemu. Proces ten jest wyświetlany na jednym przewijanym ekranie, łatwym w nawigacji. Użytkownik jest intuicyjnie prowadzony przez cały proces diagnostyczny, poczynając od wskazania problemu aż do znalezienia sposobu naprawy.



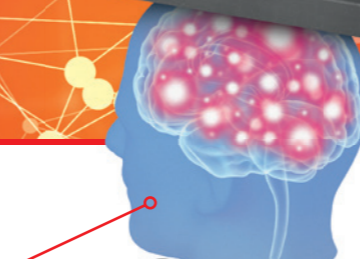
### TESTER PODZESPOŁÓW POZWALA NA WERYFIKACJĘ USZKODZONEGO KOMPONENTU.

Prowadzony Tester Podzespołów oparty na 2-kanalowym oscyloskopie pozwala na szybką identyfikację i weryfikację wadliwej części.



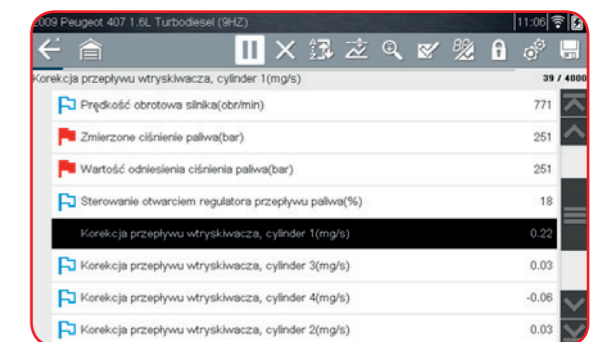
### ODPOWIEDNIE TECHNICZNE BIULETYNY SERWISOWE.

Zaoszczędzisz mnóstwo czasu, dzięki dostępowi do Technicznych Biuletynów Serwisowych (TSB) opracowywanych przez producentów pojazdów (OEM) i specjalnie wybranych dla danego kodu i danego pojazdu - wszystko bezpośrednio na ekranie i dostępne po jednym kliknięciu.



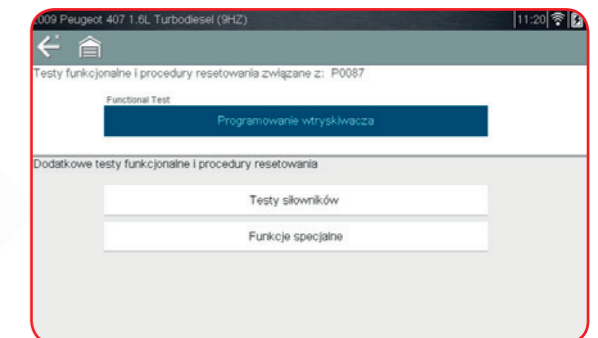
### INTELENTNY WYBÓR INTELENTNYCH DANYCH.

Dzięki wbudowanej funkcji Inteligentnych Danych PDL 8000 automatycznie konfiguruje i wyświetla dane bieżące (PID) odpowiednie i istotne dla danego kodu usterki. Dzięki takiej selekcji i odfiltrowaniu nieistotnych danych oszczędzasz czas. Parametry bieżące posiadają też ustawione wartości MIN i MAX i w przypadku ich przekroczenia dany parametr jest oznaczany za pomocą czerwonej flagi.



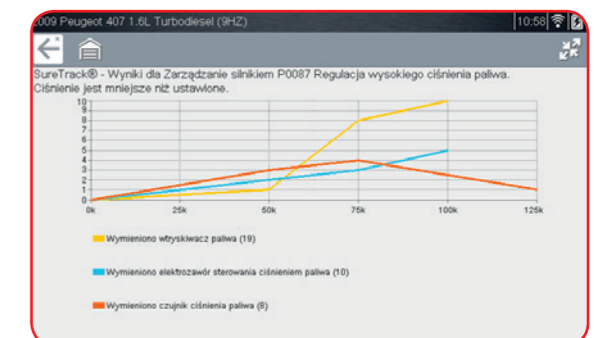
### TESTY FUNKCJONALNE I PROCEDURY SERWISOWE.

Masz dostęp do sugerowanych Testów Funkcjonalnych wybranych dla danego kodu błędu i pojazdu. Testy sprawdzające działanie podzespołu są łatwe do wykonania i umożliwiają zakończenie naprawy.



### NAGRODZONY SURETRACK™ - SYSTEM INFORMACJI TECHNICZNEJ O NAPRAWACH SPRAWIA, ŻE PDL 8000 JEST JESZCZE INTELENTNIEJSZY.

PDL 8000 podaje informacje o rodzaju rzeczywistych napraw, jakie inne serwisy wykonały w przypadku tej samej usterki i kodu błędu dla konkretnego pojazdu - są to informacje dostarczone przez tysiące techników-specjalistów, którzy rozwiązali taki sam problem.







## PDL 8000

Jeśli szukasz narzędzia diagnostycznego dla swojego warsztatu, powinieneś zapoznać się z nowym testerem PDL 8000 z Inteligentną Diagnostyką. Zaawansowane funkcje urządzenia pozwolą Ci zaoszczędzić czas, podnieść wydajność i zwiększyć dochody prowadząc Cię do rozwiązania problemu. PDL 8000 umożliwia rozwój Twojego serwisu, dzięki niemu wykonasz więcej napraw i będziesz miał więcej zadowolonych klientów ze swoich usług. Jest to najnowsze, najinteligentniejsze i najbardziej intuicyjne narzędzie diagnostyczne, jakie kiedykolwiek stworzono.

### Unikalne cechy PDL 8000:

- Zintegrowane wielofunkcyjne narzędzie ze skanerem, oscyloskopem, multimetrem i Prowadzonym Testerem Podzespołów
- Czas uruchomienia 5 sekund
- Automatyczna identyfikacja pojazdu
- Skanowanie kodów usterek diagnostycznych we wszystkich systemach pojazdu
- SureTrack - System Informacji Technicznej o Naprawach dla konkretnego pojazdu i danego kodu usterki diagnostycznej
- Techniczne Biuletyny Serwisowe (TSB) producenta pojazdu (OEM), związane z danym pojazdem i kodem usterki
- Funkcja Inteligentnych Danych automatycznie konfiguruje i wyświetla dane bieżące istotne dla danego kodu usterki. Niepowiązane parametry zostają odfiltrowane i nie są wyświetlane, aby zaoszczędzić Twój czas
- Parametry znajdujące się poza określonym zakresem są zaznaczone na czerwono
- Odpowiednio dobrane do danego pojazdu i kodu usterki Testy Funkcjonalne do sprawdzania działania części oraz procedury serwisowe w celu dokończenia naprawy po jej wymianie.
- Prowadzone Testy Podzespołów dobrane i skonfigurowane dla danego pojazdu i kodu usterki
- Funkcja skanowania całego pojazdu i tworzenia raportu diagnostycznego przed i po wykonaniu naprawy
- Usługi w chmurze Snap-on przez altusdrive.com
- Szybki 2-kanalowy oscyloskop laboratoryjny wyświetlający w czasie rzeczywistym sygnały dwóch przebiegów
- Funkcja wykrywająca wartości szczytowe Powerfull Peak Detect wychwytuje usterki, zaniki i skoki zapłonu
- Prędkość próbkowania 6 MS/s pozwala na rejestrację szybkozmiennych sygnałów, których inne oscyloskopy nie rejestrują
- Zakres skali: 0-100 mV do 0-400V
- Podziałka podstawy czasu: od 50 mikrosekund do 20 sekund (5 minut w trybie multimetru graficznego)
- Unikalne, skonfigurowane dla danego pojazdu Prowadzone Testy Podzespołów pokazują jak wykonać test, gdzie należy się podłączyć i jakich wyników można oczekiwać
- Automatyczna konfiguracja oscyloskopu w zależności od wybranego testu oraz możliwość konfiguracji manualnej
- Testy opracowane dla czujników, elektrozaworów, wtryskiwaczy, układów ładowania/rozruchu, zapłonu, silników, pomp, ABS i wielu innych

[sun-workshopsolutions.com](http://sun-workshopsolutions.com)

**EMEA-JA**  
Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 - 42015  
Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411  
Fax: +39 0522 733-479

**Austria**  
Snap-on Equipment Austria GmbH  
Hauptstrasse 24/Top 14  
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84  
Fax: +43 1 865 97 84 29

**France**  
Snap-on Equipment France  
ZA du Vert Galant - 15, rue de la  
Guivernonne BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056  
Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78  
Fax: +33 134 48 58-70

**Germany**  
Snap-on Equipment GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579  
Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0  
Fax: +49 8634 5501

**Italy**  
Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 - 42015  
Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411  
Fax: +39 0522 733-410

**United Kingdom**  
Snap-on Equipment Ltd.  
Unit 17 Denney Road, King's  
Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811  
Fax: +44 118 966-4369

