

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**ALKOMAT DA 5000**



## 1. Włączenie.

Wciśnij przycisk POWER i przytrzymaj 3 sek. Alkomat rozpocznie przygotowanie sensora do odczytu. Na wyświetlaczu rozpocznie się odliczanie aż do zera. Ten proces zajmuje średnio 21 sekund i „0” na wyświetlaczu informuje, że alkomat jest gotowy do testu.

## 2. Przeprowadzenie testu.

Zamontuj ustnik w urządzeniu. Nabierz powietrza w płuca, wdmuchuj w ustnik przez ok.3 sek. Podczas wdmuchiwanego powietrza w alkomat urządzenie wydaje ciągły sygnał dźwiękowy (ok. 2 sek.), następnie dwa krótkie sygnały dźwiękowe oznaczają, że test się zakończył.

- Jeśli ilość powietrza wdmuchana jest niewystarczająca do przeprowadzenia testu, na wyświetlaczu pojawi się napis „FLO”. Należy włączyć urządzenie ponownie i powtórzyć test.

- Po ok. 20 sekundach po teście alkomat wyłącza się automatycznie. W celu przeprowadzenia następnego testu należy włączyć urządzenie.

## 3. Odczytywanie wyniku.

Po zakończeniu testowania, DA-5000 PRO pokazuje na wyświetlaczu „0” poruszające się z lewej do prawej strony, następnie pokazuje wynik testu na wyświetlaczu przez 15 sekund.

## 4. Powtórzenie testu.

DA-5000 PRO wyłącza się automatycznie po każdym teście. W celu przeprowadzenia ponownego testu należy włączyć alkomat ponownie (zalecane jest uruchamianie nie szybciej niż po 10 sek. po wyłączeniu się urządzenia).

## 5. Wskaźnik zużycia baterii.

DA-5000 jest wyposażony w czujnik zużycia baterii, jeżeli jest słaby stan baterii – na wyświetlaczu pojawi się napis „bat”

## 6. Eksploatacja.

**Wymagana jest kalibracja (ustawienie) urządzenia co 6 miesięcy. Jest to warunek utrzymania dokładnego wyniku i gwarancji. Kalibracja jest płatna.**

0,00 – 0,10 promila	Bezpieczny poziom	Mała ilość lub brak alkoholu w organizmie
0,20 – 0,40 promila	Umiarkowany poziom	Wykryta zawartość alkoholu
0,50 - wyżej	Wysoki poziom	Brak zdolności do prowadzenia pojazdów oraz obsługi maszyn i urządzeń – zapali się lampka WARN

## UWAGA

- **NALEŻY UŻYWAĆ JEDYNIEM ALKALICZNYCH BATERII!!!**

- Test należy przeprowadzić najwcześniej po 20 minutach po spożyciu alkoholu. Czas (ten jest niezbędny do wchłonięcia się alkoholu. Wcześniej przeprowadzone testy mogą trwale uszkodzić sensor. W takim przypadku naprawa nie jest objęta gwarancją.

- Zamknięte pomieszczenia o małej cyrkulacji powietrza, w których odbywa się test, mogą nieznacznie wydłużyć czas przygotowania do kolejnych testów.

- Ślina, resztki jedzenia i inne zanieczyszczenia mogą wydłużyć czas przygotowania urządzenia do kolejnych testów jak również uszkodzić sensor

- Nie zatykać otworu w AL-7000 znajdującego się po przeciwnej stronie otworu na ustnik.

- Nie należy wdmuchiwać dymu nikotynowego do alkomatu. Należy poczekać co najmniej 1 minutę po wypaleniu papierosa, aby móc przeprowadzić test.

- Nie wlewać alkoholu, oraz innych cieczy do testera

- Trzymać z dala od wysokich i niskich temperatur.

**Komunikat na wyświetlaczu „FLO” - niedostateczna ilość wdmuchanego powietrza, test należy powtórzyć**

**Komunikat na wyświetlaczu „CAL” - urządzenie wymaga przeprowadzenia kalibracji lub zostało uszkodzone**

**Komunikat na wyświetlaczu „BAT” - oznacza słabe baterie**

**Komunikat na wyświetlaczu „SEN” - oznacza przypalony sensor, urządzenie wymaga kalibracji**

## Prawidłowe usuwanie produktu

---

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.  
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

