



# PROMILER®

ALKOMATY NIE TYLKO DLA POLICJI

ALKOMAT

**iBLOW 10**  
PUNKT POMIAROWY

## KARTA PRODUKTU

**PROMILER®** | **ALKOMAT**

KIEROWANIE POJAZDEM MECHANICZNYM W STANIE NIETRZEŹWOŚCI JEST PRZESTĘPSTWEM!

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**iBLOW**

1. Wsuń alkomat z mocowania i uruchom go poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego ON/OFF i przytrzymanie go przez ok. 1s.
2. Po uruchomieniu usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawi się „B.B.B.”, a następnie alkomat rozpocznie przygotowanie do pomiaru.
3. Gdy alkomat wyświetli komunikat „g 0”, weź głęboki wdech i dmuchaj w ustrzyk przez ok. 2s, z odległości ok. 3 cm. Pobranie próbki alkomat zasygnalizuje jednym krótkim sygnałem dźwiękowym.
4. Po wykonaniu pomiaru, alkomat wyświetli wynik. Następnie urządzenie powróci do gotowości do wykonania kolejnych pomiarów - na wyświetlaczu pojawi się komunikat „g 0”.
5. Jeśli nie wykonujesz więcej pomiarów, wyłącz alkomat przytrzymując przycisk ON/OFF przez ok. 3s, i wsuń urządzenie w mocowanie umieszczone na tablicy.

serwis urządzenia prowadzi laboratorium:  
**alkotester**  
tel. 663 000 633  
61 63 12345

↓  
dowiedz się więcej



# PROMILER iBLOW 10 PUNKT POMIAROWY

## OPIS URZĄDZENIA

**PROMILER iBLOW 10 - PUNKT POMIAROWY** został stworzony na potrzeby służb mundurowych celem udostępnienia darmowych pomiarów stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu - dla każdego i bez konieczności udziału dyspozytora placówki. Do punktu pomiarowego został wykorzystany przesiewowy alkomat używany już przez Policję i Wojsko - model PROMILER iBLOW 10.



**PROMILER** | **ALKOMAT**

KIEROWANIE POJAZDEM MECHANICZNYM W STANIE NIETRZEŹWOŚCI JEST PRZESTĘPSTWEM!

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

1. Wyświ alkomat z mocowania i uruchom go poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego ON/OFF i przytrzymanie go przez ok. 1s.
2. Po uruchomieniu usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawi się „B B”, a następnie alkomat rozpocznie przygotowanie do pomiaru.
3. Gdy alkomat wyświetli komunikat „P”, wzd głęboko wdech i dmuchaj w ustnik przez ok. 2s. z odległości ok. 3 cm. Pobranie próbki alkomat zasygnalizuje jednym krótkim sygnałem dźwiękowym.
4. Po wykonaniu pomiaru, alkomat wyświetli wynik. Następnie urządzenie powoła do gotowości do wykonania kolejnych pomiarów - na wyświetlaczu pojawi się komunikat „P”.
5. Jeśli nie wykonasz więcej pomiarów, wyłącz alkomat przytrzymując przycisk ON/OFF przez ok. 3s. i wsuń urządzenie w mocowanie umieszczone na tablicy.

serwis urządzenia prowadzi laboratorium:  
**alkotester**  
tel. 663 000 633  
61 83 12345



**PROMILER iBLOW 10 - PUNKT POMIAROWY** - został zaprojektowany tak aby każda osoba która chce się zbadać mogła to zrobić swobodnie. Urządzenie przymocowane za pomocą uchwytu do tablicy posiada **INSTRUKCJĘ SAMODZIELNEGO WYKONANIA POMIARU**. Wystarczy pociągnąć alkomat do siebie, a następnie postępować zgodnie z instrukcją opisaną na tablicy. Obsługa alkomatu iBLOW 10 jest intuicyjna.

### MAGNETYCZNY UCHWYT

Silne magnesy utrzymują i przyciągają alkomat iBLOW 10 do tablicy dzięki czemu mamy pewność że urządzenie nie spadnie samoistnie uszkadzając się.



### UCHWYT ANTYKRADZIEŻOWY

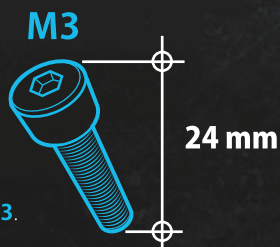
Mocny zaczep antykradzieżowy zapewnia przed przywłaszczeniem urządzenia. Alkomat zabezpieczony jest na rozsuwanej stalowej lince o długości 1m.



### ŚRUBA MOCUJĄCA UCHWYT ANTYKRADZIEŻOWY

W celu dokonania serwisu urządzenia lub wymiany baterii wystarczy odkręcić śrubę mocującą uchwyt antykradzieżowy z tablicą imbusem „3” i odpiąć urządzenie. W trakcie trwania serwisu alkomat można zastąpić innym modelem iBLOW 10.

\*w przypadku zaginięcia lub uszkodzenia śruby należy wymienić ją na **ŚRUBĘ IMBUSOWĄ M3**.



# ALKOMAT

PROMILER®  
KIEROWANIE POJAZDEM MECHANICZNYM W STANIE NIETRZEŹWOŚCI JEST PRZESTĘPSTWEM!

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Wyjąć alkomat z mocowania i uszczelnienie go poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego ON/OFF i przytrzymanie go przez ok. 1s.

2. Po uruchomieniu uszczelnisz pojedynczy sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawi się „BBB”, a następnie alkomat rozpocznie przygotowanie do pomiaru.

3. Gdy alkomat wyświetli komunikat „SP” weź głęboki wdech i dmuchaj w osłok przez ok. 2s. z odległości ok. 3 cm. Pobranie próbki alkomat zarejestruje jednym kłódką sygnał dźwiękowy.

4. Po wykonaniu pomiaru, alkomat wyświetli wynik. Następnie urządzenie powróci do gotowości do wykonania kolejnych pomiarów - na wyświetlaczu pojawi się komunikat „SP”.

5. Jeśli nie wykonasz więcej pomiarów, wyjąć alkomat, przytrzymując przycisk ON/OFF przez ok. 3s. i wsuń urządzenie w mocowanie umieszczone na tablicy.

### SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Prosta, skrócona obsługa alkomatu gwarantuje poprawne wykonanie pomiaru krok po kroku.

### 4 MOCOWANIA DO ŚCIANY

Metalowe mocowania utrzymujące punkt pomiarowy.

serwis urządzenia prowadzi laboratorium:

alko@tester  
tel. 662 000 668  
69 88 123 45

## WYDAJNY I DOKŁADNY SENSOR

W alkomacie iBLOW 10 wykorzystano największy możliwy sensor elektrochemiczny o średnicy 17 mm. Dzięki zastosowaniu dużej ilości platyny w sensorze alkomat iBLOW 10 jest w stanie wykonać do **50 000 POMIARÓW** bez konieczności kalibracji.



**750**  
testów | **1h**

Zastosowanie nowoczesnego sensora w alkomacie iBLOW 10 umożliwia niezwykle szybkie wykonanie pomiaru w zaledwie 4 s. Urządzenie jest w stanie **WYKONAĆ 750 TESTÓW W GODZINĘ**.

## WYMIENNE NASADKI USTNIKA

Do urządzenia dokładane są **WYMIENNE NASADKI WIELOKROTNEGO UŻYTKU**. Nasadki te można w każdej chwili wymienić, zużyte przepłukać pod ciepłą bieżącą wodą, a następnie pozostawić na osuszenie do ponownego użycia. Dzięki temu każda badana osoba może być pewna bezpiecznego, higienicznego pomiaru.



## 5 LAT GWARANCJI

Program **5 LAT GWARANCJI** zapewnia pełne bezpieczeństwo klienta podczas użytkowania urządzenia. Przez ponad 10 lat w branży alkomatów dowiedliśmy że handlujemy tylko profesjonalnymi urządzeniami pomiarowymi.



## 12 MIESIĘCY DARMOWEGO SERWISU

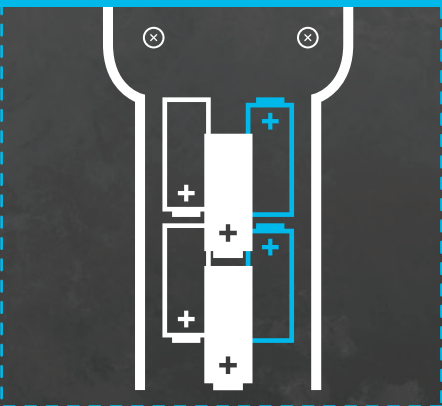


Alkomat PROMILER iBLOW 10 objęty jest programem **12 MIESIĘCZNEGO DARMOWEGO SERWISU**. Przez ten okres na urządzenie przysługuje nielimitowana ilość kalibracji. Aby zachować najwyższą precyzję pomiarów zalecamy wykonywać kalibrację **RAZ NA ROK** lub co **50 000 POMIARÓW** - w zależności co nastąpi szybciej.





iBLOW może być zasilany 6 sztukami baterii alkalicznych AA 1,5V lub akumulatorów AA - w zależności od aktualnych potrzeb. Aby włożyć baterie do urządzenia należy odkręcić śrubę mocującą uchwyt (widoczną na zdjęciu obok) i zsunąć go. Urządzenie posiada 3 komory na baterie. Układ baterii w komorach oznaczono na poniższym rysunku.



500 mm



# ALKOMAT

KIEROWANIE POJAZDEM MECHANICZNYM W STANIE NIETRZEŻWOŚCI JEST PRZESTĘPSTWEM!

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

skrótowa instrukcja obsługi

iBlow<sup>id</sup>

mocowanie alkomatu do tablicy

uchwyt antykradzieżowy

1. Wsuń alkomat z mocowania i uruchom go poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego ON/OFF i przytrzymanie go przez ok. 1s.



2. Po uruchomieniu usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawi się „BBB”, a następnie alkomat rozpocznie przygotowanie do pomiaru.




3. Gdy alkomat wyświetli komunikat „90”, weź głęboki wdech i dmuchaj w ustnik przez ok. 2s. z odległości ok. 3 cm. Pobranie próbki alkomat zasygnalizuje jednym krótkim sygnałem dźwiękowym.



4. Po wykonaniu pomiaru, alkomat wyświetli wynik. Następnie urządzenie powróci do gotowości do wykonania kolejnych pomiarów - na wyświetlaczu pojawi się komunikat „90”.



5. Jeśli nie wykonujesz więcej pomiarów, wyłącz alkomat przytrzymując przycisk ON/OFF  przez ok. 3s. i wsuń urządzenie w mocowanie umieszczone na tablicy.



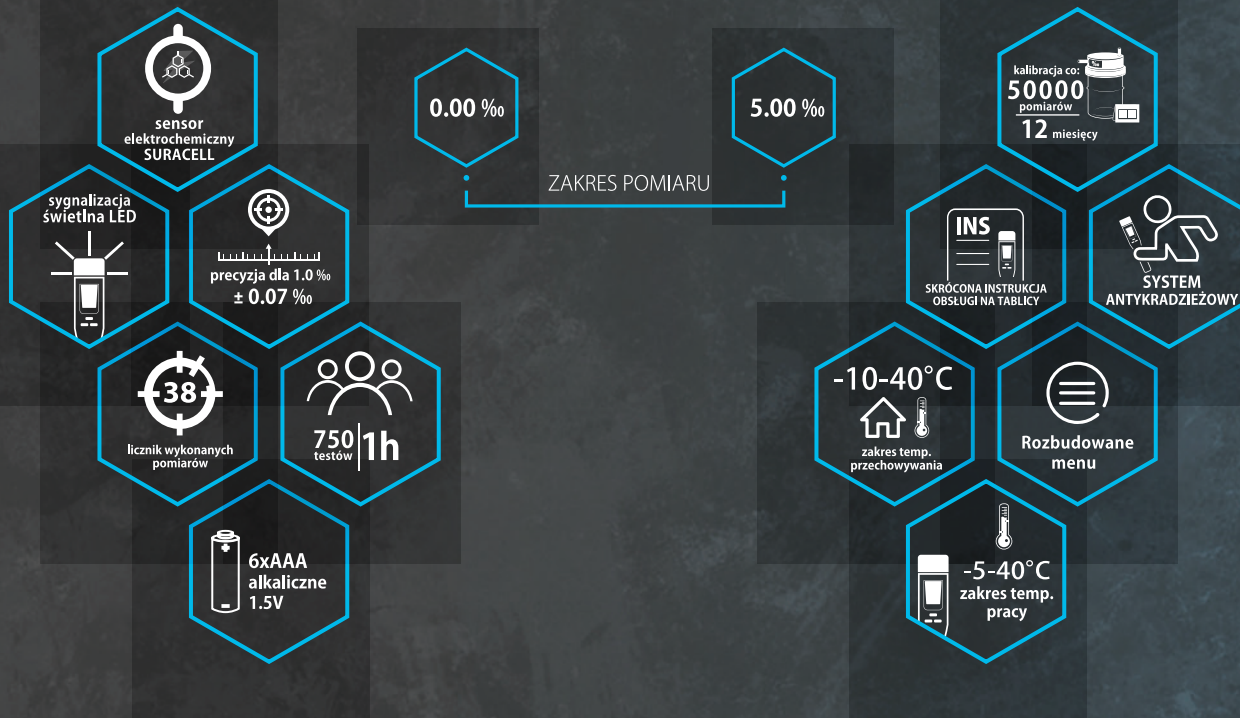
dowiedz się więcej

serwis urządzenia prowadzi laboratorium:

**alkotester**  
tel. 663 000 633  
61 83 12345

800 mm

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



### CENTRALA POZNAŃ

ul. Głogowska 277  
60-104 Poznań, Polska  
tel/fax (+48 61) 666 1 222  
kom. 609 444 454  
info@promiler.pl

Więcej urządzeń znajdziesz  
na naszej stronie:

[promiler.com](http://promiler.com)





## POLECANE ALKOMATY



### iBLOW 10

Najwyższej klasy alkomat opracowany, by w 100% zaspokoić potrzeby służb mundurowych.

Idealne narzędzie do ultra-szybkiego badania grup ludzi oraz sytuacji wymagających natychmiastowej interwencji (również gdy osoba badana nie chce współpracować podczas wykonywania testu). Dzięki zastosowaniu niezwykle szybkiego, nowoczesnego sensora elektrochemicznego typu Suracell pomiar trwa zaledwie 4 sek. dając możliwość przebadania ponad pół tysiąca osób na godzinę.



### ALP-1

Jeden z najwyższych modeli alkomatów dowodowych firmy Promiler. Spełnia wyśrubowane wymagania policji i służb mundurowych wielu krajów świata. Używany m.in. w USA i Japonii.

Urządzenie cechuje ogromna wytrzymałość sensora, który kalibracji wymaga raz na rok lub co 2500 pomiarów! Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii sensora urządzenie spełnia wszystkie kryteria alkomatu dowodowego. Tryby pracy alkomatu: aktywny (ręczny/automatyczny) oraz pasywny (ręczny/automatyczny).



### EBS 010

Urządzenie zaprojektowane, by kontrolować dostęp do miejsc wymagających absolutnej trzeźwości np. kopalń, zakładów przemysłowych, itp. EBS 010 jest szybkim i wysoce wiarygodnym testerem bazującym na sensorze elektrochemicznym stosowanym m.in. w urządzeniach używanych przez policję.

Zyskał uznanie w wielu zakładach przemysłowych – szczególnie popularny jest w Rosji gdzie przemysł ciężki jest bardzo rozbudowany a problem alkoholu w miejscu pracy powszechny. W istniejących instalacjach pojedyncze urządzenie kontroluje nawet kilkaset osób dziennie – w przypadku nie wykrytego stężenia alkoholu EBS 010 potrzebuje zaledwie ok. 3 sekund na wykonanie kolejnego testu.



### AL 4000V STEEL

Promiler AL 4000V jest idealny do zastosowania w barach, restauracjach, hotelach, stacjach benzynowych, przedsiębiorstwach oraz na komendach policyjnych. W alkomacie zastosowano „policyjną” technologię czujnika elektrochemicznego, dzięki czemu zarówno precyzja pomiaru, jak i stabilność działania jest gwarantowana.

Alkomat może być aktywowany płatnie poprzez wrzucenie zdefiniowanej monety. Opcjonalnie można zainstalować inny sposób uruchamiania alkomatu, nie związany z monetą (np. na przycisk). Ustawienia są predefiniowane na życzenie klienta przed sprzedażą. Urządzenie dostępne w obudowie plastikowej lub metalowej.