

czas kalibrowane. Częstotliwość kalibracji urządzenia zależy od: rodzaju alkomatu, typu zastosowanego w nim sensora, intensywności jego wykorzystywania, ilości przeprowadzanych prób, sposobu użytkowania, warunków przechowywania itp. Dla przykładu dowodowe analizatory wydechu powinny być poddawane kontroli i kalibracji, co pół roku. Tylko dzięki regularnej kalibracji możemy być pewni, że wskazania alkomatu, którym się posługujemy są prawidłowe. Częstym błędem jest wykonywanie pomiaru bezpośrednio po spożyciu alkoholu (gdź stężenie w wydychanym powietrzu jest znacznie wyższe, niż jego faktyczna zawartość we krwi) oraz wykonywanie prób przy użyciu tego samego ustnika.

#### Jaka jest cena?

Na rynku jest dostępnych wiele modeli alkomatów w cenach od 80 do 500 zł. Na podstawie naszych badań i doświadczenia śmiało mogę stwierdzić, że skazania najtańszych urządzeń z reguły niewiele mają wspólnego ze stanem faktycznym. Alkomaty te dość szybko tracą precyzję pomiaru oraz często nie posiadają portów serwisowych umożliwiających ponowną kalibrację. Dlatego aby mieć pewność prawidłowego pomiaru musimy się liczyć z wydatkiem rzędu, co najmniej 300zł.

#### Czym należy się kierować przy wyborze alkomatu?

Przede wszystkim należy zadać sobie pytanie: Do jakich celów ma być wykorzystany alkomat: czy do żytka osobistego czy kontroli pracowników? Odpowiedź na to pytanie determinuje nam parametry urządzenia. Bezwzględnie trzeba sprawdzić czy tester ma możliwość kalibracji oraz czy producent lub dystrybutor zapewni taką usługę. Informacja o tym powinna być podana w instrukcji obsługi urządzenia lub na to pytanie powinien nam udzielić odpowiedzi sprzedawca.. Jest to bardzo ważne, ponieważ nie

wszystkie alkomaty posiadają porty serwisowe umożliwiające przeprowadzenie kalibracji. Odradzam kupowanie alkomatów z drugiej ręki, używanych. Istnieje duże prawdopodobieństwo, że pierwsza czynnością po zakupie takiego urządzenia będzie konieczność jego skalibrowania, czyli dodatkowy wydatek kilkudziesięciu złotych.

#### Przed czym mogą uchronić?

##### Dla kierowcy

Alkomaty podręczne użytkowane rozsądnie mogą uchronić kierowcę przed utratą prawa jazdy, samochodu oraz przed odpowiedzialnością karną. Mogą zapobiec wielu wypadkom oraz znacznie obniżyć ilość pijanych kierowców na naszych drogach.. Z raportów policyjnych wynika, że znaczna część kierowców w momencie zatrzymania nie zdawała sobie sprawy, że nadaj znajduje się pod wpływem alkoholu wypitego dzień wcześniej.

##### Dla pracownika.

Stawienie się w miejscu pracy w stanie nietrzeźwości lub po spożyciu alkoholu jest ciężkim naruszeniem podstawowych obowiązków pracowniczych. Najpoważniejszą sankcją za takie zachowanie jest tzw. dyscyplinarka, czyli rozwiązanie stosunku pracy bez wypowiedzenia. Pracodawca ma swobodę wyboru środków określonych w przepisach kodeksu pracy, którymi może ukarać pracownika.

##### Dla pracodawcy.

W przypadku pracodawcy pozwolą uniknąć konsekwencji wynikających niedopełnienia obowiązku niedopuszczenia pracownika do pracy w stanie nietrzeźwości.

##### Jaka jest ich popularność w Polsce?

Firma nasza zajmuje się sprzedażą i serwisem alkomatów już od ponad 10 lat. Z roku na rok obserwujemy zwiększone zainteresowanie, które przekłada się za sprzedaż. Coraz więcej firm osób prywatnych oraz instytucji państwowych decyduje się na zakup alkomatu.

## Mgr inż. Norbert Jackowicz Dyrektor Firmy AISKO Producent i dystrybutor alkomatów

#### Dla kogo przeznaczone są podręczne alkomaty?

Alkomaty podręczne mają szeroki obszar zastosowań. Wśród naszych klientów znajdują się odbiorcy indywidualni, firm i instytucje państwowe np. jednostki budżetowe szpitale, szkoły, jednostki wojskowe, zakłady karne, organizatorzy imprez masowych, żegluga morska, firmy transportowe i budowlane. Alkomaty podręczne są idealnym

narzędziem dla pracodawców do przeprowadzania wstępnej kontroli stanu trzeźwości pracowników.

#### Jaka jest dokładność alkomatów?

Śmiało mogę stwierdzić, na podstawie badań przeprowadzanych w naszym laboratorium na symulatorach wydechu, że wyniki pomiarów dla większości urządzeń zaliczanych do "wyższej klasy" zawierają się w granicy błędów

dopuszczalnych dla profesjonalnych analizatorów wydechu. Należy zwrócić uwagę na fakt, że na dokładność wyniku ma wpływ również stan techniczny urządzenia oraz sposób wykonania próby. Dokładność wskazań każdego alkomatu (podręcznego czy też dowodowego) obniża się w trakcie normalnego procesu użytkowania. Dlatego aby zapewnić prawidłowy pomiar urządzenie powinno być, co pewien