

## Załącznik nr 5

**Książka pracy przyrządu kontrolno-pomiarowego**

Typ..... nr fabryczny.....

Lp.	Stopień, imię i nazwisko	Data	Godziny pracy przyrządu		Liczba godzin	Miejsce pełnienia służby/ dokonywania pomiaru	Liczba ujawnionych wykroczeń	Podpis policjanta	Uwagi
			od	do					

**40****ZARZĄDZENIE NR 496 KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI**

z dnia 25 maja 2004 r.

**w sprawie badań na zawartość w organizmie alkoholu lub środka działającego podobnie do alkoholu**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U z 2002 r. Nr 7, poz. 58 z późn. zm.)<sup>1</sup> zarządza się, co następuje:

**§ 1**

- Zarządzenie określa metody i formy wykonywania przez policjanta zadań w zakresie przeprowadzania przez policjantów badań na zawartość w organizmie alkoholu lub środka działającego podobnie do alkoholu.
- Przepisy zarządzenia nie naruszają przepisów o sposobie pełnienia służby na drogach przez policjantów.

**§ 2**

- W celu ustalenia zawartości alkoholu w organizmie przez pomiar zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu, zwanego dalej „pomiarom”, stosuje się następujące urządzenia elektroniczne, znajdujące się na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Policji:
  - działające na podstawie pomiaru spektrofotometrycznego w podczerwieni;
  - działające na zasadzie elektrodowego utleniania alkoholu;

3) wyposażone w detektor półprzewodnikowy – zwane dalej „urządzeniami elektronicznymi”.

- W uzasadnionych przypadkach badanie stanu trzeźwości może być przeprowadzone zalegalizowanym urządzeniem elektronicznym, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lub 2, niezajdującym się na wyposażeniu jednostki Policji.

**§ 3**

- W przypadku dokonania pomiaru urządzeniem, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, i uzyskania wyniku ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, należy niezwłocznie dokonać drugiego pomiaru.
- W przypadku dokonania pomiaru urządzeniem, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, i uzyskania wyniku ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, należy dokonać drugiego pomiaru po upływie 15 minut.
- Wynik badania, o którym mowa w ust. 2, należy zweryfikować badaniem urządzeniem, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lub badaniem krwi, jeżeli:
  - badany uczestniczył w wypadku drogowym, w którym są zabici lub ranni;
  - zachodzi uzasadnione podejrzenie popełnienia przestępstwa przez badanego;
  - badany żąda takiego badania lub zgłasza zastrzeżenia do prawidłowości przeprowadzenia pierwszego badania;
  - zaistniała znaczna rozbieżność między pierwszym a drugim pomiarem.

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 19, poz. 185, Nr 74, poz. 676, Nr 81, poz. 731, Nr 113, poz. 984, Nr 115, poz. 996, Nr 153, poz. 1271, Nr 176, poz. 1457, Nr 200, poz. 1688 oraz z 2003 r. Nr 90, poz. 844, Nr 113, poz. 1070, Nr 130, poz. 1188 i 1190, Nr 137, poz. 1302, Nr 166, poz. 1609, Nr 192, poz. 1783 i Nr 210, poz. 2036.

4. Urządzenie, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 3, może być stosowane wyłącznie do wstępnej analizy ilościowo-orientacyjnej. W razie gdy w przeprowadzonym za jego pomocą pomiarze uzyskano wynik ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , należy przeprowadzić badanie urządzeniem, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, lub badanie krwi.

#### § 4

Badania urządzeniami elektronicznymi nie należy przeprowadzać przed upływem 15 minut od chwili zakończenia spożywania alkoholu lub palenia tytoniu przez badanego.

#### § 5

1. Badanie stanu trzeźwości, bez względu na jego wynik, policjant wpisuje bezpośrednio po jego wykonaniu do rejestru badań prowadzonego indywidualnie dla każdego urządzenia.
2. Przy działaniach wzmożonych, realizowanych na podstawie odrębnego planu, których głównym celem jest skontrolowanie maksymalnej liczby kierujących, do rejestru wpisuje się wyłącznie wyniki badania stwierdzającego, że osoba badana znajduje się co najmniej w stanie po użyciu alkoholu, oraz liczbę pozostałych badań.
3. W razie gdy badanie urządzeniem elektronicznym zostało przeprowadzone poza jednostką Policji i stwierdzono, że osoba badana znajduje się co najmniej w stanie po użyciu alkoholu, policjant niezwłocznie informuje o tym drogą radiową lub telefonicznie dyżurnego jednostki Policji, który dokonuje wpisu do książki wydarzeń.
4. Wzór rejestru badań urządzeniem elektronicznym określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

#### § 6

1. Z przebiegu badania urządzeniem elektronicznym policjant sporządza protokół, jeżeli:
  - 1) kierujący pojazdem uczestniczył w wypadku drogowym, w którym jest zabity lub ranny;
  - 2) istnieje podejrzenie popełnienia przestępstwa przez badanego;
  - 3) uzyskany wynik wskazuje, że badana osoba znajduje się co najmniej w stanie po użyciu alkoholu;
  - 4) wynik nie wskazuje, że badana osoba znajduje się co najmniej w stanie po użyciu alkoholu, ale w danej sprawie będzie prowadzone dalsze postępowanie;
  - 5) żąda tego osoba badana – o czym należy ją pouczyć.
2. Wynik każdego pomiaru wskazywany przez urządzenie elektroniczne policjant wpisuje do protokołu z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zaznaczając wyraźnie typ użytego urządzenia i jednostkę pomiarową, w jakiej jest wyskalowane.
3. W protokole, o którym mowa w ust. 1, należy wpisać objawy i okoliczności uzasadniające prze-

prowadzenie badania.

4. Wzór protokołu badania urządzeniem elektronicznym określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

#### § 7

Zabrania się dokonywania pomiarów urządzeniem elektronicznym bez ustnika. Ustnik jednorazowego użycia podlega wymianie przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika należy otwierać w obecności osoby badanej.

#### § 8

Pobrania próbki krwi do badań na zawartość alkoholu należy dokonać, jeżeli:

- 1) badany, pomimo przeprowadzenia badania urządzeniami elektronicznymi, żąda pobrania krwi;
- 2) w przypadkach, o których mowa w § 3 ust. 3 i 4, jeżeli nie ma możliwości dokonania badania urządzeniem, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1;
- 3) stan badanego, zwłaszcza wynikający z upojenia alkoholowego, choroby układu oddechowego lub innych przyczyn, uniemożliwia przeprowadzenie badania urządzeniem elektronicznym;
- 4) istnieją, wynikające ze stanu zdrowia badanego, przeciwwskazania do użycia urządzenia elektronicznego;
- 5) badany odmawia poddania się badaniu stanu trzeźwości urządzeniami elektronicznymi;
- 6) kierujący pojazdem uczestniczył w wypadku, w którym jest zabity lub ranny.

#### § 9

1. Jeżeli w okolicznościach, o których mowa w § 3 ust. 3 pkt 1 i 2, osoba oddaliła się z miejsca zdarzenia przed badaniem jej stanu trzeźwości, a następnie została zatrzymana albo sama zgłosiła się do jednostki Policji, należy dokonać badania urządzeniem elektronicznym, a po uzyskaniu wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$  – dokonać co najmniej dwukrotnego pobrania krwi w odstępie 1 godziny.
2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się, jeżeli pomiar dokonany przy użyciu urządzenia elektronicznego wykazał wynik  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , albo jeżeli od chwili zdarzenia do zatrzymania lub zgłoszenia się upłynął taki okres, że badanie zawartości alkoholu w organizmie jest bezzasadne.

#### § 10

Jeżeli w wyniku obserwacji zachowania kierującego pojazdem zachodzi podejrzenie, że znajduje się on w stanie po użyciu środków działających podobnie do alkoholu, a jego badanie urządzeniem elektronicznym nie wykazało co najmniej stanu po użyciu alkoholu, kierującego należy poddać testom psychofizycznym, polegającym m.in. na sprawdzeniu reakcji źrenic, próbie „palec – nos” lub „palec – palec”. W przypadku utwierdzenia się policjanta w podejrzeniu kierującego należy poddać badaniu śliny.

**§ 11**

Badania krwi lub moczu w celu ustalenia w organizmie obecności środka działającego podobnie do alkoholu przeprowadza się:

- 1) w razie uczestniczenia kierującego pojazdem w wypadku drogowym, w którym jest zabity;
- 2) na żądanie osoby, która była poddana badaniu śliny;
- 3) jeżeli stan badanego uniemożliwia przeprowadzenie badania śliny;
- 4) jeżeli badany odmawia poddania się badaniu stanu trzeźwości urządzeniami elektronicznymi;
- 5) w razie braku możliwości poddania kierującego pojazdem badaniom, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz § 10, a jednocześnie w wyniku obserwacji jego zachowania zachodzi uzasadnione podejrzenie, że znajduje się on w stanie po użyciu środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 12**

Przepisy § 2-11 stosuje się odpowiednio do osoby, co do której zachodzi uzasadnione podejrzenie, że kierowała pojazdem.

**§ 13**

Nadzór nad przestrzeganiem przepisów zarządzenia sprawuje dyrektor biura Komendy Głównej Policji właściwy do spraw ruchu drogowego.

**§ 14**

Traci moc zarządzenie nr 16/96 Komendanta Głównego Policji z dnia 4 kwietnia 1996 r. w sprawie przeprowadzania przez policjantów badań na zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu zmienione zarządzeniem nr 3/97 Komendanta Głównego Policji z dnia 10 lutego 1997 r.

**§ 15**

Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia podpisania.

Komendant Główny Policji  
*nadinsp. Leszek Szreder*



## Załącznik nr 2

Nr pozycji z rejestru użycia urządzenia .....

.....  
(miejsce i data)**PROTOKÓŁ****użycia urządzenia kontrolno-pomiarowego do ilościowego oznaczenia alkoholu w wydychanym powietrzu**

(miejsce na wydruk)

**D** über die Anwendung des Atemalkohol-Messgerätes**GB** on using of control-measuring machine to mark the quantity of alcohol in breathe out of air......  
(stopień, imię i nazwisko prowadzącego, nazwa jednostki).....  
działając na podstawie art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 26 października 1982 roku o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (t. j. – Dz. U. z 2002 roku Nr 147, poz. 1231 z późn. zm.), § 2 pkt 1 i § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 6 maja 1983 r. w sprawie warunków i sposobu dokonywania badań na zawartość alkoholu w organizmie (Dz. U. Nr 25, poz. 117) oraz:

a) art. 126 i art. 129 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku – Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 515 z późn. zm.),

b) art. 54 § 1, 4 i 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 roku – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. Nr 106, poz. 1148 z późn. zm.),

c) art. 74 § 2 i 3 oraz art. 308 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku – Kodeks postępowania karnego (Dz. U. Nr 89, poz. 555 z późn. zm.),<sup>\*)</sup>

doprowadziłem na badanie ilościowe zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu:

**Pana (Panią)**.....  
(imię i nazwisko, imię ojca, data urodzenia)**dokument tożsamości** ..........  
(rodzaj, seria i nr, przez kogo wydany)**dokument uprawniający do kierowania pojazdami** .....**Badanie przeprowadzono urządzeniem elektronicznym:** ..........  
(typ i numer urządzenia, nr świadectwa legalizacji/sprawdzenia oraz data ważności tego świadectwa)**zgodnie z instrukcją użytkowania tego urządzenia.****Urządzenie wykazało zawartość w powietrzu wydychanym:**

(Das Gerät zeigte den folgeden der Alkoholkonzentration in der Ausatemluft:)

(The control-measuring machine indicated the quantity of alcohol in breathe out air:)

Badanie (Untersuchung) (Examination)	Czas badania (godz. min.)	Wynik badania (‰ lub mg/dm <sup>3</sup> )
I		
II		
III		

**odpowiadające stężeniu we krwi** (was derselben Alkoholkonzentration im Blut antspricht/ that responses to the quantity of alcohol in blood).

**Czynności dokonano w związku z:** .....  
 (opis zdarzenia z podaniem daty, godziny, okoliczności i zachowania się badanego)

**Badany oświadczył, że spożywał** .....  
 (Der Untersuchte erklärte, dass er trank / The examined person declared that drank)

**w ilości** (in Menge / in quantity) .....

**dnia** (am / date) ..... **o godz.** (um / hour) .....

**Badanie przeprowadził** .....  
 (stopień, imię i nazwisko, jednostka Policji)

**w obecności:** .....  
 (in der Anwesenheit) ..... (dane doprowadzającego oraz świadka)  
 (in presents of)

**Uwagi:** .....

### Badany:

(der Untersuchte / The examined person)

- 1) **żąda / nie żąda<sup>\*)</sup> ponownego badania wydychanego powietrza**  
 (fordern / fordert nicht<sup>\*) die nochmalige Untersuchung der Ausatemluft)  
 (demands / doesn't demand<sup>\*) repeated of examination the breathe out of air)</sup></sup>
- 2) **żąda / nie żąda<sup>\*)</sup> pobrania krwi**  
 (fordern / fordert nicht<sup>\*) die Blutentnahme)  
 (demands / doesn't demand<sup>\*) collecting the blood samples)</sup></sup>
- 3) **zgłasza / nie zgłasza<sup>\*)</sup> uwag do prawidłowości zabezpieczenia ustnika**  
 (meldet / meldet nicht<sup>\*) die Bemerkungen über die Sicherung des Mundstückes an)  
 (declares / doesn't declare<sup>\*) objections canceling the proper condition of original mouthpiece package)</sup></sup>

.....  
 (czytelny podpis osoby badanej)

.....  
 (podpis prowadzącego badanie)  
 (Unterschnitt des protokollführers / Signature)

wpisane własnoręcznie, czytelnie imię i nazwisko badane-  
 nego – w razie odmowy podać powód  
 (leserlich und eigenhandig eigenschriebener Namen  
 und Vornamen des Untersuchten)  
 (name and forname written by the examined person).

.....  
 (podpis osoby będącej przy badaniu)

wpisane własnoręcznie, czytelnie imię i nazwisko osoby będącej  
 przy badaniu – w razie odmowy podać powód  
 (leserlich und eigenhandig eigenschriebener Namen und  
 Vornamen der bei der Untersuchung anwesenden personen /  
 name and Fornome written by the persons that were presents)

<sup>\*)</sup> niepotrzebne skreślić, zaś właściwe w koło zakreślić.