

Załącznik nr 1 do Procedury postępowania w przypadku podejrzenia u pracownika stanu po użyciu alkoholu, stanu nietrzeźwości lub na obecność w organizmie innych środków działających podobnie do alkoholu (Zarządzenie Nr 07/2025 z dnia 09.01.2025 r.)



**PROTOKÓŁ BADANIA
NA OBECNOŚĆ ALKOHOŁU /
INNYCH ŚRODKÓW PODOBNI DZIAŁAJĄCYCH DO
ALKOHOŁU W ORGANIZMIE PRACOWNIKA**

Imię i nazwisko osoby badanej

Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody* na przeprowadzenie badania
(podpis osoby badanej)

I. Badanie przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru (bez użycia ustnika), bądź przy użyciu narkotestera;

Nazwa urządzenia

Nr fabryczny

Dokument kalibracji lub wzorcowania urządzenia

Miejsce badania	Data badania	Godzina i minuta badania	Wynik negatywny	Wynik pozytywny

II. Badanie przy użyciu elektronicznego analizatora wydechu (z użyciem ustnika).

Nazwa urządzenia

Metoda: utleniania elektrochemicznego

Nr fabryczny

Dokument kalibracji lub wzorcowania urządzenia

Miejsce badania	Data badania	Godzina i minuta badania	Wynik badania	Uwagi

III. Potwierdzenie przeprowadzenia badania

Data i podpis osoby badanej

Data i podpisy Komisji przeprowadzającej badanie

.....

.....

IV. Uwagi

.....

.....

.....

* Niepotrzebne skreślić

V. Instrukcja przeprowadzania badania na obecność alkoholu

1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru (bez użycia ustnika), jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji. Jeżeli takie badanie wykaże obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie elektronicznym analizatorem wydechu (z ustnikiem).
2. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu, z użyciem ustnika, metodą: - utleniania elektrochemicznego.
3. Ustnik podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika należy otwierać w obecności osoby badanej.
4. Badania nie przeprowadza się przed upływem 15 minut od chwili zakończenia spożywania alkoholu, palenia wyrobów tytoniowych, w tym palenia nowatorskich wyrobów tytoniowych, palenia papierosów elektronicznych lub używania wyrobów tytoniowych bezdymnych przez osobę badaną.
5. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu (metodą utleniania elektrochemicznego), oraz uzyskania wyniku ponad $0,00 \text{ mg/dm}^3$, dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.
6. Na żądanie osoby poddanej badaniu, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu (metodą utleniania elektrochemicznego), wynoszący ponad $0,00 \text{ mg/dm}^3$ należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu (metodą spektrometrii w podczerwieni), przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.
7. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu i uzyskania wyniku równego lub większego od $0,10 \text{ mg/dm}^3$, a w drugim pomiarze wyniku $0,00 \text{ mg/dm}^3$, dokonuje się niezwłocznie trzeciego pomiaru tym samym analizatorem wydechu. Jeżeli wynik trzeciego pomiaru wynosi $0,00 \text{ mg/dm}^3$, to badanie nie wskazuje na stan po użyciu alkoholu.
8. Na podstawie art.46 ust. 2 ustawy o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi: Stan po użyciu alkoholu zachodzi, gdy zawartość alkoholu w organizmie wynosi lub prowadzi do: stężenia we krwi od $0,2\text{‰}$ do $0,5\text{‰}$ alkoholu albo obecności w wydychanym powietrzu od $0,1 \text{ mg}$ do $0,25 \text{ mg}$ alkoholu w 1 dm^3 .
9. Na podstawie art.46 ust. 3 ustawy o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi: Stan nietrzeźwości zachodzi, gdy zawartość alkoholu w organizmie wynosi lub prowadzi do: stężenia we krwi powyżej $0,5\text{‰}$ alkoholu albo obecności w wydychanym powietrzu powyżej $0,25 \text{ mg}$ alkoholu w 1 dm^3 .