

KANCELARIA PREZESA RADY MINISTRÓW  
MINISTER - CZŁONEK RADY MINISTRÓW  
SEKRETARZ RADY MINISTRÓW

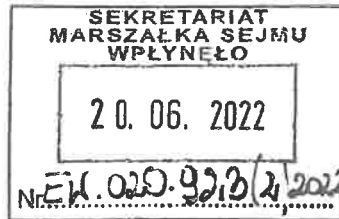
Łukasz Schreiber

Warszawa /elektroniczny znacznik czasu/

DKPL.WK.0610.2.66.2022.EJ(28)

RM-0610-66-22

UD318



Pani Elżbieta WITEK

Marszałek Sejmu

*Szanowna Pani Marszałek,*

z upoważnienia Prezesa Rady Ministrów, w ślad za przekazanym w dniu 7 czerwca 2022 r. projektem ustawy o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (druk nr 2335) przesyłam projekty aktów wykonawczych.

*Z poważaniem,*

Łukasz Schreiber

*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Do wiadomości:

Wnioskodawca

WYDZIAŁ OBSŁUGI PREZYDIUM SEJMU

L.dz. SP-10P.020.159.5.2022

Data wpływu 20.06.2022

*niepodlega*

POLSKA  
STULSOJA ODRYKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

gov.pl/premier

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie badań na obecność alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu  
w organizmie pracownika**

Na podstawie art. 22<sup>1g</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320, z 2021 r. poz. 1162 oraz z 2022 r. poz. 655 i ..... ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i metody przeprowadzania przez pracodawcę oraz przez uprawniony organ powołany do ochrony porządku publicznego lub zleczanych przez ten organ badań na obecność w organizmie pracownika:
  - a) alkoholu, zwanych dalej „badaniami na obecność alkoholu”,
  - b) środków działających podobnie do alkoholu, zwanych dalej „badaniami na obecność środków”;
- 2) sposób dokumentowania badań przeprowadzanych lub zleczanych przez uprawniony organ powołany do ochrony porządku publicznego,
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 2.** 1. Badania na obecność alkoholu obejmują badanie wydychanego powietrza lub badanie krwi.

2. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przed badaniem krwi, jeżeli stan osoby badanej na to pozwala.

**§ 3.** 1. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu, z użyciem ustnika, metodą:

- 1) spektrometrii w podczerwieni lub
- 2) utleniania elektrochemicznego

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1470 i 1541).

- zwanego dalej „analizatorem wydechu”.

2. Ustnik, o którym mowa w ust. 1, podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika należy otwierać w obecności osoby badanej.

3. Badania analizatorem wydechu 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.

§ 4. 1. W przypadku dokonania pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się niezwłocznie drugiego pomiaru.

2. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 2, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.

3. Na żądanie osoby badanej, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 2, wynoszący ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$  należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.

4. 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.

§ 5. 1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru, a także bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

2. Jeżeli badanie, o którym mowa w ust. 1, wykaże obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie analizatorem wydechu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 lub 2. Przepisy § 4 stosuje się.

§ 6. 1. Z badania przeprowadzonego przez organ analizatorem wydechu wskazującego na obecność alkoholu w organizmie osoby badanej sporządza się protokół, który zawiera:

- 1) dane osoby badanej:
    - a) imię i nazwisko,
    - b) numer PESEL, a jeżeli nie posiada – serię i numer dokumentu potwierdzającego jej tożsamość,
    - c) datę urodzenia,
    - d) płeć,
    - e) wzrost – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe,
    - f) masę ciała – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe,
    - g) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
  - 2) imię, nazwisko i podpis osoby przeprowadzającej badanie;
  - 3) imię, nazwisko i podpis osoby, w obecności której przeprowadzono badanie;
  - 4) wynik pomiaru lub pomiarów w postaci cyfrowej oraz jednostkę, w jakiej wyrażony jest wynik, a w przypadku badania przeprowadzonego wyłącznie przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru – opis prezentacji wyniku pomiaru;
  - 5) datę, godzinę i minutę badania;
  - 6) miejsce wykonania badania;
  - 7) nazwę, model i numer fabryczny analizatora wydechu, którym przeprowadzono badanie;
  - 8) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez osobę badaną w ciągu ostatnich 24 godzin – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
  - 9) informację o chorobach, na jakie choruje osoba badana – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
  - 10) informację o objawach lub okolicznościach uzasadniających przeprowadzenie badania oraz dacie i godzinie ich stwierdzenia;
  - 11) informację o żądaniu przez osobę badaną przeprowadzenia badania krwi;
  - 12) uwagi osoby badanej co do sposobu przeprowadzenia badania, jeżeli zostały zgłoszone.
2. Osobę badaną, jeżeli jest to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczeń, o których mowa w ust. 1 pkt 8 i 9.

§ 7. 1. Badanie krwi, o którym mowa w § 2 ust. 1, pobranej z żyły osoby badanej polega na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi: metodą

chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym i metodą spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną), albo metodą chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych.

2. Krew do badania pobiera się do dwóch próbek, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdej z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się wyłącznie sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do próbek, do których pobiera się krew, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza środkami zapobiegającymi krzepnięciu i rozkładowi krwi umieszczonymi w każdej próbce przez producenta;
- 3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

3. Probówki zawierające krew do badania oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości osoby, od której została pobrana krew, przez podanie imienia i nazwiska oraz numeru PESEL tej osoby, a jeżeli nie posiada numeru PESEL – serii i numeru dokumentu potwierdzającego jej tożsamość, oraz zabezpiecza się w sposób uniemożliwiający zmianę ich zawartości lub zniszczenie w czasie przechowywania lub transportu. Czynności te wykonuje się w obecności osoby badanej, jeżeli jest to możliwe.

4. Do czasu rozpoczęcia badania krwi pobraną krew przechowuje się w temperaturze od 3°C do 6°C, z zastrzeżeniem ust. 5.

5. Krew pobrana do badania może być transportowana nie dłużej niż 72 godziny od chwili pobrania w temperaturze od 0°C do 25°C.

**§ 8. 1.** Z czynności pobrania krwi do badania, o którym mowa w § 2 ust. 1, sporządza się protokół, który zawiera:

- 1) dane osoby badanej:
  - a) imię i nazwisko,
  - b) numer PESEL, a jeżeli nie posiada – serię i numer dokumentu potwierdzającego jej tożsamość,
  - c) datę urodzenia,
  - d) płeć,
  - e) wzrost – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe,
  - f) masę ciała – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe,

- g) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 2) imię, nazwisko i podpis osoby przeprowadzającej pobranie krwi;
- 3) miejsce pobrania krwi od osoby badanej;
- 4) datę, godzinę i minutę pobrania krwi od osoby badanej;
- 5) rodzaj środka odkażającego użytego do dezynfekcji skóry;
- 6) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez osobę badaną w ciągu ostatnich 24 godzin – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 7) informację o chorobach, na jakie choruje osoba badana – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 8) informację o objawach lub okolicznościach uzasadniających przeprowadzenie badania oraz dokładnej dacie i godzinie ich stwierdzenia.

2. Osobę badaną, jeżeli jest to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczeń, o których mowa w ust. 1 pkt 6 i 7.

3. Z czynności badania krwi sporządza się protokół, który zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 4;
- 2) imię, nazwisko i podpis osoby, która przeprowadziła badanie krwi pobranej od osoby badanej;
- 3) miejsce przeprowadzenia badania krwi pobranej od osoby badanej;
- 4) nazwę metody przeprowadzenia badania krwi pobranej od osoby badanej;
- 5) wynik badania krwi pobranej od osoby badanej.

§ 9. 1. W przypadku powzięcia uzasadnionego podejrzenia, że pobranie krwi może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia osoby badanej, decyzję o pobraniu krwi lub odstąpieniu od jej pobrania podejmuje lekarz.

2. Odstąpienie od pobrania krwi utrwała się w formie pisemnego protokołu, zawierającego:

- 1) dane osoby, wobec której odstąpiono od wykonania pobrania krwi:
  - a) imię i nazwisko,
  - b) numer PESEL, a jeżeli nie posiada – serię i numer dokumentu potwierdzającego jej tożsamość,
  - c) datę urodzenia,
  - d) płeć,
  - e) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;

- 2) imię, nazwisko i podpis osoby, która podjęła decyzję o odstąpieniu od wykonania pobrania krwi;
- 3) opis okoliczności i przyczyn odstąpienia od wykonania pobrania krwi;
- 4) opis stanu klinicznego osoby, wobec której odstąpiono od wykonania pobrania krwi.

**§ 10.** Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinole;
- 5) benzodiazepiny.

**§ 11.** Badania na obecność środków obejmują:

- 1) badanie przy użyciu metod niewymagających badania laboratoryjnego;
- 2) badanie krwi;
- 3) badanie moczu.

**§ 12.** 1. Badanie na obecność środków, o którym mowa w § 11 pkt 1, polega na nieinwazyjnym pobraniu próbek śliny i umieszczeniu ich w urządzeniu do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Do próbek, o których mowa w ust. 1, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 13.** 1. Badanie krwi, o którym mowa w § 11 pkt 2, polega na analizie laboratoryjnej krwi pobranej z żyły osoby badanej metodą chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową lub inną metodą instrumentalną, w tym: wysokosprawną chromatografią cieczową, wysokosprawną chromatografią cieczową połączoną ze spektrometrią masową, których granice oznaczalności (LOQ) dla poszczególnych środków określa ust. 4.

2. Krew do badania pobiera się do dwóch pojemników w objętości po około 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się krew nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w pojemniku;

3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

3. W przypadku powzięcia uzasadnionego podejrzenia, że pobranie krwi może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia osoby badanej, decyzję o przeprowadzeniu badania krwi podejmuje lekarz.

4. W pobranej krwi oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 10 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 25 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 10 ng/ml) i jej metabolit - benzoiloeckgoninę (LOQ - 50 ng/ml);
- 4) delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 1 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.

§ 14. 1. Pobranie moczu do badania, o którym mowa w § 11 pkt 3, przeprowadza się w warunkach umożliwiających zachowanie intymności osoby badanej, w obecności lekarza lub pielęgniarki tej samej płci co osoba badana.

2. Badanie moczu polega na analizie laboratoryjnej moczu osoby badanej metodami, o których mowa w § 13 ust. 1, których granice oznaczalności (LOQ) dla poszczególnych środków określa ust. 4.

3. Mocz do badania pobiera się do dwóch pojemników w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku, uniemożliwiającego zamianę, rozcieńczenie lub dodanie do niego innych substancji po jego zamknięciu;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji.

4. W pobranym moczu oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 200 ng/ml) i 6-acetylmorfinę (LOQ – 20 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 250 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 50 ng/ml) i jej metabolit – benzoiloeckgoninę (LOQ – 100 ng/ml);
- 4) 11-nor-9-karboxy-delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 20 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.



§ 15. 1. Pojemniki zawierające krew lub mocz do badań, o których mowa w § 11 pkt 2 i 3, oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości osoby badanej poprzez podanie imienia i nazwiska oraz numeru PESEL tej osoby, a jeżeli nie posiada numeru PESEL – serii i numeru dokumentu potwierdzającego jej tożsamość, oraz zabezpiecza się w sposób uniemożliwiający zmianę ich zawartości lub zniszczenie w czasie przechowywania lub transportu. Czynności te wykonuje się w obecności osoby badanej, jeżeli jest to możliwe.

2. Do czasu rozpoczęcia badania krwi lub moczu pobrane próbki przechowuje się i transportuje w temperaturze od 3°C do 6°C.

§ 16. Z przebiegu badań na obecność środków przeprowadzonych przez organ sporządza się protokół, który zawiera:

- 1) dane osoby badanej:
  - a) imię i nazwisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) numer PESEL, a jeżeli nie posiada – serię i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość;
- 2) informację o przyjęciu albo nieprzyjęciu środka działającego podobnie do alkoholu – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 3) informację o chorobach, na jakie choruje osoba badana – na podstawie oświadczenia osoby badanej, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 4) opis objawów i okoliczności uzasadniających podejrzenie użycia środka działającego podobnie do alkoholu;
- 5) miejsce, datę, godzinę i minutę stwierdzenia objawów i okoliczności, o których mowa w pkt 4;
- 6) datę, godzinę i minutę pobrania próbek śliny, krwi lub moczu oraz oznaczenie pojemnika z krwią lub moczem;
- 7) miejsce, datę, godzinę i minutę oraz metodę badania próbek śliny, krwi lub moczu;
- 8) wyniki badania próbek śliny, krwi lub moczu;
- 9) imię i nazwisko osób pobierających i badających próbki śliny, krwi lub moczu;
- 10) imię, nazwisko i podpis osoby, w obecności której przeprowadzono badanie;
- 11) w przypadku odstąpienia od pobrania próbek krwi lub moczu – przyczynę odstąpienia;
- 12) informację, czy badanie krwi lub moczu przeprowadzono na żądanie osoby badanej;
- 13) informację, czy badanie krwi lub moczu przeprowadzono za zgodą osoby badanej;
- 14) czytelny podpis osoby badanej – jeżeli jego złożenie jest możliwe;

15) czytelne podpisy osób pobierających i badających próbki śliny, krwi lub moczu.

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ZDROWIA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER SPRAW**

**WEWNĘTRZNYCH**

**I ADMINISTRACJI**

**MINISTER RODZINY I POLITYKI**

**SPOŁECZNEJ**

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie badań na obecność alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu w organizmie pracownika, zwany dalej „projektem rozporządzenia”, stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 22<sup>1g</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320, z 2021 r. poz. 1162 oraz z 2022 r. poz. ...).

W projekcie rozporządzenia proponuje się określenie:

1) warunków i metod przeprowadzania przez pracodawcę oraz przez uprawniony organ powołany do ochrony porządku publicznego lub zleczanych przez ten organ badań na obecność w organizmie pracownika:

a) alkoholu, zwanych dalej „badaniami na obecność alkoholu”,

b) środków działających podobnie do alkoholu, zwanych dalej „badaniami na obecność środków”;

2) sposobu dokumentowania badań przeprowadzanych lub zleczanych przez uprawniony organ powołany do ochrony porządku publicznego;

3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

Projekt rozporządzenia określa m.in. rodzaje badań, jakie mogą zostać wykonane w celu ustalenia zawartości alkoholu w organizmie, tj.:

1) badanie wydychanego powietrza przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu (analizatora wydechu) w wydychanym powietrzu metodą:

a) spektrometrii w podczerwieni lub

b) utleniania elektrochemicznego;

2) badanie krwi.

W odniesieniu do badań analizatorem wydechu wskazano, że nie przeprowadza się ich przed upływem 15 minut od chwili zakończenia spożywania alkoholu lub palenia tytoniu, elektronicznych papierosów lub nowatorskich wyrobów tytoniowych przez osobę badaną. Badania dokonywane są z użyciem jednorazowego ustnika, którego opakowanie należy

otworzyć w obecności osoby badanej, lub bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

W odniesieniu do badania krwi wskazano, że polega ono na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi pobranej z żyły osoby badanej:

1) metodą chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym i metodą spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);

2) albo metodą chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych.

W projektowanych przepisach określono także sposób postępowania z próbkami zawierającymi krew do badania, w tym warunki dotyczące przechowywania oraz transportowania pobranej krwi.

Określono także jakiego rodzaju dane odnotowuje się w protokołach dokumentujących przeprowadzenie ww. badań oraz w przypadku odstąpienia od pobrania krwi do badania w związku decyzją lekarza w przypadku uzasadnionego podejrzenia, że pobranie krwi może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia osoby badanej.

Projekt rozporządzenia określa również wykaz środków działających podobnie do alkoholu, którymi są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinole;
- 5) benzodiazepiny.

W odniesieniu do badania na obecność środków wskazano, że obejmują one:

1) badanie przy użyciu metod niewymagających badania laboratoryjnego; polegające na nieinwazyjnym pobraniu próbek śliny i umieszczeniu ich w urządzeniu do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia;

2) badanie krwi, polegające na analizie laboratoryjnej krwi pobranej z żyły osoby badanej metodą chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową lub inną metodą instrumentalną, w tym: wysokosprawną chromatografią cieczą, wysokosprawną chromatografią cieczą połączoną ze spektrometrią masową;

3) badanie moczu, polegające na polega na analizie laboratoryjnej moczu osoby badanej metodami, o których mowa w § 13 ust. 1 projektu rozporządzenia.

Ponadto określono granice oznaczalności (LOQ) dla poszczególnych środków działających podobnie do alkoholu. W projektowanych przepisach określono także sposób postępowania z próbkami zawierającymi krew lub mocz do badania, w tym warunki dotyczące przechowywania oraz transportowania pobranych materiałów. Określono również jakiego rodzaju dane odnotowuje się w protokołach dokumentujących przeprowadzenie ww. badań.

Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców. Pod warunkiem spełnienia określonych przesłanek, przedsiębiorcy będą mieli możliwość wprowadzenia kontroli trzeźwości lub kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu w stosunku do pracowników, a także osób fizycznych wykonujących pracę na innej podstawie niż stosunek pracy oraz osób fizycznych prowadzących na własny rachunek działalność gospodarczą, których praca jest organizowana przez tych przedsiębiorców. Oprócz czynności organizacyjnych, przedsiębiorcy, którzy wprowadzą kontrolę trzeźwości pracowników lub kontrolę na obecność w ich organizmach środków działających podobnie do alkoholu, będą musieli wyposażać się w stosowne środki techniczne do ich przeprowadzania.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597). Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie badań na obecność alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu w organizmie pracownika</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Zdrowia – ministerstwo wiodące</p> <p>Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji – ministerstwo współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej - ministerstwo współpracujące</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Pan Maciej Miłkowski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Pan Dariusz Poznański, Dyrektor Departamentu Zdrowia Publicznego w Ministerstwie Zdrowia, e-mail: dep-zp@mz.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>3 czerwca 2022 r.</p> <p><b>Źródło</b></p> <p>Upoważnienie ustawowe art. 22<sup>1g</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320, z 2021 r. poz. 1162 oraz z 2022 r. poz. ...)</p> <p><b>Nr w Wykazie prac Ministra Zdrowia</b></p>
<b>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</b>	
<b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b>	
<p>Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie badań na obecność alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu w organizmie pracownika, zwany dalej „projektem rozporządzenia”, stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 22<sup>1g</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320, z 2021 r. poz. 1162 oraz z 2022 r. poz. ...).</p>	
<b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b>	
<p>W projekcie rozporządzenia proponuje się określenie:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) warunków i metod przeprowadzania przez pracodawcę oraz przez uprawniony organ powołany do ochrony porządku publicznego lub zleczanych przez ten organ badań na obecność w organizmie pracownika:<ol style="list-style-type: none"><li>a) alkoholu, zwanych dalej „badaniami na obecność alkoholu”,</li><li>b) środków działających podobnie do alkoholu, zwanych dalej „badaniami na obecność środków”;</li></ol></li><li>2) sposobu dokumentowania badań przeprowadzanych lub zleczanych przez uprawniony organ powołany do ochrony porządku publicznego,</li><li>3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.</li></ol> <p>Projekt rozporządzenia określa m.in. rodzaje badań, jakie mogą zostać wykonane w celu ustalenia zawartości alkoholu w organizmie tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) badanie wydychanego powietrza przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu (analyzera wydechu) w wydychanym powietrzu metodą:<ol style="list-style-type: none"><li>a) spektrometrii w podczerwieni lub</li><li>b) utleniania elektrochemicznego;</li></ol></li><li>2) badanie krwi.</li></ol> <p>W odniesieniu do badania krwi wskazano, że polega ono na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi pobranej z żyły osoby badanej:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) metodą chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym i metodą spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);</li><li>2) albo metodą chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych.</li></ol> <p>Projekt rozporządzenia określa również wykaz środków działających podobnie do alkoholu, którymi są: opioidy, amfetamina i jej analogi, kokaina, tetrahydrokanabinole, benzodiazepiny.</p> <p>W odniesieniu do badania na obecność środków wskazano, że obejmują one:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) badanie przy użyciu metod niewymagających badania laboratoryjnego;</li><li>2) badanie krwi,</li><li>3) badanie moczu.</li></ol> <p>Ponadto określono granice oznaczalności (LOQ) dla poszczególnych środków działających podobnie do alkoholu.</p> <p>W projektowanych przepisach określono także sposób postępowania z próbkami zawierającymi krew lub mocz do</p>	

badań, w tym warunki dotyczące przechowywania oraz transportowania pobranych materiałów. Określono również jakiego rodzaju dane odnotowuje się w protokołach dokumentujących przeprowadzenie ww. badań.

**3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?**

Nie dotyczy. Projekt stanowi domenę prawa krajowego.

**4. Podmioty, na które oddziałuje projekt**

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
<p>Pracodawcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osoby pracujące na własny rachunek i zatrudniające pracowników</li> <li>• spółki handlowe</li> </ul>	<p>649 tys.</p> <p>568 tys.</p>	<p>Dane z Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności, zwanego dalej „BAEL” (2 kw. 2021 r.)</p> <p>Dane GUS z rejestrów REGON I półrocze 2021 r.</p>	<p>Wprowadzenie kontroli trzeźwości pracowników lub kontroli na obecność w ich organizmach środków działających podobnie do alkoholu będzie wymagało wdrożenia odpowiednich rozwiązań prawnych na poziomie zakładowym, a następnie podejmowania określonych działań, celem przeprowadzania takich kontroli.</p> <p>Ponadto zostanie nałożony na pracodawców obowiązek niedopuszczenia do pracy pracownika, u którego kontrola trzeźwości lub kontrola na obecność środków działających podobnie do alkoholu wykaze obecność takich substancji lub środków, a także pracownika, wobec którego zachodzi uzasadnione podejrzenie, że stał się do pracy w stanie po użyciu środka działającego podobnie do alkoholu lub zażywał taki środek w czasie pracy.</p> <p>Zostanie również utrzymany obowiązek pracodawców niedopuszczenia do pracy pracownika, wobec którego zachodzi uzasadnione podejrzenie, że stał się do pracy w stanie po użyciu alkoholu albo w stanie nietrzeźwości lub spożywał alkohol w czasie pracy.</p>
<p>Pracownicy najemni zatrudnieni na podstawie umowy o pracę i umowy mieszanej (o pracę i innej np. zlecenie, dzieło)</p>	<p>12764 tys.</p>	<p>Dane z BAEL (2 kw. 2021 r.)</p>	<p>W przypadku zgodnego z prawem wprowadzenia przez pracodawcę kontroli trzeźwości lub kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu, pracownik będzie miał obowiązek poddania się takim kontrolom.</p>

Osoby wykonujące pracę na innej podstawie niż stosunek pracy (umowy cywilnoprawne)	417 tys.	Dane BAEL (2 kw. 2021 r.)	W przypadku zgodnego z prawem wprowadzenia kontroli trzeźwości lub kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu, osoby takie powinny poddawać się takim kontrolom.
Osoby fizyczne pracujące na własny rachunek niezatrudniające pracowników	2385 tys.	Dane BAEL (2 kw. 2021 r.)	W przypadku zgodnego z prawem wprowadzenia kontroli trzeźwości lub kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu, osoby takie powinny poddawać się takim kontrolom.
Funkcjonariusze Policji przeprowadzający badanie stanu trzeźwości oraz badanie na obecność środków działających podobnie do alkoholu	18 277	Dane Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (stan etatowy policjantów pełniących służbę patrolowo-interwencyjną zgodnie z „Meldunkiem o stanie kadr Policji na dzień 1 marca 2022 r.”)	Zobowiązanie do przeprowadzania badań pracowników na obecność alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu na żądanie pracownika lub pracodawcy.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Odnośnie do ww. projektu rozporządzenia nie były prowadzone tzw. pre-konsultacje.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych i opiniowania, z wyznaczonym terminem na zgłaszanie uwag, następującym podmiotom:

- 1) Arriva Bus Transport Polska Sp. z o.o.;
- 2) Business Centre Club – Związkowi Pracodawców;
- 3) Federacji Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia Porozumienie Zielonogórskie;
- 4) Fundacji ProKolej;
- 5) Głównemu Inspektoratowi Transportu Drogowego;
- 6) Instytutowi Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie;
- 7) Instytutowi Psychiatrii i Neurologii w Warszawie;
- 8) Izbie Gospodarczej Komunikacji Miejskiej;
- 9) Komisji Krajowej Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność 80”;
- 10) Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 11) Konfederacji Lewiatan;
- 12) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 13) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych;
- 14) Krajowej Radzie Fizjoterapeutów;
- 15) Krajowemu Centrum Przeciwdziałania Uzależnieniom;
- 16) Krajowemu Konsultantowi w dziedzinie psychiatrii;
- 17) Krajowemu Związkowi Zawodowemu Pracowników Ratownictwa Medycznego;
- 18) Naczelnej Radzie Lekarskiej;
- 19) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych;
- 20) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych;
- 21) Ogólnopolskiemu Związkowi Zawodowemu Lekarzy;
- 22) Ogólnopolskiemu Związkowi Zawodowemu Pielęgniarek i Położnych;
- 23) Ogólnopolskiemu Związkowi Zawodowemu Położnych;
- 24) Ogólnopolskiemu Związkowi Pracodawców Podmiotów Leczenia Uzależnień;
- 25) Ogólnopolskiemu Związkowi Zawodowemu Ratowników Medycznych;
- 26) Platformie Przemysłu Przyszłości;
- 27) Polskiej Izbie Handlu;
- 28) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego.
- 29) Polskiemu Forum HR;
- 30) Polskiemu Holdingowi Ochrony S.A.;





W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Stosowanie przepisów projektowanego rozporządzenia wprowadzenia i realizacji kontroli trzeźwości lub kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu w stosunku do pracowników, a także osób fizycznych wykonujących pracę na innej podstawie niż stosunek pracy oraz osób fizycznych prowadzących na własny rachunek działalność gospodarczą, których praca jest organizowana przez tych przedsiębiorców. Oprócz czynności organizacyjnych, przedsiębiorcy, którzy wprowadzą kontrolę trzeźwości pracowników lub kontrolę na obecność w ich organizmach środków działających podobnie do alkoholu, będą musieli wyposażyć się w stosowne środki techniczne do ich przeprowadzania.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Stosowanie przepisów projektowanego rozporządzenia wprowadzenia i realizacji kontroli trzeźwości lub kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu w stosunku do pracowników, a także osób fizycznych wykonujących pracę na innej podstawie niż stosunek pracy oraz osób fizycznych prowadzących na własny rachunek działalność gospodarczą, których praca jest organizowana przez tych przedsiębiorców. Oprócz czynności organizacyjnych, przedsiębiorcy, którzy wprowadzą kontrolę trzeźwości pracowników lub kontrolę na obecność w ich organizmach środków działających podobnie do alkoholu, będą musieli wyposażyć się w stosowne środki techniczne do ich przeprowadzania.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projektowana regulacja określająca zasady przeprowadzania kontroli trzeźwości pracowników oraz kontroli na obecność środków działających podobnie do alkoholu nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób z niepełnosprawnością oraz osób starszych.							
	(dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie jest możliwe oszacowanie dokładnego wpływu przedmiotowej regulacji na pracodawców i pracowników, gdyż zależy to będzie od faktycznego zainteresowania obu stron wykorzystaniem projektowanymi rozwiązaniami.								
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>									
<input type="checkbox"/> nie dotyczy									
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:					<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz:									

<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Pracodawca, w razie spełnienia określonych przesłanek ustawowych, będzie miał możliwość wprowadzenia kontroli trzeźwości pracowników lub kontroli na obecność w ich organizmach środków działających podobnie do alkoholu. W przypadku, gdy ww. kontrola wykaże obecność takich substancji lub środków w organizmie pracownika, pracodawca będzie miał obowiązek niedopuszczenia pracownika do pracy. Jednak decyzja o wprowadzeniu ww. kontroli będzie należała do pracodawcy.	
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>	
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input checked="" type="checkbox"/> inne: bezpieczeństwo
	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Wprowadzenie skutecznych mechanizmów kontroli pracowników na obecność w ich organizmach alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu może wpłynąć na redukcję spożywania, bądź zażywania tego typu substancji lub środków, co wywarłoby korzystny wpływ na ich stan zdrowia. Zaproponowane rozwiązania korzystnie wpłyną również na bezpieczeństwo pracowników, innych osób, jak i mienia, dzięki zapobieganiu wystąpienia potencjalnych zagrożeń dla tych dóbr wynikających z podejmowania przez pewne grupy pracowników czynności zawodowych w stanie po użyciu alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu.
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Przewiduje się, że przepisy rozporządzenia wejdą w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Nie dotyczy.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Brak.	

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**  
z dnia  
**w sprawie badań policjantów na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego  
podobnie działającego środka**

Na podstawie art. 61c ust. 17 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1882, 2333, 2447, 2448 oraz z 2022 r. poz. 655, 1115 i ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 61c ust. 4 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w art. 61c ust. 4 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji, w tym wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 2. 1.** Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się w sposób nieinwazyjny przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu metodą:

- 1) spektrometrii w podczerwieni lub
  - 2) utleniania elektrochemicznego
- zwanego dalej „analizatorem wydechu”.

2. Badania analizatorem wydechu 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.

3. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przed badaniem krwi, jeżeli stan policjanta na to pozwala.

---

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej - sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).

§ 3. 1. Pomiaru analizatorem wydechu dokonuje się z użyciem ustnika. Ustnik podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika otwiera się w obecności badanego policjanta.

2. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, oraz uzyskania wyniku ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, dokonuje się niezwłocznie drugiego pomiaru.

3. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, oraz uzyskania wyniku ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.

4. Na żądanie badanego policjanta wynik badania dokonanego analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wynoszący ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup> należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.

5. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu i uzyskania wyniku równego lub większego od 0,10 mg/dm<sup>3</sup>, a w drugim pomiarze wyniku 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, dokonuje się niezwłocznie trzeciego pomiaru tym samym analizatorem wydechu. Jeżeli wynik trzeciego pomiaru wynosi 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, to badanie nie wskazuje na stan po użyciu alkoholu.

§ 4. 1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru, a także bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

2. Jeżeli badanie, o którym mowa w ust. 1, wykaże obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lub 2. Przepisy § 3 stosuje się.

§ 5. 1. Badanie krwi polega na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi metodą:

- 1) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym;
- 2) spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);
- 3) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych;
- 4) wysokosprawnej chromatografii cieczowej;

- 5) chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową;
- 6) wysokosprawnej chromatografii cieczowej połączonej ze spektrometrią masową.

2. Do oznaczenia zawartości alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, natomiast do oznaczenia obecności środka działającego podobnie do alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 4–6.

3. Krew do badania pobierana jest przez uprawnioną osobę do dwóch próbek, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdej z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się wyłącznie sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do próbek, do których pobiera się krew, nie dodaje się jakichkolwiek substancji, poza środkami zapobiegającymi krzepnięciu i rozkładowi krwi umieszczonymi w każdej próbce przez producenta;
- 3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

§ 6. Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinoles;
- 5) benzodiazepiny.

§ 7. W pobranej krwi oznacza się:

- 1) zawartość alkoholu powodujący stan co najmniej po użyciu alkoholu;
- 2) co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:
  - a) morfinę (LOQ –10 ng/ml),
  - b) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 25 ng/ml),
  - c) kokainę (LOQ – 10 ng/ml) i jej metabolit - benzoilokgoninę (LOQ - 50 ng/ml),
  - d) delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 1 ng/ml),
  - e) benzodiazepiny.

§ 8. 1. Badanie śliny polega na nieinwazyjnym pobraniu, bez dodawania jakichkolwiek substancji, próbek śliny i ich umieszczeniu w urządzeniu do oznaczania metodą immunologiczną na zawartość środka działającego podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Do próbek, o których mowa w ust. 1, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

3. Badanie śliny przeprowadza się w miarę możliwości przed innymi badaniami na zawartość w organizmie środka, o którym mowa w ust. 1.

**§ 9.** 1. Badanie moczu polega na analizie moczu poddanego badaniu metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 4–6.

2. Mocz na badanie nielaboratoryjne pobiera się do jednego pojemnika, w objętości co najmniej 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

3. Mocz na badanie laboratoryjne pobiera się do dwóch pojemników, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdego z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku, uniemożliwiającego zamianę, rozcieńczenie lub dodanie do niego innych substancji po jego zamknięciu;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

4. W pobranym moczu oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 200 ng/ml) i 6-acetylmorfinę (LOQ – 20 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 250 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 50 ng/ml) i jej metabolit – benzoilokgoninę (LOQ – 100 ng/ml);
- 4) 11-nor-9-karboksy-delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 20 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.

**§ 10.** 1. Naczynia zawierające krew lub mocz do badania oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości badanego policjanta, od którego zostały pobrane, a także uniemożliwiający zmianę ich zawartości przed dokonaniem badania.

2. Do czasu rozpoczęcia badań laboratoryjnych pobrane krew i mocz przechowuje się w temperaturze od 3°C do 6°C.

**§ 11.** Badanie potu polega na nieinwazyjnym pobraniu do analizy jego próbki, które ma na celu określenie obecności środka działającego podobnie do alkoholu.

§ 12. Polecenie lub zlecenie przeprowadzenia badania podlega niezwłocznemu wykonaniu.

§ 13. 1. Z badań niewymagających ingerencji w organizm (badania o charakterze nieinwazyjnym), niezakończonych badaniami laboratoryjnymi, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem;
- 2) imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie;
- 3) dane osobowe badanego policjanta:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) numer identyfikacyjny,
  - c) datę urodzenia;
  - d) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 4) opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania;
- 5) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez policjanta w ciągu ostatnich 24 godzin lub informację o przyjęciu lub nieprzyjęciu środka działającego podobnie do alkoholu – na podstawie oświadczenia policjanta, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 6) informacje o przeprowadzonym badaniu z wyszczególnieniem rodzaju przeprowadzonego badania oraz wskazaniem, czy jest to badanie pierwsze, drugie czy trzecie;
- 7) datę, godzinę i minutę oraz miejsce przeprowadzenia badania;
- 8) informacje o uzyskanych wynikach badania;
- 9) wyszczególnienie załączników do protokołu w postaci wydruków i wyników badań, o ile zostały wykonane;
- 10) imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 11) uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz policjanta poddanego badaniu;
- 12) podpisy zarządzającego badaniem oraz przeprowadzającego badanie;
- 13) podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 14) załączniki w postaci wydruków lub wyników badań, jeżeli urządzenia stosowane do badań umożliwiają ich wykonanie.



2. W przypadku badania, o którym mowa w § 2, protokół zawiera również następujące dane osobowe policjanta: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia policjanta, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Policjanta, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 5.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 14.** 1. Z badań wymagających na jakimkolwiek etapie ich przeprowadzania badań laboratoryjnych sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w § 13 ust. 1 pkt 1, 2, 4, 5, 7 i 9–14;
- 2) dane osobowe badanego policjanta:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) numer identyfikacyjny,
  - c) datę urodzenia,
  - d) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 3) oświadczenie policjanta poddanego badaniu o chorobach, na jakie choruje policjant;
- 4) datę, godzinę i minutę pobrania próbek materiału biologicznego do badań oraz imię, nazwisko i stanowisko osoby przeprowadzającej pobranie materiału biologicznego do badań;
- 5) rodzaj przeprowadzonego badania;
- 6) wyniki badań próbek pobranego materiału biologicznego;
- 7) w przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informację o przyczynie odstąpienia.

2. W przypadku badania krwi wykonanego metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1–3, protokół zawiera również następujące dane osobowe policjanta: płeć, wzrost, masę ciała - na podstawie oświadczenia policjanta, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Policjanta, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 15. Protokoły, o których mowa w § 13 ust. 1 i § 14 ust. 1, zawierające wyniki badań wraz z załączonymi do nich wydrukami i wynikami badań przekazuje się niezwłocznie osobie uprawnionej do zarządzenia badań.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia.

**MINISTER SPRAW  
WEWNĘTRZNYCH  
I ADMINISTRACJI**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ZDROWIA**

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dnia  
(poz. )

Załącznik nr 1

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania niezakończonego badaniami laboratoryjnymi na zawartość**  
**w organizmie policjanta alkoholu lub obecność środka działającego podobnie**  
**do alkoholu**

Egz. nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, numer ID, data urodzenia badanego policjanta:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie policjanta o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*: badanie pierwsze / drugie / trzecie\*:  
.....  

(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
7. Wykonano badanie wydychanego powietrza/ śliny/ potu\* metodą:

.....  
.....  
8. Data i dokładna godzina oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....  
9. Informacje o uzyskanych wynikach badania:

.....  
.....  
.....  
10. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....  
11. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz policjanta poddanego badaniu:

.....  
.....  
.....  
(podpis badanego)

.....  
(podpis zarządzającego badania)

.....  
(podpis osoby przeprowadzającej badanie)

.....  
(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

- 1).....
- 2).....
- 3).....

\* niepotrzebne skreślić

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania laboratoryjnego na obecność w organizmie policjanta alkoholu lub**  
**środka działającego podobnie do alkoholu**

Egz.nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko przeprowadzającego badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, nr ID, data urodzenia badanego policjanta:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie policjanta o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Oświadczenie policjanta o chorobach:  
.....  
.....  
.....
7. Wykonano badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*:  
.....  

(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
8. Wykonano badanie krwi / śliny \* metodą:  
.....  
.....

9. Data i dokładna godzina pobrania materiału biologicznego do badań oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

10. Imię, nazwisko i stanowisko osoby pobierającej próbkę materiału biologicznego do badań:

.....

11. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

12. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz policjanta poddanego badaniu:

.....

.....

.....

13. Wyniki próbek pobranego materiału biologicznego:

.....

.....

.....

14. W przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informacja o przyczynie odstąpienia\*:

.....

.....

.....

(podpis badanego)

.....

(podpis zarządzającego badaniem)

.....

(podpis osoby pobierającej materiał biologiczny do badania)

.....

(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

1).....

2).....

3).....

\* niepotrzebne skreślić

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań policjantów na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 61c ust. 17 ustawy z dnia

6 kwietnia 1990 r. o Policji, w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z przytoczonym przepisem minister właściwy do spraw wewnętrznych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunków i metod przeprowadzania badań, o których mowa w art. 61c ust. 4 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;
- 2) sposobu dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzorów protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

W projekcie rozporządzenia wskazano metody przeprowadzenia badań na zawartość w organizmie alkoholu (badanie wydychanego powietrza oraz badanie krwi) oraz na obecność innego działającego podobnie środka (badanie śliny, krwi, moczu lub potu). W odniesieniu do badań wydychanego powietrza określono sposób weryfikowania ich wyników i warunki powtarzania badań. Zdefiniowano również szczegółowy sposób postępowania przy pobieraniu materiału biologicznego w postaci śliny, krwi i moczu. Wymieniono katalog środków działających podobnie do alkoholu, przyjmując jako wzorzec regulacji analogiczne rozwiązania wynikające z art. 22<sup>1g</sup> Kodeksu pracy oraz art. 129j ust. 5 ustawy – Prawo o ruchu drogowym. Ponadto określono również, jakie elementy powinien zawierać protokół z przeprowadzonych badań oraz wzory protokołów.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

W ocenie projektodawcy projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Nie ma możliwości podjęcia alternatywnych, w stosunku do projektowanego rozporządzenia, działań umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) i związku z tym nie podlega przedmiotowej notyfikacji.



Projekt nie podlega ocenie przez koordynatora OSR w trybie § 32 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2022 r. poz. 348).

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań policjantów na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i Ministerstwa współpracujące</b> – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Zdrowia</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Maciej Wąsik – Sekretarz Stanu w MSWiA</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Renata Leoniak – Zastępca Dyrektora Departamentu Porządku Publicznego MSWiA, tel. 22 60 140 70, e-mail: dpp.koordinacja@mswia.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>3 czerwca 2022 r.</p> <p><b>Źródło</b></p> <p>Art. 61c ust. 17 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U. z 2021 r. poz.1882, 2333, 2447 i 2448 oraz z 2022 poz. 655 i ...)</p> <p><b>Nr w Wykazie prac</b></p> <p>poz.</p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań policjantów na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 61c ust. 17 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji, w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym w projekcie zaproponowano rozwiązania określające:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 61c ust. 4 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Regulacja dotyczy wyłącznie prawa wewnętrznego i nie tworzy nowych uregulowań w przedmiotowym zakresie dotyczących analogicznych służb w innych krajach.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Policjanci	105.309	Ustawa budżetowa na rok 2022	Bezpośrednie przez wprowadzenie obowiązku policjanta poddania się badaniu na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka
Podmioty lecznicze	Brak danych	-	Pobieranie materiału biologicznego do badań
Laboratoria diagnostyczne	Brak danych	-	Realizacja badania na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych													
(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
Źródła finansowania	Część 42 - Sprawy wewnętrzne w ramach środków przewidzianych na funkcjonowanie Policji.												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń													
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
Czas w latach od wejścia w życie zmian		Skutki										Łącznie (0-10)	
		0	1	2	3	5	10						
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sektor dużych przedsiębiorstw prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia.											
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na sektor mikro, małych i średnich przedsiębiorców prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia jako laboratoria diagnostyczne, które realizują świadczenia w zakresie badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.											
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, obywateli, a także gospodarstwa domowe.											
	osoby niepełnosprawne,	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.											

	osoby starsze	
Niemierzalne		
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegółowy w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Nie dotyczy		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków związanych z rynkiem pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia wprowadza rozwiązania, które umożliwiają wykonanie badań policjantów na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Planuje się, że przedmiotowy projekt wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Z uwagi na charakter projektu nie przewiduje się ewaluacji efektów wejścia w życie projektu.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak załączników.		

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**  
z dnia  
**w sprawie badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie**  
**alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka**

Na podstawie art. 39d ust. 17 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1061, 1115 i ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 39d ust. 4 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w art. 39d ust. 4 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej, w tym wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 2. 1.** Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się w sposób nieinwazyjny przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu metodą:

- 1) spektrometrii w podczerwieni lub
  - 2) utleniania elektrochemicznego
- zwanego dalej „analizatorem wydechu”.

2. Badania analizatorem wydechu 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.

---

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej - sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).

3. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przed badaniem krwi, jeżeli stan funkcjonariusza na to pozwala.

§ 3. 1. Pomiaru analizatorem wydechu dokonuje się z użyciem ustnika. Ustnik podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika otwiera się w obecności badanego funkcjonariusza.

2. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się niezwłocznie drugiego pomiaru.

3. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.

4. Na żądanie badanego funkcjonariusza, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wynoszący ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$  należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.

5. 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.

§ 4. 1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru, a także bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

2. Jeżeli badanie, o którym mowa w ust. 1, wykaże obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lub 2. Przepisy § 3 stosuje się.

§ 5. 1. Badanie krwi polega na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi metodą:

- 1) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym;
- 2) spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);
- 3) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych;

- 4) wysokosprawnej chromatografii cieczowej;
- 5) chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową;
- 6) wysokosprawnej chromatografii cieczowej połączonej ze spektrometrią masową.

2. Do oznaczenia zawartości alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, natomiast do oznaczenia obecności środka działającego podobnie do alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 4–6.

3. Krew do badania pobierana jest przez uprawnioną osobę do dwóch próbek, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdej z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się wyłącznie sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do próbek, do których pobiera się krew, nie dodaje się jakichkolwiek substancji, poza środkami zapobiegającymi krzepnięciu i rozkładowi krwi umieszczonymi w każdej próbce przez producenta;
- 3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

§ 6. Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinoły;
- 5) benzodiazepiny.

§ 7. W pobranej krwi oznacza się:

- 1) zawartość alkoholu powodujący stan co najmniej po użyciu alkoholu;
- 2) co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:
  - a) morfinę (LOQ – 10 ng/ml),
  - b) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 25 ng/ml),
  - c) kokainę (LOQ – 10 ng/ml) i jej metabolit - benzoilokgoninę (LOQ - 50 ng/ml),
  - d) delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 1 ng/ml),
  - e) benzodiazepiny.

§ 8. 1. Badanie śliny polega na nieinwazyjnym pobraniu, bez dodawania jakichkolwiek substancji, próbek śliny i ich umieszczeniu w urządzeniu do oznaczania metodą immunologiczną na zawartość środka działającego podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Do próbek, o których mowa w ust. 1, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

3. Badanie śliny przeprowadza się w miarę możliwości przed innymi badaniami na zawartość w organizmie środka, o którym mowa w ust. 1.

**§ 9.** 1. Badanie moczu polega na analizie moczu poddanego badaniu metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 4–6.

2. Mocz na badanie nielaboratoryjne pobiera się do jednego pojemnika, w objętości co najmniej 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

3. Mocz na badanie laboratoryjne pobiera się do dwóch pojemników, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdego z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku, uniemożliwiającego zamianę, rozcieńczenie lub dodanie do niego innych substancji po jego zamknięciu;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

4. W pobranym moczu oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 200 ng/ml) i 6-acetylmorfinę (LOQ – 20 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 250 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 50 ng/ml) i jej metabolit – benzoilekgoninę (LOQ – 100 ng/ml);
- 4) 11-nor-9-karboksy-delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 20 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.

**§ 10.** 1. Naczynia zawierające krew lub mocz do badania oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości badanego funkcjonariusza, od którego zostały pobrane, a także uniemożliwiający zmianę ich zawartości przed dokonaniem badania.

2. Do czasu rozpoczęcia badań laboratoryjnych pobrane krew i mocz przechowuje się w temperaturze od 3°C do 6°C.

**§ 11.** Badanie potu polega na nieinwazyjnym pobraniu do analizy jego próbki, które ma na celu określenie obecności środka działającego podobnie do alkoholu.



§ 12. Polecenie lub zlecenie przeprowadzenia badania podlega niezwłocznemu wykonaniu.

§ 13. 1. Z badań niewymagających ingerencji w organizm (badania o charakterze nieinwazyjnym), niezakończonych badaniami laboratoryjnymi, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem;
- 2) imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie;
- 3) dane osobowe badanego funkcjonariusza:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia;
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 4) opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania;
- 5) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez funkcjonariusza w ciągu ostatnich 24 godzin lub informację o przyjęciu lub nieprzyjęciu środka działającego podobnie do alkoholu – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 6) informacje o przeprowadzonym badaniu z wyszczególnieniem rodzaju przeprowadzonego badania oraz wskazaniem, czy jest to badanie pierwsze, drugie czy trzecie;
- 7) datę, godzinę i minutę oraz miejsce przeprowadzenia badania;
- 8) informacje o uzyskanych wynikach badania;
- 9) wyszczególnienie załączników do protokołu w postaci wydruków i wyników badań, o ile zostały wykonane;
- 10) imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 11) uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu;
- 12) podpisy zarządzającego badaniem oraz przeprowadzającego badanie;
- 13) podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 14) załączniki w postaci wydruków lub wyników badań, jeżeli urządzenia stosowane do badań umożliwiają ich wykonanie.

2. W przypadku badania, o którym mowa w § 2, protokół zawiera również następujące dane osobowe funkcjonariusza: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Funkcjonariusza, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 5.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 14. 1.** Z badań wymagających na jakimkolwiek etapie ich przeprowadzania badań laboratoryjnych, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w § 13 pkt 1,2, 4, 5, 7 i 9–14;
- 2) dane osobowe badanego funkcjonariusza:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 3) oświadczenie funkcjonariusza poddanego badaniu o chorobach, na jakie choruje funkcjonariusz;
- 4) datę, godzinę i minutę pobrania próbek materiału biologicznego do badań oraz imię, nazwisko i stanowisko osoby przeprowadzającej pobranie materiału biologicznego do badań;
- 5) rodzaj przeprowadzonego badania;
- 6) wyniki badań próbek pobranego materiału biologicznego;
- 7) w przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informację o przyczynie odstąpienia.

2. W przypadku badania krwi wykonanego metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1–3, protokół zawiera również następujące dane osobowe funkcjonariusza: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Funkcjonariusza, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 15.** Protokoły, o których mowa w § 13 ust. 1 i § 14 ust. 1, zawierające wyniki badań wraz z załączonymi do nich wydrukami i wynikami badań przekazuje się niezwłocznie osobie uprawnionej do zarządzenia badań.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia.

**MINISTER**

**SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI**

**w porozumieniu**

**MINISTER ZDROWIA**

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dnia  
(poz. )

Załącznik nr 1

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania niezakończonych badaniami laboratoryjnymi na zawartość**  
**w organizmie alkoholu lub obecność środka działającego podobnie do alkoholu**  
**funkcjonariusza Straży Granicznej**

Egz. nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.

(miejsowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego funkcjonariusza:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie funkcjonariusza o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobnie do alkoholu\*:  
badanie pierwsze / drugie / trzecie\*:  
.....

(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)

7. Wykonano badanie wydychanego powietrza/ śliny/ potu\* metodą:

.....  
.....

8. Data i dokładna godzina oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

9. Informacje o uzyskanych wynikach badania:

.....  
.....  
.....

10. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

11. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu:

.....  
.....

.....  
(podpis badanego)

.....  
(podpis zarządzającego badania)

.....  
(podpis osoby przeprowadzającej badanie)

.....  
(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

- 1).....
- 2).....
- 3).....

\* niepotrzebne skreślić

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania laboratoryjnego na obecność alkoholu lub środka działającego**  
**podobnie do alkoholu funkcjonariusza Straży Granicznej**

Egz.nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badania:  
.....
2. Imię i nazwisko przeprowadzającego badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego funkcjonariusza:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie funkcjonariusza o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Oświadczenie funkcjonariusza o chorobach:  
.....  
.....  
.....
7. Wykonano badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*:  
.....  
(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
8. Wykonano badanie krwi / śliny\* metodą:  
.....  
.....

9. Data i dokładna godzina pobrania materiału biologicznego do badań oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

10. Imię, nazwisko i stanowisko osoby pobierającej próbkę materiału biologicznego do badań:

.....

11. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

12. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu:

.....  
.....  
.....

13. Wyniki próbek pobranego materiału biologicznego:

.....  
.....  
.....

14. W przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informacja o przyczynie odstąpienia\*:

.....  
.....  
.....

.....  
(podpis badanego)

.....  
(podpis zarządzającego badania)

.....  
(podpis osoby pobierającej materiał biologiczny do badania)

.....  
(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

- 1).....
- 2).....
- 3).....

\* niepotrzebne skreślić

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi wykonanie delegacji ustawowej zawartej w art. 39d ust. 17 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1061, 1115 i ...), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z przytoczonym przepisem minister właściwy do spraw wewnętrznych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunków i metod przeprowadzania badań, o których mowa w art. 39d ust. 4 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej;
- 2) sposobu dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzorów protokołów z przeprowadzonych badań,
- 3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

W projekcie rozporządzenia wskazano metody przeprowadzenia badań na zawartość w organizmie alkoholu (badanie wydychanego powietrza oraz badanie krwi) oraz na obecność innego podobnie działającego środka (badanie śliny, krwi, moczu lub potu). W odniesieniu do badań wydychanego powietrza określono sposób weryfikowania ich wyników i warunki powtarzania badań. Zdefiniowano również szczegółowy sposób postępowania przy pobieraniu materiału biologicznego w postaci śliny, krwi i moczu. Wymieniono katalog środków działających podobnie do alkoholu, przyjmując jako wzorzec regulacji analogiczne rozwiązania wynikające z art. 22<sup>1g</sup> Kodeksu pracy oraz art. 129j ust. 5 ustawy – Prawo o ruchu drogowym. Ponadto określono również, jakie elementy powinien zawierać protokół z przeprowadzonych badań oraz wzory protokołów.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przedmiot regulacji zawartej w projekcie nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt nie zawiera przepisów technicznych, zatem nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Wejście w życie rozporządzenia spowoduje dodatkowe skutki finansowe dla działu sprawy wewnętrzne w części przeznaczonej na funkcjonowanie Straży Granicznej. Koszty finansowe są trudne do oszacowania, ze względu na brak danych o liczbie realizowanych badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.



Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) oraz stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji Ministerstwo Zdrowia</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Maciej Wąsik – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> płk SG Zbigniew Bartnicki - Dyrektor Biura Techniki i Zaopatrzenia Komendy Głównej Straży Granicznej, tel. (22) 500 4461, e-mail: btiz.kg@strazgraniczna.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia:</b> 3 czerwca 2022 r.</p> <p><b>Źródło</b> Art. 39d ust. 17 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1061, 1115 i ...).</p> <p><b>Nr w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji</b> .....</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Celem projektu rozporządzenia jest określenie sposobu przeprowadzania badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka. Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi wykonanie delegacji ustawowej, zawartej w art. 39d ust. 17 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1061, 1115 i poz. ...), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Minister właściwy do spraw wewnętrznych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunków i metod przeprowadzania badań, o których mowa w art. 39d ust. 4 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej;
- 2) sposobu dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzorów protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Brak jest odniesienia do sposobu rozwiązania problemu w innych krajach, z uwagi na fakt, iż zasady organizacji służb mundurowych są w każdym kraju ustalane odrębnie, biorąc pod uwagę specyfikę danego kraju, strukturę i charakterystykę pełnionej służby.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Funkcjonariusze Straży Granicznej	16 245	Stan etatowy na dzień 31.01.2022 r.	Obowiązek funkcjonariusza poddania się badaniu na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka
Podmioty lecznicze	Brak danych	-	Pobieranie materiału biologicznego do badań

Laboratoria diagnostyczne	Brak danych	-	Realizacja badania na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka
---------------------------	-------------	---	---

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacji zgodnie z § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) oraz stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2018 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Narodowy Fundusz Zdrowia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>												
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Narodowy Fundusz Zdrowia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Narodowy Fundusz Zdrowia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Budżet państwa. Część 42 – Sprawy wewnętrzne w ramach środków przewidzianych na funkcjonowanie Straży Granicznej.
---------------------	---

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana zmiana nie będzie wywierać wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.
--	---

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	(dodaj/usuń)	0	0	0	0	0	0	0

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sektor dużych przedsiębiorstw prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia.
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na sektor mikro, małych i średnich przedsiębiorców prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia jako laboratoria diagnostyczne, które realizują świadczenia w zakresie badania na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rodzinę, obywateli oraz gospodarstwa domowe.
	osoby niepełnosprawne, osoby starsze	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na osoby niepełnosprawne, osoby starsze.
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	-
	(dodaj/usuń)	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-	

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz: nie dotyczy.

### 9. Wpływ na rynek pracy

Brak bezpośredniego wpływu na rynek pracy. Pośredni wpływ na personel medyczny realizujący świadczenia z zakresu pobierania materiału do badań oraz personel laboratoriów diagnostycznych, które wykonują badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe

demografia  
 mienie państwowe  
 inne:

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Projekt rozporządzenia wprowadza rozwiązania, które umożliwiają wykonanie badań funkcjonariuszy Straży Granicznej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że przedmiotowy projekt wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Z uwagi na charakter projektu nie przewiduje się ewaluacji efektów wejścia w życie projektu.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**  
z dnia  
**w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka**

Na podstawie art. 59c ust. 16 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r. poz.1940, 1728 i 2490 oraz z 2022 r. poz. 1115 i ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 59c ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w art. 59c ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, w tym wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 2. 1.** Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się w sposób nieinwazyjny przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu metodą:

- 1) spektrometrii w podczerwieni lub
  - 2) utleniania elektrochemicznego,
- zwanego dalej „analizatorem wydechu”.

2. Badania analizatorem wydechu 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.

---

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).

3. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przed badaniem krwi, jeżeli stan strażaka na to pozwala.

§ 3. 1. Pomiaru analizatorem wydechu dokonuje się z użyciem ustnika. Ustnik podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika otwiera się w obecności badanego strażaka.

2. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, oraz uzyskania wyniku ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, dokonuje się niezwłocznie drugiego pomiaru.

3. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, oraz uzyskania wyniku ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.

4. Na żądanie badanego strażaka, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wynoszący ponad 0,00 mg/dm<sup>3</sup> należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.

5. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu i uzyskania wyniku równego lub większego od 0,10 mg/dm<sup>3</sup>, a w drugim pomiarze wyniku 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, dokonuje się niezwłocznie trzeciego pomiaru tym samym analizatorem wydechu. Jeżeli wynik trzeciego pomiaru wynosi 0,00 mg/dm<sup>3</sup>, to badanie nie wskazuje na stan po użyciu alkoholu.

§ 4. 1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru, a także bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

2. Jeżeli badanie, o którym mowa w ust. 1, wykáže obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lub 2. Przepisy § 3 stosuje się.

§ 5. 1. Badanie krwi polega na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi metodą:

- 1) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym;
- 2) spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);

- 3) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych;
- 4) wysokosprawnej chromatografii cieczowej;
- 5) chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową;
- 6) wysokosprawnej chromatografii cieczowej połączonej ze spektrometrią masową.

2. Do oznaczenia zawartości alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, natomiast do oznaczenia obecności środka działającego podobnie do alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 4–6.

3. Krew do badania pobierana jest przez uprawnioną osobę do dwóch próbek, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdej z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się wyłącznie sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do próbek, do których pobiera się krew, nie dodaje się jakichkolwiek substancji, poza środkami zapobiegającymi krzepnięciu i rozkładowi krwi umieszczonymi w każdej próbce przez producenta;
- 3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

§ 6. Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinole;
- 5) benzodiazepiny.

§ 7. W pobranej krwi oznacza się:

- 1) zawartość alkoholu powodujący stan co najmniej po użyciu alkoholu;
- 2) co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:
  - a) morfinę (LOQ – 10 ng/ml),
  - b) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 25 ng/ml),
  - c) kokainę (LOQ – 10 ng/ml) i jej metabolit - benzoiloekegoninę (LOQ - 50 ng/ml),
  - d) delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 1 ng/ml),
  - e) benzodiazepiny.

§ 8. 1. Badanie śliny polega na nieinwazyjnym pobraniu, bez dodawania jakichkolwiek substancji, próbek śliny i ich umieszczeniu w urządzeniu do oznaczania metodą



immunologiczną na zawartość środka działającego podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Do próbek, o których mowa w ust. 1, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

3. Badanie śliny przeprowadza się w miarę możliwości przed innymi badaniami na zawartość w organizmie środka, o którym mowa w ust. 1.

**§ 9. 1.** Badanie moczu polega na analizie moczu poddanego badaniu metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 4–6.

2. Mocz na badanie nielaboratoryjne pobiera się do jednego pojemnika, w objętości co najmniej 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

3. Mocz na badanie laboratoryjne pobiera się do dwóch pojemników, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdego z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku, uniemożliwiającego zamianę, rozcieńczenie lub dodanie do niego innych substancji po jego zamknięciu;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

4. W pobranym moczu oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 200 ng/ml) i 6-acetylmorfinę (LOQ – 20 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 250 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 50 ng/ml) i jej metabolit – benzoiloeckgoninę (LOQ – 100 ng/ml);
- 4) 11-nor-9-karboksy-delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 20 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.

**§ 10. 1.** Naczynia zawierające krew lub mocz do badania oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości badanego strażaka, od którego zostały pobrane, a także uniemożliwiający zmianę ich zawartości przed dokonaniem badania.

2. Do czasu rozpoczęcia badań laboratoryjnych pobrane krew i mocz przechowuje się w temperaturze od 3°C do 6°C.

§ 11. Badanie potu polega na nieinwazyjnym pobraniu do analizy jego próbki, które ma na celu określenie obecności środka działającego podobnie do alkoholu.

§ 12. Polecenie lub zlecenie przeprowadzenia badania podlega niezwłocznemu wykonaniu.

§ 13. 1. Z badań niewymagających ingerencji w organizm (badania o charakterze nieinwazyjnym), niezakończonych badaniami laboratoryjnymi, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem;
- 2) imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie;
- 3) dane osobowe badanego strażaka:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia;
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 4) opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania;
- 5) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez strażaka w ciągu ostatnich 24 godzin lub informację o przyjęciu lub nieprzyjęciu środka działającego podobnie do alkoholu – na podstawie oświadczenia strażaka, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 6) informacje o przeprowadzonym badaniu z wyszczególnieniem rodzaju przeprowadzonego badania oraz wskazaniem, czy jest to badanie pierwsze, drugie czy trzecie;
- 7) datę, godzinę i minutę oraz miejsce przeprowadzenia badania;
- 8) informacje o uzyskanych wynikach badania;
- 9) wyszczególnienie załączników do protokołu w postaci wydruków i wyników badań, o ile zostały wykonane;
- 10) imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 11) uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz policjanta poddanego badaniu;
- 12) podpisy zarządzającego badaniem oraz przeprowadzającego badanie;
- 13) podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 14) załączniki w postaci wydruków lub wyników badań, jeżeli urządzenia stosowane do badań umożliwiają ich wykonanie.

2. W przypadku badania, o którym mowa w § 2, protokół zawiera również następujące dane osobowe strażaka: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia strażaka, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Strażaka, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 5.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 14.** 1. Z badań wymagających na jakimkolwiek etapie ich przeprowadzania badań laboratoryjnych sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w § 13 pkt 1, 2, 4, 5, 7 i 9–14;
- 2) dane osobowe badanego strażaka:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 3) oświadczenie strażaka poddanego badaniu o chorobach, na jakie choruje strażak;
- 4) datę, godzinę i minutę pobrania próbek materiału biologicznego do badań oraz imię, nazwisko i stanowisko osoby przeprowadzającej pobranie materiału biologicznego do badań;
- 5) rodzaj przeprowadzonego badania;
- 6) wyniki badań próbek pobranego materiału biologicznego;
- 7) w przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informację o przyczynie odstąpienia.

2. W przypadku badania krwi wykonanego metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1–3, protokół zawiera również następujące dane osobowe strażaka: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia strażaka, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Strażaka, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 15.** Protokoły, o których mowa w § 13 ust. 1 i § 14 ust. 1, zawierające wyniki badań wraz z załączonymi do nich wydrukami i wynikami badań przekazuje się zarządzającemu badaniem.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia.

**MINISTER SPRAW  
WEWNĘTRZNYCH  
I ADMINISTRACJI**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ZDROWIA**

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dnia  
(poz. )

Załącznik nr 1

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania niezakończonych badaniami laboratoryjnymi na zawartość**  
**w organizmie strażaka alkoholu lub obecność środka działającego podobnie do alkoholu**

Egz. nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego strażaka:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie strażaka o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*: badanie pierwsze / drugie / trzecie\*:  
.....  

(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
7. Wykonano badanie wydychanego powietrza/ śliny/ potu\* metodą:  
.....  
.....

8. Data i dokładna godzina oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

9. Informacje o uzyskanych wynikach badania:

.....

.....

.....

10. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

11. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz strażaka poddanego badaniu:

.....

.....

.....  
(podpis badanego)

.....  
(podpis zarządzającego badaniem)

.....  
podpis osoby przeprowadzającej badanie)

.....  
(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

1).....

2).....

3).....

\* niepotrzebne skreślić

WZÓR

**PROTOKÓŁ**

**z przebiegu badania laboratoryjnego na obecność w organizmie strażaka alkoholu lub środka działającego podobnie do alkoholu**

Egz. nr .....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko przeprowadzającego badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego strażaka:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie strażaka o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Oświadczenie strażaka o chorobach:  
.....  
.....  
.....
7. Wykonano badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*:  
.....  

(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
8. Wykonano badanie krwi / śliny \* metodą:  
.....  
.....

9. Data i dokładna godzina pobrania materiału biologicznego do badań oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

10. Imię, nazwisko i stanowisko osoby pobierającej próbkę materiału biologicznego do badań:

.....

11. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

12. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz strażaka poddanego badaniu:

.....

.....

.....

13. Wyniki próbek pobranego materiału biologicznego:

.....

.....

.....

14. W przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informacja o przyczynie odstąpienia\*:

.....

.....

.....

.....

(podpis badanego)

.....

(podpis zarządzającego badaniem)

.....

(podpis osoby pobierającej materiał biologiczny do badania)

.....

(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydrucki, wyniki badań):

1).....

2).....

3).....



\* niepotrzebne skreślić

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 59c ust. 16 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r. poz.1940, 1728 i 2490 oraz z 2022 r. poz. ...), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z przytoczonym przepisem minister właściwy do spraw wewnętrznych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunków i metod przeprowadzania badań, o których mowa w art. 59c ust. 4 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) sposobu dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzorów protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

W projekcie rozporządzenia wskazano metody przeprowadzenia badań na zawartość w organizmie alkoholu (badanie wydychanego powietrza oraz badanie krwi) oraz na obecność innego działającego podobnie środka (badanie śliny, krwi, moczu lub potu). W odniesieniu do badań wydychanego powietrza określono sposób weryfikowania ich wyników i warunki powtarzania badań. Zdefiniowano również szczegółowy sposób postępowania przy pobieraniu materiału biologicznego w postaci śliny, krwi i moczu. Wymieniono katalog środków działających podobnie do alkoholu, przyjmując jako wzorzec regulacji analogiczne rozwiązania wynikające z art. 22<sup>1b</sup> Kodeksu pracy oraz art. 129j ust. 5 ustawy – Prawo o ruchu drogowym. Ponadto określono również, jakie elementy powinien zawierać protokół z przeprowadzonych badań oraz wzory protokołów.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

W ocenie projektodawcy projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Nie ma możliwości podjęcia alternatywnych, w stosunku do projektowanego rozporządzenia, działań umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) i związku z tym nie podlega przedmiotowej notyfikacji.

Projekt nie podlega ocenie przez koordynatora OSR w trybie § 32 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2022 r. poz. 348).

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i Ministerstwa współpracujące</b> – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Zdrowia</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Maciej Wąsik – Sekretarz Stanu w MSWiA</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>3 czerwca 2022 r.</p> <p><b>Źródło</b></p> <p>Art. 59c ust. 16 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1940, 1728 i 2490 oraz z 2022 r. poz. ...).</p> <p><b>Nr w Wykazie prac</b></p> <p>poz.</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

<b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b>			
Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 59c ust. 16 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1940, 1728 i 2490 oraz z 2022 r. poz. ...), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).			
<b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b>			
Zgodnie z upoważnieniem ustawowym w projekcie zaproponowano rozwiązania określające: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 59c ust. 4 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej;</li> <li>2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzory protokołów z przeprowadzonych badań;</li> <li>3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.</li> </ol>			
<b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b>			
Regulacja dotyczy wyłącznie prawa wewnętrznego i nie tworzy nowych uregulowań w przedmiotowym zakresie dotyczących analogicznych służb w innych krajach.			
<b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b>			
Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Strażacy	31.143	Stan etatowy PSP na dzień 31.01.2022 r.	Bezpośrednie przez wprowadzenie obowiązku strażaka poddania się badaniu na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka
Podmioty lecznicze	Brak danych	-	Pobieranie materiału biologicznego do badań
Laboratoria diagnostyczne	Brak danych	-	Realizacja badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka
<b>5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji</b>			
Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.			

6. Wpływ na sektor finansów publicznych												
(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Dochody ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (NFZ)												
<b>Wydatki ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (NFZ)												
<b>Saldo ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (NFZ)												
Źródła finansowania	Część 42 - Sprawy wewnętrzne w ramach środków przewidzianych na funkcjonowanie Państwowej Straży Pożarnej.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)				
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa											
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw											
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe											
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sektor dużych przedsiębiorstw prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia.										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na sektor mikro, małych i średnich przedsiębiorców prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia jako laboratoria diagnostyczne, które realizują świadczenia w zakresie badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.										
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, obywateli, a także gospodarstwa domowe.										
	osoby	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną										

	niepełnosprawne, osoby starsze	osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.
Niemierzalne		
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: Nie dotyczy		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków związanych z rynkiem pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> X zdrowie
Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia wprowadza rozwiązania, które umożliwiają wykonanie badań strażaków Państwowej Straży Pożarnej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Planuje się, że przedmiotowy projekt wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Z uwagi na charakter projektu nie przewiduje się ewaluacji efektów wejścia w życie projektu.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak załączników.		

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI**

z dnia

**w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Więziennej na zawartość w organizmie  
alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka**

Na podstawie art. 157a ust. 16 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1064, 1728 i 2448 oraz z 2022 r. poz. 655, 1115 i ...) zarządza się co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 157a ust. 4 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w art. 157a ust. 4 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej, w tym wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 2. 1.** Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się w sposób nieinwazyjny przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu metodą:

- 1) spektrometrii w podczerwieni lub
  - 2) utleniania elektrochemicznego
- zwanego dalej „analizatorem wydechu”.

2. Badania analizatorem wydechu 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.

3. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przed badaniem krwi, jeżeli stan funkcjonariusza na to pozwala.

**§ 3. 1.** Pomiaru analizatorem wydechu dokonuje się z użyciem ustnika. Ustnik podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika otwiera się w obecności badanego funkcjonariusza.

2. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się niezwłocznie drugiego pomiaru.

3. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.

4. Na żądanie badanego funkcjonariusza, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wynoszący ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$  należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.

5. 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.

§ 4. 1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru, a także bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

2. Jeżeli badanie, o którym mowa w ust. 1, wykaże obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lub 2. Przepisy § 3 stosuje się.

§ 5. 1. Badanie krwi polega na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi metodą:

- 1) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym;
- 2) spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);
- 3) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych;
- 4) wysokosprawnej chromatografii cieczowej;
- 5) chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową;
- 6) wysokosprawnej chromatografii cieczowej połączonej ze spektrometrią masową.



2. Do oznaczenia zawartości alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, natomiast do oznaczenia obecności środka działającego podobnie do alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 4–6.

3. Krew do badania pobierana jest przez uprawnioną osobę do dwóch probówek, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdej z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się wyłącznie sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do probówek, do których pobiera się krew, nie dodaje się jakichkolwiek substancji, poza środkami zapobiegającymi krzepnięciu i rozkładowi krwi umieszczonymi w każdej probówce przez producenta;
- 3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

**§ 6.** Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinoły;
- 5) benzodiazepiny.

**§ 7.** W pobranej krwi oznacza się:

- 1) zawartość alkoholu powodujący stan co najmniej po użyciu alkoholu;
- 2) co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:
  - a) morfinę (LOQ –10 ng/ml),
  - b) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 25 ng/ml),
  - c) kokainę (LOQ – 10 ng/ml) i jej metabolit - benzoilekgoninę (LOQ - 50 ng/ml),
  - d) delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 1 ng/ml),
  - e) benzodiazepiny.

**§ 8.** 1. Badanie śliny polega na nieinwazyjnym pobraniu, bez dodawania jakichkolwiek substancji, próbek śliny i ich umieszczeniu w urządzeniu do oznaczania metodą immunologiczną na zawartość środka działającego podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Do próbek, o których mowa w ust. 1, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

3. Badanie śliny przeprowadza się w miarę możliwości przed innymi badaniami na zawartość w organizmie środka, o którym mowa w ust. 1.

§ 9. 1. Badanie moczu polega na analizie moczu poddanego badaniu metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 4–6.

2. Mocz na badanie nielaboratoryjne pobiera się do jednego pojemnika, w objętości co najmniej 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

3. Mocz na badanie laboratoryjne pobiera się do dwóch pojemników, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdego z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku, uniemożliwiającego zamianę, rozcieńczenie lub dodanie do niego innych substancji po jego zamknięciu;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

4. W pobranym moczu oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 200 ng/ml) i 6-acetylmorfinę (LOQ – 20 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 250 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 50 ng/ml) i jej metabolit – benzoilokogoninę (LOQ – 100 ng/ml);
- 4) 11-nor-9-karboksy-delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 20 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.

§ 10. 1. Naczynia zawierające krew lub mocz do badania oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości badanego funkcjonariusza, od którego zostały pobrane, a także uniemożliwiający zmianę ich zawartości przed dokonaniem badania.

2. Do czasu rozpoczęcia badań laboratoryjnych pobrane krew i mocz przechowuje się w temperaturze od 3°C do 6°C.

§ 11. Badanie potu polega na nieinwazyjnym pobraniu do analizy jego próbki, które ma na celu określenie obecności środka działającego podobnie do alkoholu.

§ 12. Polecenie lub zlecenie przeprowadzenia badania podlega niezwłocznemu wykonaniu.

§ 13. 1. Z badań niewymagających ingerencji w organizm (badania o charakterze nieinwazyjnym), niezakończonych badaniami laboratoryjnymi, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem;
- 2) imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie;
- 3) dane osobowe badanego funkcjonariusza:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 4) opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania;
- 5) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez funkcjonariusza w ciągu ostatnich 24 godzin lub informację o przyjęciu lub nieprzyjęciu środka działającego podobnie do alkoholu – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 6) informacje o przeprowadzonym badaniu z wyszczególnieniem rodzaju przeprowadzonego badania oraz wskazaniem, czy jest to badanie pierwsze, drugie czy trzecie;
- 7) datę, godzinę i minutę oraz miejsce przeprowadzenia badania;
- 8) informacje o uzyskanych wynikach badania;
- 9) wyszczególnienie załączników do protokołu w postaci wydruków i wyników badań, o ile zostały wykonane;
- 10) imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 11) uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu;
- 12) podpisy zarządzającego badaniem oraz przeprowadzającego badanie;
- 13) podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 14) załączniki w postaci wydruków lub wyników badań, jeżeli urzędnika stosowane do badań umożliwiają ich wykonanie.

2. W przypadku badania, o którym mowa w § 2, protokół zawiera również następujące dane osobowe funkcjonariusza: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Funkcjonariusza, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 5.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 14. 1. Z badań wymagających na jakimkolwiek etapie ich przeprowadzania badań laboratoryjnych, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w § 13 pkt 1, 2, 4, 5, 7 i 9–14;
- 2) dane osobowe badanego funkcjonariusza:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 3) oświadczenie funkcjonariusza poddanego badaniu o chorobach, na jakie choruje funkcjonariusz;
- 4) datę, godzinę i minutę pobrania próbek materiału biologicznego do badań oraz imię, nazwisko i stanowisko osoby przeprowadzającej pobranie materiału biologicznego do badań;
- 5) rodzaj przeprowadzonego badania;
- 6) wyniki badań próbek pobranego materiału biologicznego;
- 7) w przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informację o przyczynie odstąpienia.

2. W przypadku badania, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 1–3, protokół zawiera również następujące dane osobowe funkcjonariusza: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Funkcjonariusza, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 3.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 15. Protokoły, o których mowa w § 13 ust. 1 i § 14 ust. 1, zawierające wyniki badań wraz z załączonymi do nich wydrukami i wynikami badań przekazuje się niezwłocznie osobie uprawnionej do zarządzenia badań.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia.

**MINISTER SPRAWIEDLIWOŚCI**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ZDROWIA**

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Sprawiedliwości  
z dnia  
(poz. )

Załącznik nr 1

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania niezakończonych badaniami laboratoryjnymi na zawartość**  
**w organizmie funkcjonariusza alkoholu lub obecność środka działającego podobnie**  
**do alkoholu**

Egz. nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badania:  
.....
2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego funkcjonariusza:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie funkcjonariusza o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobnie do alkoholu\*:  
badanie pierwsze / drugie / trzecie\*:  
.....  
(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
7. Wykonano badanie wydychanego powietrza/ śliny/ potu\* metodą:

.....  
.....

8. Data i dokładna godzina oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

9. Informacje o uzyskanych wynikach badania:

.....  
.....  
.....

10. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

11. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu:

.....  
.....

.....

(podpis badanego)

.....

(podpis zarządzającego badaniem)

.....

(podpis osoby przeprowadzającej badanie)

.....

(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

- 1).....
- 2).....
- 3).....

\* niepotrzebne skreślić

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania laboratoryjnego na obecność w organizmie funkcjonariusza**  
**alkoholu lub środka działającego podobnie do alkoholu**

Egz.nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badania:  
.....
2. Imię i nazwisko przeprowadzającego badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego funkcjonariusza:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie funkcjonariusza o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Oświadczenie funkcjonariusza o chorobach:  
.....  
.....  
.....
7. Wykonano badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*:  
.....  
(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
8. Wykonano badanie krwi / śliny \* metodą:  
.....  
.....



9. Data i dokładna godzina pobrania materiału biologicznego do badań oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

10. Imię, nazwisko i stanowisko osoby pobierającej próbkę materiału biologicznego do badań:

.....

11. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

12. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz policjanta poddanego badaniu:

.....

.....

.....

13. Wyniki próbek pobranego materiału biologicznego:

.....

.....

.....

14. W przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informacja o przyczynie odstąpienia\*:

.....

.....

.....

.....  
(podpis badanego)

.....  
(podpis zarządzającego badania)

.....  
(podpis osoby pobierającej materiał biologiczny do badania)

.....  
(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

1).....

2).....

3).....

\* niepotrzebne skreślić

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Więziennej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 157a ust. 16 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1064, 1728 i 2448 oraz z 2022 r. poz. 655 i ...), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z przytoczonym przepisem Minister Sprawiedliwości w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunków i metod przeprowadzania badań, o których mowa w art. 157a ust. 4 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej;
- 2) sposobu dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzorów protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

W projekcie rozporządzenia wskazano metody przeprowadzenia badań na zawartość w organizmie alkoholu (badanie wydychanego powietrza oraz badanie krwi) oraz na obecność innego podobnie działającego środka (badanie śliny, krwi, moczu lub potu). W odniesieniu do badań wydychanego powietrza określono sposób weryfikowania ich wyników i warunki powtarzania badań. Zdefiniowano również szczegółowy sposób postępowania przy pobieraniu materiału biologicznego w postaci śliny, krwi i moczu. Wymieniono katalog środków działających podobnie do alkoholu, przyjmując jako wzorzec regulacji analogiczne rozwiązania wynikające z art. 22<sup>1g</sup> Kodeksu pracy oraz art. 129j ust. 5 ustawy – Prawo o ruchu drogowym. Ponadto określono również, jakie elementy powinien zawierać protokół z przeprowadzonych badań oraz wzory protokołów.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

W ocenie projektodawcy projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Nie ma możliwości podjęcia alternatywnych, w stosunku do projektowanego rozporządzenia, działań umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) i związku z tym nie podlega przedmiotowej notyfikacji.

Projekt nie podlega ocenie przez koordynatora OSR w trybie § 32 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2022 r. poz. 348).

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Więziennej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i Ministerstwa współpracujące</b> – Ministerstwo Sprawiedliwości, Ministerstwo Zdrowia</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Maciej Wąsik – Sekretarz Stanu w MSWiA</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Renata Leoniak – Zastępca Dyrektora Departamentu Porządku Publicznego MSWiA, tel. 22 60 140 70, e-mail: dpp.koordinacja@mswia.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>3 czerwca 2022 r.</p> <p><b>Źródło</b></p> <p>art. 157a ust. 16 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2021 r. poz.1064, 1728 i 2448 oraz z 2022 r. poz. 655 i ...)</p> <p><b>Nr w wykazie prac poz.</b></p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Więziennej na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 157a ust. 16 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2021 r. poz.1064, 1728 i 2448 oraz z 2022 r. poz. 655 i ...), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym w projekcie zaproponowano rozwiązania określające:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań, o których mowa w art. 157a ust. 4 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Regulacja dotyczy wyłącznie prawa wewnętrznego i nie tworzy nowych uregulowań w przedmiotowym zakresie dotyczących analogicznych służb w innych krajach.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
funkcjonariusze Służby Więziennej	28110	Ustawa budżetowa na rok 2022	Bezpośrednie przez wprowadzenie obowiązku policjanta poddania się badaniu na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka
Podmioty lecznicze	Brak danych	-	Pobieranie materiału biologicznego do badań
Laboratoria diagnostyczne	Brak danych	-	Realizacja badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Rady Ministrów

z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

**6. Wpływ na sektor finansów publicznych**

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
Źródła finansowania	Część 42 - Sprawy wewnętrzne w ramach środków przewidzianych na funkcjonowanie Policji.												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń													

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

Czas w latach od wejścia w życie zmian		Skutki							Łącznie (0-10)
		0	1	2	3	5	10		
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sektor dużych przedsiębiorstw prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na sektor mikro, małych i średnich przedsiębiorców prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia jako laboratoria diagnostyczne, które realizują świadczenia w zakresie badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność podobnie działającego środka.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, obywateli, a także gospodarstwa domowe.							

	osoby niepełnosprawne, osoby starsze	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.
Niemierzalne		
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: Nie dotyczy		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków związanych z rynkiem pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia wprowadza rozwiązania, które umożliwiają wykonanie badań policjantów na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność podobnie działającego środka.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Planuje się, że przedmiotowy projekt wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Z uwagi na charakter projektu nie przewiduje się ewaluacji efektów wejścia w życie projektu.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak załączników.		

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**  
z dnia  
**w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa na zawartość w organizmie  
alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka**

Na podstawie art. 131 ust. 15 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa (Dz. U. z 2021 r. poz. 575, 1728 i 2333 oraz z 2022 r. poz. 655, 1115 i poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań na zawartość w organizmie alkoholu lub na obecność innego podobnie działającego środka, o których mowa w art. 131 ust. 3 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w art. 131 ust. 3 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa, w tym wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

**§ 2. 1.** Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się w sposób nieinwazyjny przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu metodą:

- 1) spektrometrii w podczerwieni lub
  - 2) utleniania elektrochemicznego
- zwanego dalej „analizatorem wydechu”.

2. Badania analizatorem wydechu 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.

---

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).

3. Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przed badaniem krwi, jeżeli stan funkcjonariusza na to pozwala.

§ 3. 1. Pomiaru analizatorem wydechu dokonuje się z użyciem ustnika. Ustnik podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika otwiera się w obecności badanego funkcjonariusza.

2. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się niezwłocznie drugiego pomiaru.

3. W przypadku dokonania pierwszego pomiaru analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, oraz uzyskania wyniku ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$ , dokonuje się drugiego pomiaru po upływie 15 minut.

4. Na żądanie badanego funkcjonariusza, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wynoszący ponad  $0,00 \text{ mg/dm}^3$  należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, przez dokonanie dwóch pomiarów. Drugiego pomiaru dokonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru.

5. 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.

§ 4. 1. Badanie wydychanego powietrza może być przeprowadzone przy użyciu analizatora wydechu niewyposażonego w cyfrową prezentację wyniku pomiaru, a także bez użycia ustnika, jeżeli producent analizatora wydechu przewiduje taki sposób jego eksploatacji.

2. Jeżeli badanie, o którym mowa w ust. 1, wykaże obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, niezwłocznie przeprowadza się badanie analizatorem wydechu, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lub 2. Przepisy § 3 stosuje się.

§ 5. 1. Badanie krwi polega na przeprowadzeniu co najmniej dwóch analiz laboratoryjnych krwi metodą:

- 1) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym;
- 2) spektrofotometryczną z użyciem dehydrogenazy alkoholowej (metodą enzymatyczną);



- 3) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym przy użyciu dwóch różnych warunków analitycznych;
- 4) wysokosprawnej chromatografii cieczowej;
- 5) chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią masową;
- 6) wysokosprawnej chromatografii cieczowej połączonej ze spektrometrią masową.

2. Do oznaczenia zawartości alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, natomiast do oznaczenia obecności środka działającego podobnie do alkoholu stosuje się metody, o których mowa w ust. 1 pkt 4–6.

3. Krew do badania pobierana jest przez uprawnioną osobę do dwóch próbek, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdej z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania krwi używa się wyłącznie sprzętu jednorazowego użytku;
- 2) do próbek, do których pobiera się krew, nie dodaje się jakichkolwiek substancji, poza środkami zapobiegającymi krzepnięciu i rozkładowi krwi umieszczonymi w każdej próbce przez producenta;
- 3) do dezynfekcji skóry używa się środków odkażających niezawierających alkoholu.

§ 6. Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- 1) opioidy;
- 2) amfetamina i jej analogi;
- 3) kokaina;
- 4) tetrahydrokanabinoły;
- 5) benzodiazepiny.

§ 7. W pobranej krwi oznacza się:

- 1) zawartość alkoholu powodujący stan co najmniej po użyciu alkoholu;
- 2) co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:
  - a) morfinę (LOQ – 10 ng/ml),
  - b) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 25 ng/ml),
  - c) kokainę (LOQ – 10 ng/ml) i jej metabolit - benzoilekgoninę (LOQ - 50 ng/ml),
  - d) delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 1 ng/ml),
  - e) benzodiazepiny.

§ 8. 1. Badanie śliny polega na nieinwazyjnym pobraniu, bez dodawania jakichkolwiek substancji, próbek śliny i ich umieszczeniu w urządzeniu do oznaczania metodą

immunologiczną na zawartość środka działającego podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Do próbek, o których mowa w ust. 1, nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

3. Badanie śliny przeprowadza się w miarę możliwości przed innymi badaniami na zawartość w organizmie środka, o którym mowa w ust. 1.

§ 9. 1. Badanie moczu polega na analizie moczu poddanego badaniu metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 4–6.

2. Mocz na badanie nielaboratoryjne pobiera się do jednego pojemnika, w objętości co najmniej 5 cm<sup>3</sup>, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

3. Mocz na badanie laboratoryjne pobiera się do dwóch pojemników, w objętości co najmniej po 5 cm<sup>3</sup> do każdego z nich, z zachowaniem następujących warunków:

- 1) do pobrania moczu używa się pojemnika jednorazowego użytku, uniemożliwiającego zamianę, rozcieńczenie lub dodanie do niego innych substancji po jego zamknięciu;
- 2) do pojemnika, do którego pobiera się mocz, nie dodaje się jakichkolwiek substancji.

4. W pobranym moczu oznacza się co najmniej następujące środki działające podobnie do alkoholu:

- 1) morfinę (LOQ – 200 ng/ml) i 6-acetylmorfinę (LOQ – 20 ng/ml);
- 2) amfetaminę i jej analogi, w tym metylenodioksymetamfetaminę (MDMA), (LOQ – 250 ng/ml);
- 3) kokainę (LOQ – 50 ng/ml) i jej metabolit – benzoilekgoninę (LOQ – 100 ng/ml);
- 4) 11-nor-9-karboksy-delta-9-tetrahydrokannabinol (LOQ – 20 ng/ml);
- 5) benzodiazepiny.

§ 10. 1. Naczynia zawierające krew lub mocz do badania oznacza się w sposób zapewniający ustalenie tożsamości badanego funkcjonariusza, od którego zostały pobrane, a także uniemożliwiający zmianę ich zawartości przed dokonaniem badania.

2. Do czasu rozpoczęcia badań laboratoryjnych pobrane krew i mocz przechowuje się w temperaturze od 3°C do 6°C.

§ 11. Badanie potu polega na nieinwazyjnym pobraniu do analizy jego próbki, które ma na celu określenie obecności środka działającego podobnie do alkoholu.

§ 12. Polecenie lub zlecenie przeprowadzenia badania podlega niezwłocznemu wykonaniu.

§ 13. 1. Z badań niewymagających ingerencji w organizm (badania o charakterze nieinwazyjnym), niezakończonych badaniami laboratoryjnymi, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem;
- 2) imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie;
- 3) dane osobowe badanego funkcjonariusza:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 4) opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania;
- 5) ilość, rodzaj i godzinę spożycia napojów alkoholowych przez funkcjonariusza lub informację o przyjęciu lub nieprzyjęciu środka działającego podobnie do alkoholu – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 6) informacje o przeprowadzonym badaniu z wyszczególnieniem rodzaju przeprowadzonego badania oraz wskazaniem, czy jest to badanie pierwsze, drugie czy trzecie;
- 7) datę, godzinę i minutę oraz miejsce przeprowadzenia badania;
- 8) informacje o uzyskanych wynikach badania;
- 9) wyszczególnienie załączników do protokołu w postaci wydruków i wyników badań, o ile zostały wykonane;
- 10) imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 11) uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu;
- 12) podpisy osoby zarządzającego badaniem oraz przeprowadzającego badanie;
- 13) podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie;
- 14) załączniki w postaci wydruków lub wyników badań, jeżeli urządzenia stosowane do badań umożliwiają ich wykonanie.

2. W przypadku badania, o którym mowa w § 2, protokół zawiera również następujące dane osobowe funkcjonariusza: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Funkcjonariusza, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 5.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 14. 1. Z badań wymagających na jakimkolwiek etapie ich przeprowadzania badań laboratoryjnych, sporządza się protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w § 13 pkt 1, 2, 4, 5, 7 i 9–14;
- 2) dane osobowe badanego funkcjonariusza:
  - a) stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko,
  - b) datę urodzenia,
  - c) podpis, jeżeli jego złożenie jest możliwe;
- 3) oświadczenie funkcjonariusza poddanego badaniu o chorobach, na jakie choruje funkcjonariusz;
- 4) datę, godzinę i minutę pobrania próbek materiału biologicznego do badań oraz imię, nazwisko i stanowisko osoby przeprowadzającej pobranie materiału biologicznego do badań;
- 5) rodzaj przeprowadzonego badania;
- 6) wyniki badań próbek pobranego materiału biologicznego;
- 7) w przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informacje o przyczynie odstąpienia.

2. W przypadku badania krwi wykonanego metodami, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1–3, protokół zawiera również następujące dane osobowe funkcjonariusza: płeć, wzrost, masę ciała – na podstawie oświadczenia funkcjonariusza, jeżeli jego złożenie jest możliwe.

3. Funkcjonariusz, jeżeli to możliwe, informuje się o możliwości odmowy złożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.

4. Wzór protokołu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 15. Protokoły, o których mowa w § 13 ust. 1 i § 14 ust. 1 zawierające wyniki badań wraz z załączonymi do nich wydrukami i wynikami badań przekazuje się niezwłocznie osobie zarządzającej badaniem.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

**MINISTER SPRAW  
WEWNĘTRZNYCH  
I ADMINISTRACJI**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ZDROWIA**

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2018 r. w sprawie badań funkcjonariusza Służby Ochrony Państwa na zawartość środka odurzającego lub innych podobnie działających substancji lub środka (Dz. U. poz. 715), które traci moc na podstawie art. 13 pkt 3 ustawy z dnia ..... o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) z dniem wejścia w życie tej ustawy.

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dnia  
(poz. )

Załącznik nr 1

WZÓR

**PROTOKÓŁ**  
**z przebiegu badania niezakończonych badaniami laboratoryjnymi na zawartość**  
**w organizmie alkoholu lub obecność środka działającego podobnie do alkoholu**  
**funkcjonariusza Służby Ochrony Państwa**

Egz. nr .....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego funkcjonariusza:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie funkcjonariusza o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*: badanie pierwsze / drugie / trzecie\*:  
.....  
(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
7. Wykonano badanie wydychanego powietrza/ śliny/ potu\* metodą:

.....  
.....

8. Data i dokładna godzina oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

9. Informacje o uzyskanych wynikach badania:

.....  
.....  
.....

10. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

11. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu:

.....  
.....

.....

(podpis badanego)

.....

(podpis zarządzającego badaniem)

.....

.....(  
podpis osoby przeprowadzającej badanie)

.....

(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

- 1).....
- 2).....
- 3).....

\* niepotrzebne skreślić

WZÓR

**PROTOKÓŁ  
z przebiegu badania laboratoryjnego na obecność alkoholu lub środka działającego  
podobnie do alkoholu funkcjonariusza Służby Ochrony Państwa**

Egz.nr.....

....., dnia ..... 202 ..... r.  
(miejscowość)

1. Imię i nazwisko oraz stanowisko zarządzającego badaniem:  
.....
2. Imię i nazwisko przeprowadzającego badanie:  
.....
3. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko, data urodzenia badanego funkcjonariusza:  
.....
4. Opis objawów i okoliczności uzasadniających przeprowadzenie badania:  
.....  
.....  
.....
5. Oświadczenie funkcjonariusza o spożywaniu alkoholu lub podobnie działającego środka, ilości, dacie i godzinie ich spożywania:  
.....  
.....  
.....
6. Oświadczenie funkcjonariusza o chorobach:  
.....  
.....  
.....
7. Wykonano badanie na zawartość w organizmie alkoholu / środka działającego podobne do alkoholu\*:  
.....  
(wskazanie rodzaju środka działającego podobnie do alkoholu)
8. Wykonano badanie krwi / śliny\* metodą:  
.....  
.....



9. Data i dokładna godzina pobrania materiału biologicznego do badań oraz miejsce przeprowadzenia badania:

.....

10. Imię, nazwisko i stanowisko osoby pobierającej próbkę materiału biologicznego do badań:

.....

11. Imię i nazwisko osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie:

.....

12. Uwagi i zastrzeżenia do przeprowadzonego badania osoby przeprowadzającej badanie oraz funkcjonariusza poddanego badaniu:

.....  
.....  
.....

13. Wyniki próbek pobranego materiału biologicznego:

.....  
.....  
.....

14. W przypadku odstąpienia od pobrania krwi – informacja o przyczynie odstąpienia\*:

.....  
.....  
.....

.....

(podpis badanego)

.....

(podpis zarządzającego badania)

.....

(podpis osoby pobierającej materiał biologiczny do badania)

.....

(podpis osoby, w obecności której zostało przeprowadzone badanie)

Załączniki do protokołu (wydruki, wyniki badań):

1).....

2).....

3).....

\* niepotrzebne skreślić

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 131 ust. 15 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z przytoczonym przepisem minister właściwy do spraw wewnętrznych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunków i metod przeprowadzania badań, o których mowa w art. 131 ust. 3 ustawy o Służbie Ochrony Państwa;
- 2) sposobu dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzorów protokołów z przeprowadzonych badań,
- 3) wykazu środków działających podobnie do alkoholu.

W projekcie rozporządzenia wskazano metody przeprowadzenia badań na zawartość w organizmie alkoholu (badanie wydychanego powietrza oraz badanie krwi) oraz na obecność innego podobnie działającego środka (badanie śliny, krwi, moczu lub potu). W odniesieniu do badań wydychanego powietrza określono sposób weryfikowania ich wyników i warunki powtarzania badań. Zdefiniowano również szczegółowy sposób postępowania przy pobieraniu materiału biologicznego w postaci śliny, krwi i moczu. Wymieniono katalog środków działających podobnie do alkoholu, przyjmując jako wzorzec regulacji analogiczne rozwiązania wynikające z art. 22<sup>1g</sup> Kodeksu pracy oraz art. 129j ust. 5 ustawy – Prawo o ruchu drogowym. Ponadto określono również, jakie elementy powinien zawierać protokół z przeprowadzonych badań oraz wzory protokołów.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

W ocenie projektodawcy projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Nie ma możliwości podjęcia alternatywnych, w stosunku do projektowanego rozporządzenia, działań umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) i związku z tym nie podlega przedmiotowej notyfikacji.

Projekt nie podlega ocenie przez koordynatora OSR w trybie § 32 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2022 r. poz. 348).

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i Ministerstwa współpracujące</b> – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Zdrowia</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Maciej Wąsik – Sekretarz Stanu w MSWiA</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Renata Leoniak – Zastępca Dyrektora Departamentu Porządku Publicznego MSWiA, tel. 22 60 140 70, e-mail: <a href="mailto:dpp.koordinacja@mswia.gov.pl">dpp.koordinacja@mswia.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 3 czerwca 2022 r.</p> <p><b>Źródło</b> Art. 131 ust. 15 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa (Dz. U. z 2021 r. poz. 575, z późn. zm.).</p> <p><b>Nr w Wykazie prac</b> poz.</p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie badań funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka stanowi realizację upoważnienia określonego art. 131 ust. 15 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym w projekcie zaproponowano rozwiązania określające:

- 1) warunki i metody przeprowadzania badań na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka, o których mowa w art. 131 ust. 3 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa;
- 2) sposób dokumentowania badań, o których mowa w pkt 1, oraz wzory protokołów z przeprowadzonych badań;
- 3) wykaz środków działających podobnie do alkoholu.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Regulacja dotyczy wyłącznie prawa wewnętrznego i nie tworzy nowych uregulowań w przedmiotowym zakresie dotyczących analogicznych służb w innych krajach.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Funkcjonariusze Służby Ochrony Państwa	2.808	Dane własne	Bezpośrednie przez wprowadzenie obowiązku funkcjonariusza poddania się badaniu na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka
Podmioty lecznicze	Brak danych	-	Pobieranie materiału biologicznego do badań
Laboratoria diagnostyczne	Brak danych	-	Realizacja badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Uwzględniając zakres przedmiotowy uregulowania, nie przewiduje się poddania projektu dodatkowym konsultacjom z uwagi na zakres stosowania wyłącznie do funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa. W formacji tej nie działa organizacja związkowa zrzeszająca funkcjonariuszy.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (NFZ)													
Źródła finansowania	Część 42 – Sprawy wewnętrzne w ramach środków przewidzianych na funkcjonowanie Służby Ochrony Państwa.												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-												

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sektor dużych przedsiębiorstw prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia.							

sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na sektor mikro, małych i średnich przedsiębiorców prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia jako laboratoria diagnostyczne, które realizują świadczenia w zakresie badania na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.
rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, obywateli, a także gospodarstwa domowe.
osoby niepełnosprawne, osoby starsze	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Niemierzalne

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz: Nie dotyczy

### 9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków związanych z rynkiem pracy.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja X zdrowie
--	--	--

Omówienie wpływu Projekt rozporządzenia wprowadza rozwiązania, które umożliwiają wykonanie badań funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność innego podobnie działającego środka.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że przedmiotowy projekt wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Z uwagi na charakter projektu nie przewiduje się ewaluacji efektów wejścia w życie projektu.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

