

Warszawa, dnia 7 maja 2025 r.

Poz. 598

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

z dnia 30 kwietnia 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających  
oraz nowych substancji psychoaktywnych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 44f ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1139) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:
  - a) w części „1. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY I-P” w tabeli uchyla się lp. 7,
  - b) w części „2. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY II-P” w tabeli:
    - lp. 76 otrzymuje brzmienie:

76	$\alpha$ -PHiP	$\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon, $\alpha$ -PiHP	1-fenyl-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on
----	----------------	---	---

– dodaje się lp. 79–82 w brzmieniu:

79	3-CMC	3-chlorometkatynon, klofedron	1-(3-chlorofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on
80	DIPENTYLON	N,N-dimetylopentylon	1-(1,3-benzodioxol-5-ilo)-2-(dimetyloamino)pentan-1-on
81	2-FDCK	2-fluorodeschloroetamina	2-(2-fluorofenyl)-2-(metyloamino)-cykloheksan-1-on
82	LISDEKSAMFETAMINA		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-ylo]heksanamid

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 2704).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 1 kwietnia 2025 r. pod numerem 2025/0192/PL, zgodnie z § 4 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), które wdraża postanowienia dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

c) w części „4. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY IV-P” w tabeli dodaje się lp. 80 w brzmieniu:

80	BROMAZOLAM		8-bromo-6-fenyl-1-metylo-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
----	------------	--	---

2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części „1. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY I-N” w tabeli:

a) lp. 115 otrzymuje brzmienie:

115	LEWOMETORFAN*)		(-)-3-metoksy-17-metylomorfinan
-----	----------------	--	---------------------------------

b) lp. 117 otrzymuje brzmienie:

117	LEWORFANOL*)		(-)-3-hydrokso-17-metylomorfinan
-----	--------------	--	----------------------------------

c) dodaje się lp. 211 w brzmieniu:

211	BUTONITAZEN		N,N-dietylo-2-[(4-butoksyfenyl)metylo]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazolo-1-etanoamina
-----	-------------	--	---

d) na końcu tabeli dodaje się wiersz w brzmieniu:

*) Z wyłączeniem substancji dekstrometorfan ((+)-3-metoksy-17-metylomorfinan) i dekstrorfan ((+)-3-hydrokso-17-metylomorfinan)			
--	--	--	--

3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w części „1. Wykaz nowych substancji psychoaktywnych z określeniem ich nazw i oznaczeń chemicznych” w tabeli:

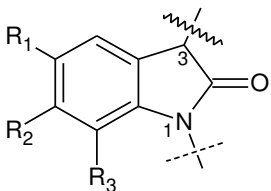
- uchyla się lp. 45,
- dodaje się lp. 59–66 w brzmieniu:

59	$\Delta^9$ -THCP	$\Delta^9$ -tetrahydrokannabiforol	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-heptylo-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
60	HHCP	heksahydrokannabiforol	6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-heptylo-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
61	GIDAZEPAM		2-(7-bromo-2-okso-5-fenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-1-yl)acetohydrazyd
62	MDMB-5Br-INACA		(2 <i>S</i> )-2-[(5-bromo-1 <i>H</i> -indazolo-3-karbonylo)amino]-3,3-dimetylobutanian metylu
63	ADB-INACA		<i>N</i> -[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid
64	ADB-5Br-INACA		<i>N</i> -[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-5-bromo-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid
65	KWAS IBOTENOWY		kwas $\alpha$ -amino-3-hydrokso-5-izoksazoloocetowy
66	MUSCYMOL		5-(aminometylo)-3-hydroksoizoksazol

b) w części „4. Syntetyczne kannabinoidy (kannabinomimetyki) – grupa III-NPS”:

- w punkcie 4.1:
- - w zdaniu pierwszym kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy „1*H*-indol-2-on-1,3-diyl.”,

-- w tabeli dodaje się lit. q w brzmieniu:

q) 1 <i>H</i> -indol-2-on-1,3-diyl (podstawienie do łącznika poprzez atom węgla w pozycji 3, a do łańcucha bocznego poprzez atom azotu w pozycji 1)	
---	--

- w punkcie 4.2:

-- lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) grupa karbonylowa, azakarbonylowa lub metylenokarbonylowa (łączenie do struktury podstawowej następuje poprzez atom węgla grupy CH<sub>2</sub>),”

-- w lit. d kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. e w brzmieniu:

„e) grupa karbonylohydrazonu (łączenie do struktury podstawowej następuje poprzez atom azotu grupy hydrazonu połączony podwójnym wiązaniem z pozycją 3 grupy podstawowej).”

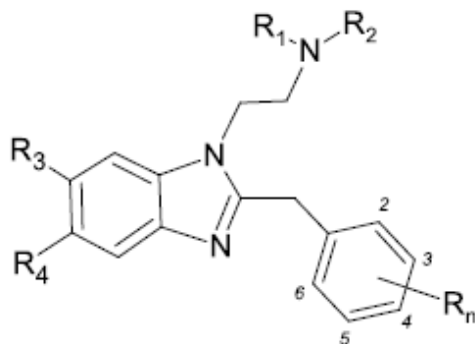
c) w części „5. Pochodne fentanylu – grupa IV-NPS” w punkcie 5.1 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) podstawnikami R<sub>2</sub> i R<sub>3</sub> może być atom wodoru lub grupa alkilowa (do C<sub>6</sub>) lub hydroksylowa.”

d) dodaje się część 9 w brzmieniu:

#### „9. Pochodne benzimidazolu – grupa VIII-NPS

Każdy związek pochodzący od benzimidazolu zawierający w swojej budowie strukturę podstawową o maksymalnej masie cząsteczkowej 500 u, w której w pozycjach R<sub>n</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> i R<sub>4</sub> mogą być podstawione atomy lub grupy atomów, zgodnie z opisem w pkt 1–3, oraz sole tych związków, o ile istnienie takich soli jest możliwe.



#### STRUKTURA PODSTAWOWA

W strukturze podstawowej:

- 1) podstawnikami R<sub>1</sub> i R<sub>2</sub> zlokalizowanymi przy atomie azotu mogą być atom wodoru lub grupa alkilowa (zawierająca do 3 atomów węgla, tj. do C<sub>3</sub>), przy czym podstawniki te mogą tworzyć układ cykliczny, w którym atom azotu jest zawarty w strukturze pierścienia pirolidynowego, piperidynowego, morfolinyowego;
- 2) podstawnikami R<sub>3</sub> i R<sub>4</sub> mogą być atomy: wodoru, fluoru, chloru, bromu, jodu lub grupy: alkilowa (do C<sub>3</sub>), nitrowa, trifluorometylowa, metoksylova, trifluorometoksylova, cyjanowa;
- 3) podstawnikiem R<sub>n</sub> zlokalizowanym w dowolnej pozycji (jednej lub kilku) pierścienia fenylowego mogą być atomy: wodoru, fluoru, chloru, bromu, jodu lub grupy: alkilowa (do C<sub>6</sub>), alkoksylova (do C<sub>5</sub>), trifluorometoksylova, acetoksylova, alkilosulfanylova (do C<sub>5</sub>), trifluorometylova, hydroksylowa, cyjanowa.”

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