

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków
odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych²⁾**

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	α -PHiP	α -pirolidyno- izoheksanofenon, α -PiHP	1-fenilo-4-metylo-2-(pirolidyn-1- -ylo)pentan-1-on
----	----------------	---	---

- dodaje się lp. 79–82 w brzmieniu:

79	3-CMC	3-chlorometkatynon, klofedron	1-(3-chlorofenilo)-2- -(metyloamino)propan-1-on
----	-------	----------------------------------	--

¹⁾ 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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu... pod numerem... 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).

80	DIPENTYLON	N,N-dimetylopentylon	1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-2-(dimetyloamino)pentan-1-on
81	2-FDCK	2-fluorodeschloro-ketamina	2-(2-fluorofenylo)-2-(metyloamino)-cykloheksan-1-on
82	LISDEKSAMFETAMINA		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-ylo]heksanamid

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

80	BROMAZOLAM		8-bromo-6-fenylo-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:

11 5	LEWOMETORFAN ^{*)}		(-)-3-metoksy-17-metylmorfinan
---------	----------------------------	--	--------------------------------

- b) lp. 117 otrzymuje brzmienie:

11 7	LEWORFANOL ^{*)}		(-)-3-hydroksy-17-metylmorfinan
---------	--------------------------	--	---------------------------------

- c) dodaje się lp. 211 w brzmieniu:

211	BUTONITAZEN		N,N-dietylo-2-[(4-butoksyfenylo)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-metylmorfinan) i dekstrorfan ((+)-3-hydroksy-17-metylmorfinan)

- 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:

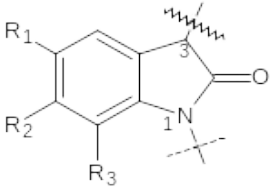
59	Δ^9 -THCP	Δ^9 -tetrahydrokannabiforol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-heptylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
60	HHCP	heksahydrokannabiforol	6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-heptylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
61	GIDAZEPAM		2-(7-bromo-2-okso-5-fenilo-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-1-ylo)acetohydrazyd
62	MDMB-5Br-INACA		(2S)-2-[(5-bromo-1H-indazolo-3-karbonylo)amino]-3,3-dimetylobutanian metylu
63	ADB-INACA		N-[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1H-indazolo-3-karboksyamid
64	ADB-5Br-INACA		N-[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-5-bromo-1H-indazolo-3-karboksyamid
65	KWAS IBOTENOWY		kwasy α -amino-3-hydroksy-5-izoksazolo-octowy
66	MUSCYMOL		5-(aminometylo)-3-hydroksyizoksazol

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 „1H-indol-2-on-1,3-diyl.”,

– w tabeli dodaje się lit. q w brzmieniu:

q) 1H-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 CH₂).”,

– 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).”,

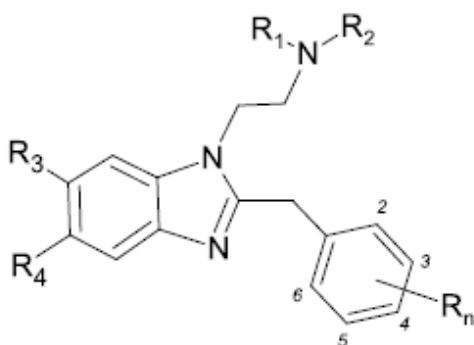
- c) w części „5. Pochodne fentanylu – grupa IV-NPS” w punkcie 5.1 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) podstawnikami R2 i R3 może być atom wodoru lub grupa alkilowa (do C6) 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 Rn, R1, R2, R3 i R4 mogą być podstawione atomy lub grupy atomów, zgodnie z opisem w punkcie 9.1, oraz sole tych związków, o ile istnienie takich soli jest możliwe.



STRUKTURA PODSTAWOWA

W strukturze podstawowej:

- 1) podstawnikami R1 i R2 zlokalizowanymi przy atomie azotu mogą być atom wodoru lub grupa alkilowa (zawierająca do 3 atomów węgla, tj. do C3), przy czym podstawniki te mogą tworzyć układ cykliczny, w którym atom azotu jest zawarty w strukturze pierścienia pirolidynylowego, piperidynylowego, morfolinyłowego;

- 2) podstawnikami R3 i R4 mogą być atomy: wodoru, fluoru, chloru, bromu, jodu lub grupy: alkilowa (do C3), nitrowa, trifluorometylowa, metoksykowa, trifluorometoksykowa, cyjanowa;
- 3) podstawnikiem Rn zlokalizowanym w dowolnej pozycji (jednej lub kilku) pierścienia fenylowego mogą być atomy: wodoru, fluoru, chloru, bromu, jodu lub grupy: alkilowa (do C6), alkoksykowa (do C5), trifluorometoksykowa, acetoksykowa, alkilosulfanykowa (do C5), trifluorometylowa, hydroksykowa, cyjanowa.”.

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

MINISTER ZDROWIA