

## USTAWA

z dnia 26 października 2000 r.

## o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii.

**Art. 1.** W ustawie z dnia 24 kwietnia 1997 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr 75, poz. 468, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 715 oraz z 2000 r. Nr 20, poz. 256) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 4 w ust. 2 wyrazy „Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „ministra właściwego do spraw zdrowia”;
- 2) w art. 6:
  - a) w pkt 3 po wyrazie „naturalnego” dodaje się wyrazy „(w tym grzyby halucynogenne)”,
  - b) dodaje się pkt 9a w brzmieniu:  
„9a) leczenie — leczenie uzależnienia, a nie wszelkich skutków zdrowotnych, będących następstwem uzależnienia,”
  - c) dodaje się pkt 22a w brzmieniu:  
„22a) grzyby halucynogenne — grzyby zawierające substancje psychotropowe,”;

- 3) w art. 8 w ust. 1 i 2 wyrazy „Minister Edukacji Narodowej w porozumieniu z Ministrem Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw oświaty i wychowania w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia”;
- 4) w art. 9 w ust. 1 wyrazy „Ministrowie Edukacji Narodowej, Zdrowia i Opieki Społecznej, Kultury i Sztuki, Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, Obrony Narodowej, Spraw Wewnętrznych i Administracji, Sprawiedliwości, Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Prezes Urzędu Kultury Fizycznej i Turystyki” zastępuje się wyrazami „Ministrowie właściwi do spraw oświaty i wychowania, zdrowia, kultury i ochrony dziedzictwa narodowego, rolnictwa, spraw wewnętrznych, administracji publicznej, transportu, Minister Obrony Narodowej i Minister Sprawiedliwości oraz Prezes Urzędu Kultury Fizycznej i Sportu”;

## 5) art. 11 otrzymuje brzmienie:

- „Art. 11. 1. Ministrowie właściwi do spraw zdrowia, oświaty i wychowania, spraw wewnętrznych, administracji publicznej, transportu, pracy i Minister Sprawiedliwości oraz Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych, każdy w zakresie swojego działania, zapewnią prowadzenie badań naukowych nad problematyką narkomanii, w tym badań statystycznych i epidemiologicznych.
2. Instytucje naukowe lub specjalistyczne realizujące zadania w zakresie prowadzenia badań naukowych nad problematyką narkomanii, jeżeli jest to niezbędne dla prowadzenia takich badań, mogą posiadać, przechowywać oraz dokonywać zakupu środków odurzających, substancji psychotropowych lub ich preparatów oraz prekursorów z grupy I-R.
3. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw wewnętrznych, nauki oraz szkolnictwa wyższego, określi w drodze rozporządzenia zasady i warunki przechowywania, zakupu oraz używania do celów naukowych środków odurzających, substancji psychotropowych lub ich preparatów oraz prekursorów z grupy I-R przez instytucje naukowe i specjalistyczne, o których mowa w ust. 2, a także tryb wchodzenia przez te instytucje w posiadanie środków odurzających, substancji psychotropowych lub ich preparatów oraz prekursorów z grupy I-R.”;

## 6) art. 12 otrzymuje brzmienie:

- „Art. 12. 1. Ministrowie właściwi do spraw zdrowia, oświaty i wychowania, spraw wewnętrznych, administracji publicznej, transportu, pracy oraz Minister Obrony Narodowej i Minister Sprawiedliwości, każdy w zakresie swojego działania, zapewnią przygotowanie niezbędnej liczby osób do realizacji zadań, o których mowa w art. 1.
2. Jednostki organizacyjne administracji rządowej oraz szkół wyższych prowadzące szkolenie osób, o których mowa w ust. 1, mogą posiadać, przechowywać oraz nabywać środki odurzające, substancje psychotropowe i ich preparaty oraz prekursory z grupy I-R w ilości niezbędnej do prowadzenia tego szkolenia.
3. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw wewnętrznych, nauki oraz szkolnictwa wyższego, określi w drodze rozporządzenia zasady i warunki nabywania, przechowywania

oraz używania do celów szkoleniowych środków odurzających, substancji psychotropowych lub ich preparatów oraz prekursorów z grupy I-R przez jednostki organizacyjne, o których mowa w ust. 2.”;

## 7) w art. 14 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. W rehabilitacji osób uzależnionych mogą uczestniczyć inne osoby niż wymienione w ust. 1 i 2, z wykształceniem co najmniej średnim, o ile ukończyły specjalistyczne szkolenie w dziedzinie uzależnień, zgodne z programem zatwierdzonym i certyfikowanym przez ministra właściwego do spraw zdrowia.”;

## 8) w art. 15 w ust. 5 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”;

## 9) w art. 16 wyrazy „Minister Sprawiedliwości w porozumieniu z Ministrem Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister Sprawiedliwości w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia”;

## 10) w art. 22:

a) w ust. 2 wyrazy „egzekucyjnym w administracji” zastępuje się wyrazem „karnym”,

b) dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:

„4. W wypadku gdy nie zostało wszczęte postępowanie karne, o przypadku na rzecz Skarbu Państwa środków, substancji, preparatów lub prekursorów, o których mowa w ust. 2, orzeka sąd rejonowy na wniosek wojewódzkiego inspektora farmaceutycznego.

5. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z Ministrem Sprawiedliwości oraz ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, określi w drodze rozporządzenia podmioty uprawnione do przechowywania oraz niszczenia środków odurzających, substancji psychotropowych lub ich preparatów oraz prekursorów z grupy I-R, o których mowa w ust. 4, a także szczegółowe zasady i warunki ich przechowywania oraz niszczenia.”;

## 11) w art. 23:

a) w ust. 3 i 8 wyrazy „Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Głównego Inspektora Farmaceutycznego”,

b) w ust. 13 i 14 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”;

## 12) w art. 24 w ust. 2 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”;

## 13) w art. 25:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wa-

runki i tryb wydawania zezwoleń i dokumentów, o których mowa w ust. 2, 3 i 9, wzory tych zezwoleń i dokumentów, obowiązki podmiotów i osób posiadających te zezwolenia i dokumenty w zakresie przechowywania środków objętych zezwoleniem, wydawania tych środków jednostkom uprawnionym oraz prowadzenia dokumentacji w zakresie ich posiadania i obrotu nimi.”,

b) dodaje się ust. 9 w brzmieniu:

„9. Przywóz z zagranicy lub wywóz za granicę środków odurzających, substancji psychotropowych lub prekursorów grupy I-R na własne potrzeby lecznicze może być dokonywany na podstawie stosownych dokumentów.”;

14) w art. 26:

a) w ust. 1 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”,

b) w ust. 2 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej w porozumieniu z Ministrem Gospodarki” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki”;

15) w art. 27:

a) w ust. 1 i 2 wyrazy „Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Głównego Inspektora Farmaceutycznego”,

b) w ust. 6 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”;

16) w art. 28 w ust. 4 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”;

17) w art. 29 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje preparatów i ich ilości, jakie mogą posiadać podmioty, o których mowa w ust. 1, oraz inne podmioty, szczegółowe warunki zaopatrywania, przechowywania tych preparatów oraz prowadzenia dokumentacji w zakresie ich posiadania i stosowania.”;

18) w art. 30 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe warunki i tryb składania sprawozdań, o których mowa w ust. 1, w tym terminy ich składania oraz niezbędne dane, jakie powinny zawierać.”;

19) w art. 31 w ust. 3 wyrazy „Ministrowie Obrony Narodowej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji” zastępuje się wyrazami „Minister Obrony Narodowej oraz minister właściwy do spraw wewnętrznych”;

20) w art. 40 w ust. 2 wyrazy „do lat 5” zastępuje się wyrazami „na czas nie krótszy od lat 3.”;

21) w art. 45 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kto, wbrew przepisom ustawy, udziela innej osobie środka odurzającego lub substancji psychotropowej, ułatwia albo umożliwia ich użycie albo nakłania do użycia takiego środka lub substancji,

podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.”;

22) dodaje się art. 46a w brzmieniu:

„Art. 46a. 1. Kto, będąc właścicielem lub działającym w jego imieniu zarządcą albo kierownikiem zakładu gastronomicznego, lokalu rozrywkowego lub prowadząc inną działalność usługową, mając wiarygodną wiadomość o popełnieniu przestępstwa określonego w art. 43, 45 lub 46 na terenie tego lokalu, nie powiadamia o tym niezwłocznie organów ścigania,

podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2.

2. Nie podlega karze, kto zaniechał zaawizowania z obawy przed odpowiedzialnością karną grożącą jemu samemu lub jego najbliższemu.”;

23) w art. 48 skreśla się ust. 4;

24) dotychczasową treść art. 54 oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. W razie ukarania za wykroczenie określone w art. 51 lub 52, orzeka się przepadek przedmiotów wykroczenia, a także przedmiotów pochodzących bezpośrednio lub pośrednio z wykroczenia, nawet jeżeli nie były one własnością sprawcy. Sąd, orzekając przepadek przedmiotów, może zarządzić ich zniszczenie. Z czynności zniszczenia sporządza się protokół.”;

25) w art. 55:

a) w ust. 2 dodaje się zdanie drugie i trzecie w brzmieniu:

„Sąd, orzekając przepadek przedmiotów, może zarządzić ich zniszczenie. Z czynności zniszczenia sporządza się protokół.”,

b) w ust. 3 po wyrazie „zapobiegania” dodaje się wyrazy „i zwalczania”;

26) w art. 56 w ust. 6 wyrazy „Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw zdrowia”;

27) załączniki nr 1, 2 i 3 do ustawy otrzymują brzmienie załączników nr 1, 2 i 3 do niniejszej ustawy.

**Art. 2.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

Załączniki do ustawy z dnia 26 października  
2000 r. (poz. 1097)

Załącznik nr 1

## WYKAZ PREKURSORÓW

## 1. PREKURSORY GRUPY I-R

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	Efedryna	[R-(R*,S*)]- $\alpha$ -[1-(metyloamino)-etylo]benzenometanol czyli (1R,2S)-2-metyloamino-1-fenylpropan-1-ol
ERGOMETRYNA		[8 $\beta$ (S)]-9,10-Didehydro-N-(2-hydroksy-1-metylo)-6-metyloergolino-8-karboksamid
ERGOTAMINA		(5' $\alpha$ )-12'-hydroksy-2'-metylo-5'-(fenylometylo)-ergotamano-3',6'18-trion
	Fenylacetone, BMK, P-2-P	1-fenyl-2-propanon
FENYLOPROPANOLAMINA	Norefedryna	(R*,S*)- $\alpha$ -(1-aminoetylo)benzenometanol czyli (1RS,2SR)-2-amino-1-fenylpropan-1-ol
	Izosafrol	1,2-metylenodioksy-4-propenylbenzen czyli 5-(1-propenyl)-1,3-benzodioksol
	Kwas lizergowy	kwas 9,10-dihydroksy-6-metyloergolino-8 $\beta$ -karboksylowy
	Kwas acetyloantranilowy	kwas 2-acetamidobenzoesowy
	3,4-Metylenodioksy-fenylpropan-2-on, PMK	(3,4-metylenodioksybenzylometyloketon
	Piperonal, Heliotropina	(3,4-metylenodioksy)benzaldehyd
PSEUDOEFEDRYNA	d-Pseudoefedryna	[S-(R*,S*)]- $\alpha$ -[1-(metyloamino)-etylo]benzenometanol czyli [1S,2S]-(+)-2-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-ol
	Safrol	4-allilo-1,2-metylenodioksybenzen czyli 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioksol
oraz sole substancji należących do tej grupy, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe		

## 2. PREKURSORY GRUPY IIA-R

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	Bezwodnik kwasu octowego	bezwodnik octowy
	Eter etylowy	eter dietylowy
	Kwas antranilowy	kwas 2-aminobenzoesowy
	Kwas fenylactowy	kwas benzenoactowy
	Nitroetan	nitroetan
	Piperydyna	heksahydropirydyna
oraz sole substancji należących do tej grupy, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe		

## 3. PREKURSORY GRUPY IIB-R

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	Aceton	2-propanon
	Aldehyd benzoowy	aldehyd benzoowy
	Butanon, Metyloetyloketon MEK	2-butanon
	Kwas siarkowy	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	Kwas solny	HCl
	Nadmanganian potasu	KMnO <sub>4</sub>
	Toluen	metylobenzen
oraz sole substancji należących do tej grupy, z wyjątkiem soli kwasu siarkowego i kwasu solnego, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.		

## WYKAZ ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH

## 1. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY I-N

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ACETORFINA		3-o-acetylo-6, 7, 8, 14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina
	Acetylo- $\alpha$ -metylofentanył	N-(1-( $\alpha$ -metylofenetylo)-4-piperydylo) acetanilid
ACETYLOMETADOL		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALLILOPRODYNA		3-allilo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
ALFAACETYLOMETADOL		$\alpha$ -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan, czyli (3R, 6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALFAMEPRODYNA		$\alpha$ -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
ALFAMETADOL		$\alpha$ -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
	$\alpha$ -Metylofentanył	(3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli N-(1-( $\alpha$ -metylofenetylo)-4-piperydylo)-propionanilid
	$\alpha$ -Metylotiofentanył	N-[1-[1-metylo-2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid
ALFAPRODYNA		$\alpha$ -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-( $\pm$ )-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
ALFENTANYŁ		N-(1-(2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1H-tetrazol-1-ilo)etylo)-4-(metoksymetylo)-4-piperydynylo)-N-fenylopropanamid
ANILERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego
BENZETYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(2-benzyloksietylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego
BENZYLOMORFINA		3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5- $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-6 $\alpha$ -ol
BETACETYLOMETADOL		$\beta$ -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
	$\beta$ -Hydroksyfentanył	N-[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]-propionanilid
	$\beta$ -Hydroksy-3-metylofentanył	N-[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid
BETAMEPRODYNA		$\beta$ -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
BETAMETADOL		$\beta$ -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
BETAPRODYNA		$\beta$ -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
BEZYTRAMID		1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinylo) piperydyna
DEZOMORFINA		dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan
DEKSTROMORAMID	Palfium	(+)-4-(3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)-butylo)-morfolina, czyli (+)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)-pirolidyna

1	2	3
DIAMPROMID		N-(2-(N-metylo-N-fenetyloamino)-propylo) propionanilid
DIETYLOTIAMBUTEN		3-dietyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten
DIFENOKSYNA		kwas 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowy
DIHYDROETORFINA		7,8-dihydro-7- $\alpha$ -[1-(R)-hydroksy-1metylobutylo]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahydroorpawina
DIHYDROMORFINA		4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diol
DIMENOKSADOL		ester 2-dimetyloaminoetylowy kwasu 1-etoksy-1,1-difenylooctowego
DIMEFEPTANOL		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
DIMETYLOTIAMBUTEN		3-dimetyloamino-1,1-di(2'-tienylo)-1-buten
DIFENOKSYLAT		ester etylowy kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego
DIPIPANON		4,4-difenylo-6-piperydino-3-heptanon
DROTEBANOL		3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6 $\beta$ , 14-diol
EKGONINA		kwas (1R-(egzo))-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo (3.2.1) oktano-2-karboksylowy
ETYLOMETYLOTIAMBUTEN		3-etyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten
ETONITAZEN		1-(2-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)-5-nitro-benzimidazol
ETORFINA		6, 7, 8, 14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina
ETOKSERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(2-(2-hydroksyetoksy) etylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego
FENADOKSON		4,4-difenylo-6-morfolino-3-heptanon
FENAMPROMID		N-(1-metylo-2-piperydinoetylo) propionanilid
FENAZOCYNA		2'-hydroksy-5,9-dimetylo-2-fenetylo-6,7-benzomorfan, czyli 3-fenetylo-1, 2, 3, 4, 5, 6-heksahydro-6,11-dimetylo-2,6-metano-3-benzazocyn-8-ol
FENOMORFAN		3-hydroksy-17-fenetylomorfinan
FENOPERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(3-fenylo-3-hydroksypropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego
FENTANYL		1-fenylo-4-(N-propionyloanilino) piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo) propionanilid
FURETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydro-furfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego
HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6 $\alpha$ -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan
HYDROKODON		dihydrokodeinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROMORFINOL		14-hydroksy-7,8-dihydromorfina
HYDROMORFON		dihydromorfinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROKSYPETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego
IZOMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-5-metylo-3-heksanon
KETOBEMIDON	Cliradon	4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna
KONOPI ZIELE I ŻYWICA oraz wyciagi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciagi z konopi		
KOKAINA		ester metylowy benzoilokgoniny, czyli ester metylowy kwasu[1R - (egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksylowy
KOKA LIŚCIE		
KODOKSYM		o-(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu
KLONITAZEN		2-(p-chlorobenzylo)-1-(2-dietyloaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol

1	2	3
LEWOMETORFAN		(-)-3-metoksy-17-metylomorfinan
LEWOMORAMID		(-)-4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenylo-4-(1-pirolidynylo)butylo]-morfolina, czyli (-)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo) pirolidyna
LEWOTENACYLOMORFAN		(-)-3-hydroksy-17-fenacylomorfinan
LEWORFANOL		(-)-3-hydroksy-17-metylomorfinan
MAKOWEJ SŁOMY KONCENTRATY – produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzone do obrotu		
MAKOWEJ SŁOMY WYCIĄGI - inne niż koncentraty produkty otrzymywane ze słomy makowej przy jej ekstrakcji wodą lub jakimkolwiek innym rozpuszczalnikiem, a także inne produkty otrzymywane przez przerób mlecza makowego		
METAZOCYNA		2'-hydroksy -2,5,9-trimetylo-6,7-benzomorfan
METADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanon
METADONU PÓLPRODUKT		4-cyano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan
METYLODEZORFINA		6-metylo-delta 6-deoksymorfina
METYLODIHYDROMORFINA		6-metylodihydromorfina
	3-Metylofentanył	N-1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylopropionanilid (forma cis- i forma trans-)
	3-Metylotiofentanył	N-3-metylo-1-[2-(2-tienylo)-4-piperydylo]propionanilid
METOPON		5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-5,17-dimetylomorfinan-6-on
MIROFINA		mirystylobenzylomorfinan, czyli 3-benzyloksy-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-6- $\alpha$ -mirystoiloksy-17-metylomorfinan
MORAMIDU PÓLPRODUKT		kwasy 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowy
MORFERYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperydynokarboksyłowego
MORFINA		7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diol
MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy		
MORFINY N-TLENEK		N-tlenek 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 alfadiolu
	MPPP	propionian 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynolu
NIKOMORFINA		3,6-dinikotynoilomorfinan
NORACYMETADOL		$\alpha$ -(+)-3-acetoksy-4,4-difenylo-6-metyloaminoheptan
NORLEWORFANOL		(-)-3-hydroksymorfinan
NORMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heksanon
NORMORFINA		demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksymorfinan-3,6 $\alpha$ -diol
NORPIPANON		4,4-difenylo-6-piperydino-3-heksanon
OPIUM I NALEWKA Z OPIUM		
OKSYKODON	Eukodal	14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on

1	2	3
OKSYMORFON		14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on
	Para-fluorofentanył	4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperydylo)-propionanilid
	PEPAP	octan 1-fenetylo-4-fenilo-4-piperydynolu
PETYDYNA	Dolargan	ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksykowego
PETYDYNY PÓLPRODUKT A		4-cyjano-4-fenilo-1-metylopiperydyna
PETYDYNY PÓLPRODUKT B		ester etylowy kwasu 4-fenilo-4-piperydynokarboksykowego
PETYDYNY PÓLPRODUKT C		kwas 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksykowy
PIMINODYNA		ester etylowy kwasu 4-fenilo-1(3-feniloaminopropilo)-4-piperydynokarboksykowego
PIRYTRAMID		amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropilo)-4-(1-piperydylo)-4-piperydynokarboksykowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenylopropilo)-(1,4'-bipiperydylo)-4'-karboksykowego
PROHEPTAZYNA		4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksyazacykloheptan
PROPERYDYNA		ester izopropylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksykowego
RACEMETORFAN		( $\pm$ )-3-metoksy-17-metylomorfinan
RACEMORAMID		( $\pm$ )-4-(3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)butylo) morfolina
RACEMORFAN		( $\pm$ )-3-hydroksy-17-metylomorfinan
REMIFENTANYL		ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetylo)-4-(fenylopropionyloamino)-piperydylo-4-karboksykowego
SUFENTANIL		N-(4-(metoksymetylo)-1-(2-(2-tienylo)etylo)-4-piperydylo) propionanilid
TEBAKON		acetylodihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan
TEBAINA		6,7,8,14-tetradehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan
	Tiofentanył	N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]-propionanilid
TRIMEPERYDYNA		4-fenilo-1,2,5-trimetylo-4-propionyloksypiperydyna
TYLIDYNA		ester etylowy kwasu (+)-trans-2-(dimetyloamino)-1-fenilo-3-cyklohekseno-1-karboksykowego
oraz:		
- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone,		
- estry i etery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,		
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.		



## 2. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY II-N

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ACETYLODIHYDROKODEINA		6-acetylo-7,8-dihydrokodeina
KODEINA		3-O-metylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6 $\alpha$ -ol
DEKSTROPROPOKSYFEN		(+)-1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-propionyloksybutan, czyli propionian (2S, 3R)-(+)-1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-butanolu
DIHYDROKODEINA		7,8-dihydrokodeina
ETYLOMORFINA	Dionina	3-O-etylomorfina
FOLKODYNA		morfolinylloetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylo-3-(2-morfolinoetoksy) morfinan-6 $\alpha$ -ol
NIKODYKODYNA		6-nikotynoilo-7,8-dihydrokodeina
NIKOKODYNA		6-nikotynoilkodeina
NORKODEINA		N-demetylokodeina
PROPIRAM		N-(1-metylo-2-piperidynoetylo)-N-(2-pirydylo) propionamid
oraz:		
- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że takie izomery są wyraźnie wyłączone,		
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.		

## 3. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY III-N

1. Preparaty zawierające oprócz innych składników **kodeinę**, której ilość nie przekracza 50 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 1,5 % w preparatach w formie nie podzielonej.

2. Preparaty zawierające oprócz innych składników:

- **ACETYLODIHYDROKODEINĘ**

- **DIHYDROKODEINĘ**

- **ETYLOMORFINĘ**

- **NORKODEINĘ**

- **NIKODYKODYNĘ**

- **NIKOKODYNĘ,**

w których ilość środka odurzającego nie przekracza 100 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 2,5 % w preparatach w formie nie podzielonej.

3. Preparaty zawierające w jednej dawce najwyżej 2,5 mg **difenoksylicznej soli** obliczonego w postaci zasady i nie mniej niż 0,025 mg **siarczany atropiny** w jednej dawce.

4. Preparaty zawierające w jednej dawce nie więcej niż 0,5 mg **difenoksylicznej soli** oraz takie ilości **winianu atropiny**, które odpowiadają co najmniej 5 % dawki **difenoksylicznej soli**.

## 4. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY IV-N

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ACETORFINA*		3-o-acetylo-6, 7, 8, 14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina
	Acetylo- $\alpha$ -metylofentanył	N-(1-( $\alpha$ -metylofenetylo)-4-piperydylo) acetanilid
	$\alpha$ -Metylofentanył	(3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol N-(1-( $\alpha$ -metylofenetylo)-4-piperydylo) propionanilid
	3-Metylotiofentanył	N-3-metylo-1-[2-(2-tienylo)-4-piperydylo]propionanilid
	$\beta$ -Hydroksyfentanył	N-[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]-propionanilid
	$\beta$ -Hydroksy-3-metylofentanył	N-[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid
DEZOMORFINA		dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan
ETORFINA*		6, 7, 8, 14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina
HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6 $\alpha$ -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan
KETOBEMIDON	Cliradon	4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna
KONOPI ZIELE I ŻYWICA oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi		
	3-Metylofentanył	4,5-epoksy-3,6-dihydroksy-6,17-dimetylomorfinan N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-)
	MPPP	propionian 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynolu
	Para-fluorofentanył	4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperydylo)-propionanilid
	PEPAP	octan 1-fenetylo-4-fenylo-4-piperydynolu
	Tiofentanył	N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]-propionanilid
<b>oraz:</b>		
- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone,		
- estry i etery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,		
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.		
*) może być stosowana w lecznictwie zwierząt		

## WYKAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH

## 1. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY I-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
BROLAMFETAMINA	DOB	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina
	DET	N,N-dietylotryptamina
	DMA	dl-2,5-dimetoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-amfetamina
	DOET	dl-2,5-dimetoksy-4-etylo- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina
	DMHP	3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo(b,d)piran
	DMT	N,N-dimetylotryptamina
ETRYPTAMINA		3-(2-aminobutylo)indol
	N-Etylo-MDA, MDEA	( $\pm$ )-N-etylo- $\alpha$ -metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina
	N-Hydroksy-MDA	( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -metylo-3,4-(metylenodioksy) fenetylo] hydroksylamina
	Metkatynon	2-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-on
	4-Metyloaminoreks	( $\pm$ )-cis-2-amino-4-metylo-5-fenyl-2-oksazolina
	4-MTA	4- metylotioamfetamina
ETYCYKLIDYNA	PCE	N-etylo-1-fenylcykloheksyloamina
KATYNON		(-)- $\alpha$ -aminopropiofenon
(+) -LIZERGID	LSD, LSD-25	dietyloamid kwasu (+)-lizergowego
	MDMA	dl-3,4-metylenodioksy-N- $\alpha$ -dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina
	MMDA	dl-5-metoksy-3,4-metylenodioksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 5-metoksy-3,4-metylenodioksyamfetamina
	Meskalina	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina
	Paraheksyl	3-heksylo-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo(b,d) piran
	PMA	4-metoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina
	Psilocyna	3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol
	PSYLOCYBINA	
ROLICYKLIDYNA	PHP, PCPY	1-(1-fenylcykloheksylo)pirolidyna
	STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenetylo)propan
TENAMFETAMINA	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
TENOCYKLIDYNA	TCP	1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperydyna
	TMA	dl-3,4,5-trimetoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina

1	2	3
	Tetrahydrokannabinole	następujące izomery i ich warianty stereochemiczne: ⇒ 7,8,9,10- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, ⇒ (9R,10aR)-8,9,10,10a- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, ⇒ (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, ⇒ (6aR,10aR)-6a,7,10,10a- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, ⇒ 6a,7,8,9- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, ⇒ (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a- heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol,
<b>oraz:</b> – sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe, – stereoizomery substancji zamieszczonych w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereoizomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że stereoizomery takie są wyraźnie wyłączone.		

## 2. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
AMFETAMINA	Psychedryna	(±)-2-amino-1-fenylopropan
DEKSAMFETAMINA		(+)-2-amino-1-fenylopropan
FENCYKLIDYNA	PCP	1-(1-fenylocykloheksylo)piperydyna
FENETYLINA		dl-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-{2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo} 1H-puryno-2,6-dion
FENMETRAZYNA		2-fenylo-3-metylomorfolina
LEWAMFETAMINA		(-)-1- $\alpha$ -metylofenetyloamina
LEWOMETAMFETAMINA		(-)-1-N- $\alpha$ -dimetylofenetyloamina
MEKLOKWALON		3-(o-chlorofenylo)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon
METAKWALON		2-metylo-3-o-tolylo-4(3H)-chinazolinon
METAMFETAMINA	Metamfetamina racemiczna	(+)-2-metyloamino-1-fenylopropan (±)-2-metyloamino-1-fenylopropan
METYLOFENIDAT	Rytalina	ester metylowy kwasu $\alpha$ -fenylo-(2-piperydino)-octowego
PENTAZOCYNA	Fortral	(2R*, 6R*, 11R*)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-8-hydroksy-6,11-dimetylo-3-(3-metylo-2-butenylo)-2,6-metano-3-benzazocyna
SEKOBARBITAL		kwas 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy
	$\Delta$ -9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol

1	2	3
ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -metoksybenzylo-4- $\beta$ -metoksyfenylo)-1-piperazynoetanol
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe		

## 3. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY III-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
AMOBARBITAL	Amytal	kwasy 5-etylo-5-izopentylbarbiturowy
BUPRENORFINA		21-cyklopropylo-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroksy-1,2,2-trimetylopropylo]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydroorpawina
BUTALBITAL		kwasy 5-allylo-5-izobutylbarbiturowy
CYKLOBARBITAL		kwasy 5-(1-cykloheksen-1-ylo)-5-etylobarbiturowy
FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorofenylo)-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
GLUTETIMID	Glimid	3-etylo-3-fenylo-2,6-dioksopiperidyna
KATYNA		d-treo-2-amino-1-hydroksy-1-fenylpropan
PENTOBARBITAL	Nembutal	kwasy 5-etylo-5-(1-metylobutylo)-barbiturowy
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe		

## 4. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY IV-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ALLOBARBITAL		kwasy 5,5-diallilbarbiturowy
ALPRAZOLAM		8-chloro-6-fenylo-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
AMFEPRAMON	Dietylopropion	2-dietyloamino-1-fenylo-1-propanon
AMINOREKS		2-amino-5-fenylo-2-oksazolina
BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorofenylo)9-metylo-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
BARBITAL	Veronalum	kwasy 5,5-dietylobarbiturowy
BENZFETAMINA		N-benzyl-N- $\alpha$ -dimetylofenetyloamina
BUTOBARBITAL		kwasy 5-butylo-5-etylobarbiturowy
CHLORDIAZEPOKSYD	Elenium	4-tlenek-7-chloro-5-fenylo-2-(metyloamino)-3H-1,4-benzodiazepiny
DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
DIAZEPAM	Relanium	7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
ESTAZOLAM		8-chloro-6-fenylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
ETCHLORWYNOL		1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol
ETYLAMFETAMINA		dl-N-etylo- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli N-etyloamfetamina
ETYNAMAT		ester 1-etynylocykloheksylowy kwasu karbaminowego
FENDIMETRAZYNA		(+)-3,4-dimetylo-2-fenylomorfolina
FENKAMFAMINA		dl-N-etylo-3-fenylbicyklo[2,2,1]-heptano-2-amina
FENOBARBITAL	Luminalum	kwasy 5-etylo-5-fenylbarbiturowy
FENPROPOREKS		dl-3-[( $\alpha$ -metylofenetylo)amino]-propionitryl

1	2	3
FENTERMINA		$\alpha$ , $\alpha$ -dimetylofenetyloamina
FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
HALAZEPAM		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
HALOKSAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydroksazolo[3,2-d][1,4]-benzodiazepin-6(5H)-on
KAMAZEPAM		dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-onu
KETAZOLAM		11-chloro-12b-fenilo-8,12b-dihydro-2,8-dimetylo-4H-[1,3]-oksazyno-[3,2-d][1,4]benzodiazepino-4,7(6H)-dion
KLOBAZAM		7-chloro-5-fenilo-1-metylo-1H-1,5-benzodiazepino-2,4(3H,5H)-dion
KLONAZEPAM	Rivotril	5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
KLORAZEPAT		kwasy 7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowy
KLOKSAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydroksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
KLOTIAZEPAM		5-(o-chlorofenilo)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on
LEFETAMINA	SPA	(-)-1-dimetyloamino-1,2-difeniloetan, czyli (-)-N,N-dimetylo-1,2-difeniloetyloamina
LOFLAZEPINIAN ETYLOWY		ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(o-fluorofenilo)-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowego
LOPRAZOLAM		6-(o-chlorofenilo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo-1-piperazylo)metyleno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on
LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
MAZINDOL		5-(p-chlorofenilo)-2,5-dihydro-3R-imidazo[2,1-a]-izindol-5-ol
MEDAZEPAM	Rudotel	7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-1-metylo-1H-1,4-benzodiazepina
MEFENOREKS		dl-N-(3-chloropropilo)- $\alpha$ -metylofenetyloamina
MEPROBAMAT		2,2-dl(karbamoiloksymetylo)pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu
METYLOFENOBARBITAL	Prominalum	kwasy 5-etylo-5-fenilo-N-metylobarbiturowy
METYPRYLON		3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperidynodion
MEZOKARB		3-( $\alpha$ -metylofenilo)-N-(fenylokarbamoilo)-sydnonimina
MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorofenilo)-1-metylo-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina
NIMETAZEPAM		5-fenilo-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
NITRAZEPAM		5-fenilo-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
NORDAZEPAM		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

1	2	3
OKSAZEPAM		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
OKSAZOLAM		10-chloro-11b-fenyl-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metylookszazo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
PEMOLINA		2-amino-5-fenyl-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenyl-2-imino-4-oksazolidynon
PINAZEPAM		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-(2-propionyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
PIPRADROL		1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol
PIROWALERON		dl-1-(4-metylofenyl)-2-(1-pirolidynyl)-1-pentanon
PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyklopropylmetylo)-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
SEKBUTABARBITAL		kwasy 5-sec-butylo-5-etylobarbiturowy
TEMAZEPAM	Signopam	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
TETRAZEPAM		7-chloro-5-(cykloheksen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorofenyl)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
WINYLBITAL		kwasy 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.		