

Materiał porównawczy
do ustawy z dnia 10 czerwca 2010 r.

o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii

(druk nr 896)

USTAWA z dnia 29 lipca 2005 r. O PRZECIWDZIAŁANIU NARKOMANII (Dz. U. Nr 179, poz. 1485, z późn. zm.)

ZAŁĄCZNIK Nr 1

WYKAZ ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH

[1. Środki odurzające grupy I-N

<i>Międzynarodowe nazwy zalecane</i>	<i>Inne nazwy</i>	<i>Oznaczenia chemiczne</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>ACETORFINA</i>		<i>3-O-acetylo-6,7,8,14-tetrahydro-7α-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina</i>
	<i>Acetylo-α-metylofentanyl</i>	<i>N-(1-(α-metylofenetylo)-4-piperydylo)acetanilid</i>
<i>ACETYLOMETADOL</i>		<i>3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan</i>
<i>ALLILOPRODYNA</i>		<i>3-allilo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>ALFAACETYLOMETADOL</i>		<i>α-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan, czyli (3R, 6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan</i>
<i>ALFAMEPRODYNA</i>		<i>α-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>ALFAMETADOL</i>		<i>α-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli (3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>α-Metylofentanyl</i>	<i>N-[1-(α-metylofenetylo)-4-piperydylo]propionanilid</i>
	<i>α-Metylotiofentanyl</i>	<i>N-[1-[1-metylo-2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid</i>
<i>ALFAPRODYNA</i>		<i>α-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-(±)-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>ALFENTANYL</i>		<i>N-[1-[2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1H-tetrazol-1-ilo) etylo]-4-(metoksymetylo)-4-piperydynylo]-N-fenylopropanamid</i>
<i>ANILERYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego</i>
<i>ARGYREIA NERVOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>BANISTERIOPSIS CAAPI - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>BENZETYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-(2-benzyloksietylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego</i>
<i>BENZYLOMORFINA</i>		<i>3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5-α-epoksy-17-metylomorfinan-6α-ol</i>
<i>BETACETYLOMETADOL</i>		<i>β-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan</i>
	<i>β-Hydroksyfentanyl</i>	<i>N-[1-(β-hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid</i>
	<i>β-Hydroksy-3-metylofentanyl</i>	<i>N-[1-(β-hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid</i>
<i>BETAMEPRODYNA</i>		<i>β-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>BETAMETADOL</i>		<i>β-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>heptanol</i>
<i>BETAPRODYNA</i>		<i>β-4-fenyl-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>BEZYTRAMID</i>		<i>1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinylo)piperydyna</i>
<i>CALEA ZACATECHICHI</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>CATHA EDULIS</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>DEZOMORFINA</i>		<i>dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydrokso-17-metylomorfinan</i>
<i>DEKSTROMORAMID</i>	<i>Palfium</i>	<i>(+)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)-butylo]-morfolina, czyli (+)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)pirolidyna</i>
<i>DIAMPROMID</i>		<i>N-[2-N-metylo-N-fenetyloamino)-propylo]propionanilid</i>
<i>DIETYLOTIAMBUTEN</i>		<i>3-dietyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten</i>
<i>DIFENOKSYNA</i>		<i>kwask 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenyl-4-piperydynokarboksylowy</i>
<i>DIHYDROETORFINA</i>		<i>7,8-dihydro-7-α-[1-(R)-hydrokso-1-metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrooripawina</i>
<i>DIHYDROMORFINA</i>		<i>4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diol</i>
<i>DIMENOKSADOL</i>		<i>ester kwasu 2-dimetyloaminoetylowy 1-etoksy-1,1-difenylooctowego</i>
<i>DIMEFEPTANOL</i>		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol</i>
<i>DIMETYLOTIAMBUTEN</i>		<i>3-dimetyloamino-1,1-di(2'-tienylo)-</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>1-buten</i>
<i>DIFENOKSYLAT</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>DIPIPANON</i>		<i>4,4-difenylo-6-piperydino-3-heptanon</i>
<i>DROTEBANOL</i>		<i>3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6β, 14-diol</i>
<i>ECHINOPSIS PACHANOI</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>EKGONINA</i>		<i>kwas [1R-(egzo)]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo [3.2.1]oktano-2-karboksylowy</i>
<i>ETYLOMETYLOTIAMBUTEN</i>		<i>3-etylometyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten</i>
<i>ETONITAZEN</i>		<i>1-(2-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol</i>
<i>ETORFINA</i>		<i>6,7,8,14-tetrahydro-7α-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina</i>
<i>ETOKSERYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>FENADOKSON</i>		<i>4,4-difenylo-6-morfolino-3-heptanon</i>
<i>FENAMPROMID</i>		<i>N-(1-metylo-2-piperydinoetylo)propionanilid</i>
<i>FENAZOCYNA</i>		<i>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</i>
<i>FENOMORFAN</i>		<i>3-hydroksy-17-fenetylomorfinan</i>
<i>FENOPERYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-(3-fenylo-3-hydroksypropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

FENTANYL		<i>1-fenetylo-4-(N-propionyloanilino)piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid</i>
FURETYDYNA		<i>ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego</i>
HEROINA		<i>diacetylmorfina, czyli 3,6α-diacetoksy-7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylmorfinan</i>
HYDROKODON		<i>dihydrokodeinon, czyli 4,5α-epoksy-3-metoksy-17-metylmorfinan-6-on</i>
HYDROMORFINOL		<i>14-hydroksy-7,8-dihydromorfina</i>
HYDROMORFON		<i>dihydromorfinon, czyli 4,5α-epoksy-3-hydroksy-17-metylmorfinan-6-on</i>
HYDROKSYPETYDYNA		<i>ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
IZOMETADON		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenilo-5-metylo-3-heksanon</i>
JWH-018	<i>1-pentyl-3-(1-naphtoyl)indole</i>	<i>naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanon</i>
<i>KAVA KAVA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakt</i>		
KETOBEMIDON	<i>Cliradon</i>	<i>4-m-hydroksyfenilo-1-metylo-4-propionylopiperydyna</i>
KODOKSYM		<i>O-(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu</i>
<i>KONOPI ZIELE innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste</i>		
KOKAINA		<i>ester metylowy benzoiloeqgoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>metylo-8-azabicyklo [3.2.1]oktano-2-karboksylowego</i>
<i>KOKA LIŚCIE</i>		
<i>KLONITAZEN</i>		<i>2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-dietyloaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol</i>
<i>LEONOTIS LEONURUS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>LEWOMETORFAN</i>		<i>(-)-3-metoksy-17-metylomorfinan</i>
<i>LEWOMORAMID</i>		<i>(-)-4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenylo-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina, czyli (-)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)pirolidyna</i>
<i>LEWOTENACYLOMORFAN</i>		<i>(-)-3-hydroksy-17-fenacylomorfinan</i>
<i>LEWORFANOL</i>		<i>(-)-3-hydroksy-17-metylomorfinan</i>
<i>MAKOWEJ SŁOMY KONCENTRATY - produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzone do obrotu</i>		
<i>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</i>		
<i>METAZOCYNA</i>		<i>2'-hydroksy -2,5,9-trimetylo-6,7-benzomorfan</i>
<i>METADON</i>		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanon</i>
<i>METADONU PÓLPRODUKT</i>		<i>4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan</i>
<i>METYLODEZORFINA</i>		<i>6-metylo-Δ^6-deoksymorfina</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>METYLODIHYDROMORFINA</i>		<i>6-metylodihydromorfina</i>
	<i>3-Metylofentanyl</i>	<i>N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-)</i>
	<i>3-Metylotiofentanyl</i>	<i>N-[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid</i>
<i>METOPON</i>		<i>5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-5,17-dimetylomorfinan-6-on</i>
<i>MIMOSA TENUIFLORA</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>	<i>MIMOSA HOSTILIS</i>	
<i>MITRAGYNA SPECIOSA</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>MIROFINA</i>		<i>mirystylobenzylomorfina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5α-epoksy-6α-mirystoiloksy-17-metylomorfinan</i>
<i>MORAMIDU PÓLPRODUKT</i>		<i>kwask 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowy</i>
<i>MORFERYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperydynokarboksyłowego</i>
<i>MORFINA</i>		<i>7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diol</i>
<i>MORFINY METYLOBROMEK</i> <i>oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy</i>		
<i>MORFINY N-TLENEK</i>		<i>N-tlenek 7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diolu</i>
	<i>MPPP</i>	<i>propionian 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynolu</i>
<i>NIKOMORFINA</i>		<i>3,6-dinikotynoilomorfina</i>
<i>NORACYMETADOL</i>		<i>α-(+)-3-acetoksy-4,4-difenylo-6-metyloaminoheptan</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

NORLEWORFANOL		<i>(-)-3-hydroksymorfinan</i>
NORMETADON		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heksanon</i>
NORMORFINA		<i>demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5α-epoksymorfinan-3,6α-diol</i>
NORPIPANON		<i>4,4-difenylo-6-piperydino-3-heksanon</i>
NYMPHAEA CAERULEA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
OPIUM I NALEWKA Z OPIUM		
OKSYKODON	<i>Eukodal</i>	<i>14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5α-epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on</i>
OKSYMORFON		<i>14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5α-epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on</i>
PEGANUM HARMALA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
	<i>Para-fluorofentanyl</i>	<i>4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid</i>
	<i>PEPAP</i>	<i>octan 1-fenetylo-4-fenylo-4-piperydynolu</i>
PETYDYNA	<i>Dolargan</i>	<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
PETYDYNY PÓLPRODUKT A		<i>4-cyjano-4-fenylo-1-metylo-piperydyna</i>
PETYDYNY PÓLPRODUKT B		<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
PETYDYNY PÓLPRODUKT C		<i>kwas 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy</i>
PIMINODYNA		<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(3-fenyloaminopropylo)-4-piperydynokarboksylowego</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>PIRYTRAMID</i>		<i>amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-(1-piperydino)-4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-(1,4'-bipiperydino)-4'-karboksylowego</i>
<i>PROHEPTAZYNA</i>		<i>4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksyazacykloheptan</i>
<i>PROPERYDYNA</i>		<i>ester izopropylowy kwasu 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>PSYCHOTRIA VIRIDIS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>	<i>Chacruna</i>	
<i>RACEMETORFAN</i>		<i>(±)-3-metoksy-17-metylmorfinan</i>
<i>RACEMORAMID</i>		<i>(±)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina</i>
<i>RACEMORFAN</i>		<i>(±)-3-hydroksy-17-metylmorfinan</i>
<i>REMIFENTANYL</i>		<i>ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetylo)-4-(fenylopropionyloamino)-piperydino-4-karboksylowego</i>
<i>RIVEA CORYMBOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>SALVIA DIVINORUM - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>SUFENTANIL</i>		<i>N-[4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid</i>
<i>TABERNANTHE IBOGA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>TEBAKON</i>		<i>acetylodihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5α-epoksy-3-metoksy-17-metylmorfinan</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

TEBAINA		6,7,8,14-tetradehydro-4,5 α -epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan
	Tiofentanyl	N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid
TRICHOCEREUS PERUVIANUS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
TRIMEPERYDYNA		4-fenylo-1,2,5-trimetylo-4-propionyloksypiperydyna
TYLIDYNA		ester etylowy kwasu (+)-trans-2-(dimetyloamino)-1-fenylo-3-cyklohekseno-1-karboksyłowego
ŻYWICA KONOPI		
<p>oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"; 		

]

Uwaga:

druk pogrubiony, w kolorze czerwonym – tekst wstawiony przez Sejm

<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-7α-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina
	Acetylo-α-metylofentanyl	N-(1-(α-metylofenetylo)-4-piperydylo)acetanilid
ACETYLOMETADOL		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALLILOPRODYNA		3-allilo-4-fenylo-1-metylo-4-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		propionyluksypiperydyna
ALFAACETYLOMETADOL		α-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan, czyli (3R, 6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALFAMEPRODYNA		α-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyluksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyluksypiperydyna
ALFAMETADOL		α-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli (3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
	α-Metylofentanyl	N-[1-(α-metylofenetylo)-4-piperydylo]propionanilid
	α-Metylotiofentanyl	N-[1-[1-metylo-2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid
ALFAPRODYNA		α-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyluksypiperydyna, czyli cis-(\pm)-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyluksypiperydyna
ALFENTANYL		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-piperydynokarboksylowego
ARGYREIA NERVOSA – roślina żywa lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
BANISTERIOPSIS CAAPI - roślina żywa lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
BENZETYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(2-benzyluksyetylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego
BENZYLOMORFINA		3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyluksy-7,8-didehydro-4,5-α-epoksy-17-metylomorfinan-6α-ol
BETACETYLOMETADOL		β-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
	β-Hydroksyfentanyl	N-[1-(β-hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	β-Hydroksy-3-metylofentanyl	N-[1-(β-hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid
BETAMEPRODYNA		β-3-etylo-4-fenilo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
BETAMETADOL		β-6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol
BETAPRODYNA		β-4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
BEZYTRAMID		1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinylo)piperydyna
CALEA ZACATECHICHI - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
CATHA EDULIS – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
CP 47,497		5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-[(1R,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
CP 47,497-C6-Homolog		5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1R,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
CP 47,497-C8-Homolog		5-(1,1-dimetylooktylo)-2-[(1R,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
CP 47,497-C9-Homolog		5-(1,1-dimetylononylo)-2-[(1R,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
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
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-fenilo-4-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		piperydynokarboksyłowy
DIHYDROETORFINA		7,8-dihydro-7-α-[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrooripawina
DIHYDROMORFINA		4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diol
DIMENOKSADOL		ester 2-dimetyloaminoetyłowy 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-piperydynokarboksyłowego
DIPIPANON		4,4-difenylo-6-piperydino-3-heptanon
DROTEBANOL		3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6β, 14-diol
ECHINOPSIS PACHANOI - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
EKGONINA		kwas [1R-(egzo)]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo [3.2.1]oktano-2-karboksyłowy
ETYLOMETYLOTIAMBU-TEN		3-etylometyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten
ETONITAZEN		1-(2-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol
ETORFINA		6,7,8,14-tetrahydro-7α-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina
ETOKSERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego
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-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		6,11-dimetylo-2,6-metano-3-benzazocyn-8-ol
FENOMORFAN		3-hydroksy-17-fenetylomorfinan
FENOPERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(3-fenilo-3-hydroksypropylo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego
FENTANYL		1-fenetylo-4-(N-propionyloanilino)piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid
FURETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego
HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6 α -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan
HU-210		(6aR,10aR)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
HYDROKODON		dihydrokodeinon, czyli 4,5 α -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROMORFINOL		14-hydroksy-7,8-dihydromorfina
HYDROMORFON		dihydromorfinon, czyli 4,5 α -epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROKSYPETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego
IZOMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenilo-5-metylo-3-heksanon
JWH-018	1-pentylo-3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon
JWH-073	1-butylo-3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-yl-(1-butyloindol-3-yl)metanon
JWH-200		(1-(2-morfolino-4-yletylo)indol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon
JWH-250	1-pentylo-3-(2-metoksyfenyloacetylo)indol	2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyloindol-3-yl)etanon

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

JWH-398	1-pentylo-3-(4-chloro-1-naftoilo)indol	4-chloronaftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon
KAVA KAVA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakt		
KETOBEMIDON	Cliradon	4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna
KODOKSYM		O-(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu
KONOPI ZIELE innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste		
KOKAINA		ester metylowy benzoiloeckgoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksyłowego
KOKA LIŚCIE		
KLONITAZEN		2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-dietyloaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol
LEONOTIS LEONURUS- rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
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		

Objaśnienie oznaczeń: *[] kursywa – tekst usunięty przez Sejm*

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

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 mleczka makowego		
METAZOCYNA		2'-hydroksy -2,5,9-trimetylo-6,7- benzomorfan
METADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3- heptanon
METADONU PÓLPRODUKT		4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4- difenyllobutan
METYLODEZORFINA		6-metylo-Δ^6-deoksymorfina
METYLODIHYDROMOR- FINA		6-metylodihydromorfina
	3-Metylofentanyl	N-(1-fenetylo-3-metylo-4- piperdylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-)
	3-Metylotiofentanyl	N-[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]- 4-piperdylo]propionanilid
METOPON		5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-5,17- dimetylomorfinan-6-on
MIMOSA TENUIFLORA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty	MIMOSA HOSTILIS	
MITRAGYNA SPECIOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
MIROFINA		mirystylobenzylomorfinan, czyli 3- benzyloksi-7,8-didehydro-4,5α- epoksy-6α-mirystoiloksi-17- metylomorfinan
MORAMIDU PÓLPRODUKT		kwasy 1,1-difenylo-2-metylo-3- morfolinomasłowy
MORFERYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-(2- morfolinoetylo)-4- piperdylnokarboksyłowego

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

MORFINA		7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 α -diol
MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy		
MORFINY N-TLENEK		N-tlenek 7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 α -diolu
	MPPP	propionian 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynolu
NIKOMORFINA		3,6-dinikotynoilmorfina
NORACYMETADOL		α -(+)-3-acetoksy-4,4-difenilo-6-metyloaminoheptan
NORLEWORFANOL		(-)-3-hidroksymorfinan
NORMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heksanon
NORMORFINA		demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 α -epoksymorfinan-3,6 α -diol
NORPIPANON		4,4-difenilo-6-piperydino-3-heksanon
NYMPHAEA CAERULEA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
OPIUM I NALEWKA Z OPIUM		
OKSYKODON	Eukodal	14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5 α -epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
OKSYMORFON		14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5 α -epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on
PEGANUM HARMALA- rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
	Para-fluorofentanyl	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-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		piperydynokarboksylowego
PETYDYNY PÓLPRODUKT A		4-cyjano-4-fenylo-1-metylopiperydyna
PETYDYNY PÓLPRODUKT B		ester etylowy kwasu 4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego
PETYDYNY PÓLPRODUKT C		kwas 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy
PIMINODYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(3-fenyloaminopropyl)-4-piperydynokarboksylowego
PIRYTRAMID		amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropyl)-4-(1-piperydyno)-4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenylopropyl)-(1,4'-bipiperydyno)-4'-karboksylowego
PROHEPTAZYNA		4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksyazacykloheptan
PROPERYDYNA		ester izopropylowy kwasu 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego
PSYCHOTRIA VIRIDIS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty	Chacruna	
RACEMETORFAN		(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan
RACEMORAMID		(±)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo) butylo]morfolina
RACEMORFAN		(±)-3-hydroksy-17-metylomorfinan
REMIFENTANYL		ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetylo)-4-(fenylopropionyloamino)-piperydyno-4-karboksylowego
RIVEA CORYMBOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
SALVIA DIVINORUM - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
SUFENTANIL		N-[4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

TABERNANTHE IBOGA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
TEBAKON		acetyldihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5α-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan
TEBAINA		6,7,8,14-tetradehydro-4,5α-epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan
	Tiofentanył	N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid
TRICHOCEREUS PERUVIANUS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
TRIMEPERYDYNA		4-fenylo-1,2,5-trimetylo-4-propionyloksypiperydyna
TYLIDYNA		ester etylowy kwasu (+)-trans-2-(dimetyloamino)-1-fenylo-3-cyklohekseno-1-karboksyłowego
ŻYWICA KONOPI		
oraz:		
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		

ZAŁĄCZNIK Nr 2

WYKAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH

[1. Substancje psychotropowe grupy I-P

<i>Międzynarodowe nazwy zalecane</i>	<i>Inne nazwy</i>	<i>Oznaczenia chemiczne</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<i>2C-I</i>	<i>2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina</i>
	<i>2C-T-2</i>	<i>2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina</i>
	<i>2C-T-7</i>	<i>2,5-dimetoksy-4-n-propylotiofenetyloamina</i>
BROLAMFETAMINA	DOB	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>DET</i>	<i>N,N-dietylotryptamina</i>
	<i>DMA</i>	<i>(±)-2,5-dimetoksy-a-metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina</i>
	<i>DOET</i>	<i>(±)-2,5-dimetoksy-4-etylo-a-metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina</i>
	<i>DMHP</i>	<i>3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran</i>
	<i>DMT</i>	<i>N,N-dimetylotryptamina</i>
<i>ETRYPTAMINA</i>		<i>3-(2-aminobutylo)indol</i>
	<i>N-Etylo-MDA, MDEA</i>	<i>(±)-N-etylo-a-metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina</i>
	<i>N-Hydroksy-MDA</i>	<i>(±)-N-[a-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksylamina</i>
	<i>Metkatynon</i>	<i>2-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-on</i>
	<i>4-Metyloaminoreks</i>	<i>(±)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina</i>
	<i>4-MTA</i>	<i>a-metylo-4-metylotiofenetyloamina czyli 4-metylotioamfetamina</i>
<i>ETYCYKLIDYNA</i>	<i>PCE</i>	<i>N-etylo-1-fenylocykloheksyloamina</i>
<i>KATYNON</i>		<i>(-)-a-aminopropiofenon</i>
<i>(+)-LIZERGID</i>	<i>LSD, LSD-25</i>	<i>dietyloamid kwasu 9,10-didehydro-6-metyloergolino-8b-karboksylowego</i>
	<i>MDMA</i>	<i>(±)-3,4-metylenodioksy-N,a-dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina</i>
	<i>MMDA</i>	<i>(±)-5-metoksy-3,4-metylenodioksy-a-metylofenetyloamina, czyli 5-metoksy-3,4-metylenodioksyamfetamina</i>
	<i>Meskalina</i>	<i>3,4,5-trimetoksyfenetyloamina</i>
	<i>Paraheksyl</i>	<i>3-heksylo-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran</i>
	<i>PMA</i>	<i>4-metoksy-a-metylofenetyloamina, czyli parametoksyamfetamina</i>
	<i>PMMA</i>	<i>4-metoksy-N,a-dimetylofenetyloamina, czyli p-metoksymetamfetamina</i>
	<i>Psylocyna</i>	<i>3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol</i>
<i>PSYLOCYBINA</i>		<i>diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indolilu</i>
<i>ROLICYKLIDYNA</i>	<i>PHP, PCPY</i>	<i>1-(1-fenylocykloheksylo)pirolidyna</i>
	<i>STP, DOM</i>	<i>2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)propan</i>
<i>TENAMFETAMINA</i>	<i>MDA</i>	<i>3,4-metylenodioksyamfetamina</i>
<i>TENOCYKLIDYNA</i>	<i>TCP</i>	<i>1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperydyna</i>

Objaśnienie oznaczeń: *[] kursywa – tekst usunięty przez Sejm*

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>TMA</i>	(±)-3,4,5-trimetoksy- <i>a</i> -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina
	<i>TMA-2</i>	2,4,5-trimetoksyamfetamina
	<i>Tetrahydrokannabinole</i>	<p>następujące izomery i ich warianty stereochemiczne:</p> <p><i>†</i> 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol,</p> <p><i>†</i> (9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-8,9,10,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol,</p> <p><i>†</i> (6<i>aR</i>,9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-6<i>a</i>,9,10,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol,</p> <p><i>†</i> (6<i>aR</i>,10<i>aR</i>)-6<i>a</i>,7,10,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol,</p> <p><i>†</i> 6<i>a</i>,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol,</p> <p><i>†</i> (6<i>aR</i>,10<i>aR</i>)-6<i>a</i>,7,8,9,10,10<i>a</i>-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol</p>
<p>- oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe,</p> <p>- stereoizomery substancji zamieszczonych w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereoizomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że stereoizomery takie są wyraźnie wyłączone</p>		

]

Uwaga:

druk pogrubiony, w kolorze czerwonym - tekst wstawiony przez Sejm

<1. Substancje psychotropowe grupy I-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	2C-I	2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	2C-T-2	2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina
	2C-T-7	2,5-dimetoksy-4-n-propylotiofenetyloamina
BROLAMFETAMINA	DOB	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina
	DET	N,N-dietylotryptamina
	DMA	(±)-2,5-dimetoksy-α-metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina
	DOET	(±)-2,5-dimetoksy-4-etylo-α-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	(±)-N-etylo-α-metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina
	N-Hydroksy-MDA	(±)-N-[α-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksylamina
	Metkatynon	2-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-on
	4-Metyloaminoreks	(±)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina
	4-MTA	α-metylo-4-metylotiofenetyloamina czyli 4-metylotioamfetamina
ETYCYKLIDYNA	PCE	N-etylo-1-fenylocykloheksyloamina
KATYNON		(-)-α-aminopropiofenon
(+)-LIZERGID	LSD, LSD-25	dietyloamid kwasu 9,10-didehydro-6-metyloergolino-8β-karboksylowego

Objaśnienie oznaczeń: *[] kursywa – tekst usunięty przez Sejm*

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	MDMA	(±)-3,4-metylenodioksy-N, α-dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina
	MMDA	(±)-5-metoksy-3,4-metylenodioksy-α-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-α-metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina
	PMMA	4-metoksy-N, α-dimetylofenetyloamina, czyli p-metoksymetamfetamina
	Psylocyna	3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol
MEFEDRON	4-metylometakatynon	(±)-2-metyloamino-1-(4-metylofenylo)propan-1-on
PSYLOCYBINA		diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indolilu
ROLICYKLIDYNA	PHP, PCPY	1-(1-fenylocykloheksylo)pirolidyna
	STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)propan
TENAMFETAMINA	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
TENOCYKLIDYNA	TCP	1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperidyna
	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksy-α-metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina
	TMA-2	2,4,5-trimetoksyamfetamina
		następujące izomery i ich warianty

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	Tetrahydrokannabinole	stereochemiczne: ⇒ 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, ⇒ (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, ⇒ (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, ⇒ (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, ⇒ 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, ⇒ (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
--	------------------------------	---

oraz:

- 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.

>