

Materiał porównawczy
do ustawy z dnia 4 marca 2011 r.

o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii

(druk nr 1142)

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>
	<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-</i>

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>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 - roślina żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>BANISTERIOPSIS CAAPI - roślina 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-(â-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-heptanol</i>
<i>BETAPRODYNA</i>		<i>β-4-fenylo-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 - roślina żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>CATHA EDULIS</i> - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
<i>CP 47,497</i>		<i>5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol</i>
<i>CP 47,497-C6-Homolog</i>		<i>5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol</i>
<i>CP 47,497-C8-Homolog</i>		<i>5-(1,1-dimetylooktylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol</i>
<i>CP 47,497-C9-Homolog</i>		<i>5-(1,1-dimetylononylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol</i>
<i>DEZOMORFINA</i>		<i>dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-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>kwas 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowy</i>
<i>DIHYDROETORFINA</i>		<i>7,8-dihydro-7-α-[1-(R)-hydroksy-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 2-dimetyloaminoetylowy kwasu 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)-1-buten</i>
<i>DIFENOKSYLAT</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>DIIPANON</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,</i> <i>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-endoetenooripawina</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>
<i>FENTANYL</i>		<i>1-fenetylo-4-(N-propionyloanilino)piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid</i>
<i>FURETYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>HEROINA</i>		<i>diacetylmorfina, czyli 3,6α-diacetoksy-7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylomorfinan</i>
<i>HU-210</i>		<i>(6aR,10aR)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol</i>
<i>HYDROKODON</i>		<i>dihydrokodeinon, czyli 4,5α-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>HYDROMORFINOL</i>		<i>14-hydroksy-7,8-dihydromorfina</i>
<i>HYDROMORFON</i>		<i>dihydromorfinon, czyli 4,5α-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on</i>
<i>HYDROKSYPTYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>IZOMETADON</i>		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenyl-5-metylo-3-heksanon</i>
<i>JWH-018</i>	<i>1-pentylo-3-(1-naftoilo)indol</i>	<i>naftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon</i>
<i>JWH-073</i>	<i>1-butylo-3-(1-naftoilo)indol</i>	<i>naftalen-1-yl-(1-butyloindol-3-yl)metanon</i>
<i>JWH-200</i>		<i>(1-(2-morfolino-4-yletylo)indol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon</i>
<i>JWH-250</i>	<i>1-pentylo-3-(2-metoksyfenyloacetylo) indol</i>	<i>2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyloindol-3-yl)etanon</i>
<i>JWH-398</i>	<i>1-pentylo-3-(4-chloro-1-naftoilo)indol</i>	<i>4-chloronaftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon</i>
<i>KAVA KAVA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakt</i>		
<i>KETOBEMIDON</i>	<i>Cliradon</i>	<i>4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylpiperydyna</i>
<i>KODOKSYM</i>		<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>		
<i>KOKAINA</i>		<i>ester metylowy benzoiloeogoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksylowego</i>
<i>KOKA LIŚCIE</i>		
<i>KLONITAZEN</i>		<i>2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>dietyloaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol</i>
<i>LEONOTIS LEONURUS</i> - <i>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</i> - <i>produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzone do obrotu</i>		
<i>MAKOWEJ SŁOMY WYCIĄGI</i> - <i>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 PÓŁPRODUKT</i>		<i>4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan</i>
<i>METYLODEZORFINA</i>		<i>6-metylo-Δ^6-deoksymorfina</i>
<i>METYLODIHYDROMORFINA</i>		<i>6-metylodihydromorfina</i>
	<i>3-Metylofentanyl</i>	<i>N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperidylo)propionanilid (forma cis- i</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<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 - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>	<i>MIMOSA HOSTILIS</i>	
<i>MITRAGYNA SPECIOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>MIROFINA</i>		<i>mirystylobenzylomorfin, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5α-epoksy-6α-mirystoiloksi-17-metylomorfinan</i>
<i>MORAMIDU PÓŁPRODUKT</i>		<i>kwas 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowy</i>
<i>MORFERYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>MORFINA</i>		<i>7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diol</i>
<i>MORFINY METYLOBROMEK 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-fenylo-1-metylo-4-piperydynolu</i>
<i>NIKOMORFINA</i>		<i>3,6-dinikotynoilomorfin</i>
<i>NORACYMETADOL</i>		<i>α-(+)-3-acetoksi-4,4-difenylo-6-metyloaminoheptan</i>
<i>NORLEWORFANOL</i>		<i>(-)-3-hydroksymorfinan</i>
<i>NORMETADON</i>		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heksanon</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>NORMORFINA</i>		<i>demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5α-epoksymorfinan-3,6α-diol</i>
<i>NORPIPANON</i>		<i>4,4-difenylo-6-piperydino-3-heksanon</i>
<i>NYMPHAEA CAERULEA</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>OPIUM I NALEWKA Z OPIUM</i>		
<i>OKSYKODON</i>	<i>Eukodal</i>	<i>14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5α-epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17- metylomorfinan-6-on</i>
<i>OKSYMORFON</i>		<i>14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5α-epoksy-3,14-dihydroksy-17- metylomorfinan-6-on</i>
<i>PEGANUM HARMALA</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
	<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>
<i>PETYDYNA</i>	<i>Dolargan</i>	<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-metylo- 4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>PETYDINY PÓŁPRODUKT A</i>		<i>4-cyjano-4-fenylo-1-metylopiperydyna</i>
<i>PETYDINY PÓŁPRODUKT B</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-4- piperydynokarboksylowego</i>
<i>PETYDINY PÓŁPRODUKT C</i>		<i>kwas 4-fenylo-1-metylo-4- piperydynokarboksylowy</i>
<i>PIMINODYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(3- fenyloaminopropylo)-4- piperydynokarboksylowego</i>
<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>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<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</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>	<i>Chacruna</i>	
<i>RACEMETORFAN</i>		<i>(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan</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-metylomorfinan</i>
<i>REMIFENTANYL</i>		<i>ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetylo)-4-(fenylopropionyloamino)-piperydylo-4-karboksylowego</i>
<i>RIVEA CORYMBOSA</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		
<i>SALVIA DIVINORUM</i> - <i>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</i> - <i>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-metylomorfinan</i>
<i>TEBAINA</i>		<i>6,7,8,14-tetradehydro-4,5α-epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan</i>
	<i>Tiofentanył</i>	<i>N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid</i>
<i>TRICHOCEREUS PERUVIANUS</i> - <i>rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty</i>		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>TRIMEPERYDYNA</i>		<i>4-fenylo-1,2,5-trimetylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>TYLIDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu (+)-trans-2-(dimetyloamino)-1-fenylo-3-cyklohekseno-1-karboksylowego</i>
<i>ŻYWICA KONOPI</i>		
<p><i>oraz:</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- 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.</i></p>		

]

<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-(\acute{a}-metylofenetylo)-4-piperydylo)acetanilid
ACETYLOMETADOL		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALLILOPRODYNA		3-allilo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
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-propionyloksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		propionylksypiperydyna
ALFAMETADOL		α -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli (3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
	α -Metylofentanyl	N-[1-(\acute{a} -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-propionylksypiperydyna, czyli cis-(\pm)-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionylksypiperydyna
ALFENTANYL		N-[1-[2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1H-tetrazol-1-ilo)etylo]-4-(metoksymetylo)-4-piperydynylo]-N-fenylopropanamid
AM-694		1-[(fluoropentylo)-1H-indol-3-yl]- (2-iodofenylo)metanon
ANILERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego
ARGYREIA NERVOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
BANISTERIOPSIS CAAPI -rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
BENZETYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(2-benzylksyetylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego
BENZYLOMORFINA		3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5- α -epoksy-17-metylomorfinan-6 α -ol
BETACETYLOMETADOL		β -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	β-Hydroksyfentanyl	N-[1-(â-hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid
	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-difenilo-propylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinilo)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-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
CP 47,497-C6-Homolog		5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
CP 47,497-C8-Homolog		5-(1,1-dimetylooktylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
CP 47,497-C9-Homolog		5-(1,1-dimetylononylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

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		kwask 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowy
DIHYDROETORFINA		7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrooripawina
DIHYDROMORFINA		4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 α -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 β , 14-diol
ECHINOPSIS PACHANOI -rośliny żywe		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
EKGONINA		kwask [1R-(egzo)]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo [3.2.1]oktano-2-karboksylowy
ETYLOMETYLOTIAMBUTEN		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-endoetenooripawina
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-fenetylo-4-(N-propionyloanilino)piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid
FURETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego

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

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6α-diacetoksy-7,8-didehydro-4,5α-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 4,5α-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROMORFINOL		14-hydroksy-7,8-dihydromorfina
HYDROMORFON		dihydromorfinon, czyli 4,5α-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROKSYPEPTYDYNA		ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksyłowego
IZOMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-5-metylo-3-heksanon
JWH-007	2-metylo-1-pentylo-3-(1-naftoilo)indol	1-pentylo-2-metylo-3-(1-naftoilo)indol
JWH-018	1-pentylo-3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon
JWH-019	1-heksylo-3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-yl)(1-heksylo-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-073	1-butylo-3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-yl-(1-butyloindol-3-yl)metanon
JWH-081		4-metoksynaftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon
JWH-122	1-pentylo-3-(4-metylo-1-naftoilo)indol	4-metylnaftalen-1-yl-(1-pentyloindol)metanon
JWH-200		(1-(2-morfolino-4-yletylo)indol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon
JWH-203	2-(2-chloro-fenylo)-1-(1-pentylo-1H-indol-3-yl)-etanon	2-(2-chlorofenylo)-1-(1-pentyloindol-3-yl)etanon
JWH-210		4-etylnaftalen-1-yl-(1-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		pentylindol-3-yl)metanon
JWH-250	1-pentyl-3-(2-metoksyfenyloacetylo)indol	2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon
JWH-398	1-pentyl-3-(4-chloro-1-naftoilo)indol	4-chloronaftalen-1-yl-(1-pentylindol-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-karboksylowego
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-difenyl-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina,

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		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-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan
METYLODEZORFINA		6-metylo- Δ^6 -deoksymorfina
METYLODIHYDROMORFINA		6-metylodihydromorfina
	3-Metylofentanyl	N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperidylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-)

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	3-Metylotiofentanyl	N-[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]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		mirystylobenzylomorfiny, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5α-epoksy-6α-mirystoiloksy-17-metylomorfinan
MORAMIDU PÓLPRODUKT		kwasy 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowe
MORFERYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperydynokarboksyłowego
MORFINA		7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diol
MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy		
MORFINY N-TLENEK		N-tlenek 7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylomorfinan-3,6α-diolu
	MPPP	propionian 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynolu
NIKOMORFINA		3,6-dinikotynoilomorfiny

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

NORACYMETADOL		α-(+)-3-acetoksy-4,4-difenylo-6-metyloaminoheptan
NORLEWORFANOL		(-)-3-hydroksymorfinan
NORMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heksanon
NORMORFINA		demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5α-epoksymorfinan-3,6α-diol
NORPIPANON		4,4-difenylo-6-piperydyno-3-heksanon
NYMPHAEA CAERULEA -rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
OPIUM I NALEWKA Z OPIUM		
OKSYKODON	Eukodal	14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5α-epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
OKSYMORFON		14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5α-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-piperydynokarboksylowego
PETYDYNY		4-cyjano-4-fenilo-1-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

PÓLPRODUKT A		metrylopiperydyna
PETYDYNY PÓLPRODUKT B		ester etylowy kwasu 4-fenyl-4-piperidynokarboksylowego
PETYDYNY PÓLPRODUKT C		kwas 4-fenyl-1-metylo-4-piperidynokarboksylowy
PIMINODYNA		ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)-4-piperidynokarboksylowego
PIRYTRAMID		amid kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperidyno)-4-piperidynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-(1,4'-bipiperidyno)-4'-karboksylowego
PROHEPTAZYNA		4-fenyl-1,3-dimetylo-4-propionylloksyazacykloheptan
PROPERYDYNA		ester izopropylowy kwasu 4-fenyl-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
PSYCHOTRIA VIRIDIS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty	Chacruna	
RACEMETORFAN		(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan
RACEMORAMID		(±)-4-[3,3-difenyl-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidinylo)butyl]morfolina
RACEMORFAN		(±)-3-hydrokso-17-metylomorfinan
RCS-4	(4-metoksyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon BMT-4 SR-19 ERIC-4	2-(4-metoksyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
REMIFENTANYL		ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetyl)-4-(fenylpropionylamino)-

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		piperydino-4-karboksyowego
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
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-karboksyowego
ŻYWICA KONOPI		
oraz:		
- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

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>
<i>BROLAMFETAMINA</i>	<i>DOB</i>	<i>2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina</i>
	<i>DET</i>	<i>N,N-dietylotryptamina</i>
	<i>DMA</i>	<i>(±)-2,5-dimetoksy-α-metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina</i>
	<i>DOET</i>	<i>(±)-2,5-dimetoksy-4-etylo-α-metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina</i>
	<i>DMHP</i>	<i>3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydrokso-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-α-metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina</i>
	<i>N-Hydrokso-MDA</i>	<i>(±)-N-[α-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksylamina</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>Metkatynon</i>	<i>2-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-on</i>
	<i>4-Metyloaminoreks</i>	<i>(±)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenyl-2-oksazolina</i>
	<i>4-MTA</i>	<i>α-metylo-4-metylotiofenetyloamina</i> czyli <i>4-metylotioamfetamina</i>
<i>ETYCYKLIDYNA</i>	<i>PCE</i>	<i>N-etylo-1-fenylcykloheksyloamina</i>
<i>KATYNON</i>		<i>(-)-α-aminopropiofenon</i>
<i>(+)-LIZERGID</i>	<i>LSD, LSD-25</i>	<i>dietyloamid kwasu 9,10-didehydro-6-metyloergolino-8β-karboksylowego</i>
	<i>MDMA</i>	<i>(±)-3,4-metylenodioksy-N, α-dimetylofenetyloamina,</i> czyli <i>3,4-metylenodioksymetamfetamina</i>
	<i>MMDA</i>	<i>(±)-5-metoksy-3,4-metylenodioksy-α-metylofenetyloamina,</i> czyli <i>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-α-metylofenetyloamina,</i> czyli <i>para-metoksyamfetamina</i>
	<i>PMMA</i>	<i>4-metoksy-N, α-dimetylofenetyloamina,</i> czyli <i>p-metoksymetamfetamina</i>
	<i>Psylocyna</i>	<i>3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol</i>
<i>MEFEDRON</i>	<i>4-metylometakatynon</i>	<i>(±)-2-metyloamino-1-(4-metylofenylo)propan-1-on</i>
<i>PSYLOCYBINA</i>		<i>diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indolilu</i>
<i>ROLICYKLIDYNA</i>	<i>PHP, PCPY</i>	<i>1-(1-fenylcykloheksylo)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]piperodyna</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>TMA</i>	<i>(±)-3,4,5-trimetoksy-α-metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina</i>
	<i>TMA-2</i>	<i>2,4,5-trimetoksyamfetamina</i>
	<i>Tetrahydrokannabinole</i>	<i>następujące izomery i ich warianty stereochemiczne:</i>
		<i>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</i>
<p><i>oraz:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe,</i> <i>- stereoizomery substancji zamieszczonych w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereoizomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że stereoizomery takie są wyraźnie wyłączone.</i> 		

]

<1. Substancje psychotropowe grupy I-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	2C-I	2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina
	2C-T-2	2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina
	2C-T-7	2,5-dimetoksy-4-n-propylofenetyloamina
BROLAMFETAMINA	DOB	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina
	DET	N,N-dietylotryptamina
	DMA	(±)-2,5-dimetoksy-α-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		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
BUTYLON		1-(Benzodioksylo-5-yl)-N-metylobutan-2-amina-1-on
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
4-EMC	4-etylometkatynon 2-etylamino-1-p-tolylopropan-1-on	2-metyloamino-1-(4-etylofenylo)propan-1-on 1-(4-etylofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on
4-FMC	4-fluoro-metkatynon	2-metyloamino-1-(4-fluorofenylo)propan-1-on 1-(4-fluorofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on
4-MEC	4-metylo-N-etylokatynon	2-etyloamino-1-(4-metylofenylo-1-yl)propan-1-on
ETYCYKLIDYNA	PCE	N-etylo-1-fenylocykloheksyloamina

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

FLUOROAMFETAMIN A	4-fluoroamfetamina 4-FMP 4-FA	1- (4-fluorofenylo) -2-aminopropan
KATYNON		(-) -α-aminopropiofenon
(+)-LIZERGID	LSD, LSD-25	dietyloamid kwasu 9,10-didehydro-6-metyloergolino-8β-karboksylowego
	MDMA	(\pm) -3,4-metylenodioksy-N, α-dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina
	MMDA	(\pm) -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-metylometkatynon	(\pm) -2-metyloamino-1- (4-metylofenylo) propan-1-on
METAMFEPRAMONE	dimetylokatynon dimetylpropion dimepropion	(RS) -2-dimetylamino-1-fenylpropan-1-on
METEDRON	4-metoksymetkatynon bk-PMMA	1- (4-metoksyfenylo) -2- (metyloamino) propan-1-on

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	PMMC	
METYLON	3,4-metylenodioksymetamfetamina bk-MDMA	1-(1,3-Benzodiksylo-5-yl)-N-metylopropan-2-amino-1-on
NAFYRON	0-2482	1-naftalen-2-yl-2-pirrolino-1-ylpentan-1-on
PSYLOCYBINA		diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indolilu
ROLICYKLIDYNA	PHP, PCPY	1-(1-fenylcykloheksylo)pirolidyna
	STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)propan
TENAMFETAMINA	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
TENOCYKLIDYNA	TCP	1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperydyna
	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksy-α-metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina
	TMA-2	2,4,5-trimetoksyamfetamina
	Tetrahydrokannabinole	następujące izomery i ich warianty 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,

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<p>(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,</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p>
<p>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.",</p>		

>

[2. Substancje psychotropowe grupy II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<i>2C-B</i>	<i>4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina</i>
<i>AMFETAMINA</i>	<i>Psychedryna</i>	<i>(±)-2-amino-1-fenylopropan</i>
<i>AMINEPTYNA</i>		<i>Kwas 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ylo)amino]-heptanowy</i>
<i>BENZYLOPIPERAZYNA</i>	<i>BZP</i>	<i>1-benzylpiperazyna, czyli 1-benzyl-1, 4-diazacykloheksan</i>
<i>DEKSAMFETAMINA</i>		<i>(+)-2-amino-1-fenylopropan</i>
<i>FENCYKLIDYNA</i>	<i>PCP</i>	<i>1-(1-fenylocykloheksylo)piperydyna</i>
<i>FENETYLINA</i>		<i>(±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]-1H-puryno-2,6-dion</i>

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>FENMETRAZYNA</i>		<i>2-fenilo-3-metylomorfolina</i>
<i>KETAMINA</i>		<i>2-(2-chlorofenilo)-2-(metyloamino)-cykloheksan</i>
<i>LEWAMFETAMINA</i>		<i>(-)-α-metylofenetyloamina</i>
<i>LEWOMETAMFETAMINA</i>		<i>(-)-1-N,α-dimetylofenetyloamina</i>
<i>MEKLOKWALON</i>		<i>3-(o-chlorofenilo)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon</i>
<i>METAKWALON</i>		<i>2-metylo-3-(o-tolilo)-4(3H)-chinazolinon</i>
<i>METAMFETAMINA</i>	<i>Metamfetamina racemiczna</i>	<i>(+)-2-metyloamino-1-fenylpropan (\pm)-2-metyloamino-1-fenylpropan</i>
<i>METYLOFENIDAT</i>	<i>Rytalina</i>	<i>ester metylowy kwasu α-fenilo-(2-piperydino)-octowego</i>
<i>PENTAZOCYNA</i>	<i>Fortral</i>	<i>(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</i>
<i>SEKOBARBITAL</i>		<i>kwas 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy</i>
	<i>Δ-9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne</i>	<i>(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</i>
<i>ZIPEPROL</i>		<i>α-(α-metoksybenzylo-4-β-metoksyfenylo)-1-piperazynoetanol</i>
<i>oraz:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> - <i>izomery substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone,</i> - <i>estry i etery substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,</i> - <i>sole substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe".</i> 		

]

<2. Substancje psychotropowe grupy II-P

Międzynarodowe nazwy	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
----------------------	------------	----------------------

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

zalecane		
1	2	3
	2C-B	4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina
AMFETAMINA	Psychedryna	(±)-2-amino-1-fenylopropan
AMINEPTYNA		Kwas 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]-heptanowy
BENZYLOPIPERAZYNA	BZP	1-benzylpiperazyna, czyli 1-benzyl-1, 4-diazacykloheksan
DEKSAMFETAMINA		(+)-2-amino-1-fenylopropan
FENCYKLIDYNA	PCP	1-(1-fenylocykloheksylo)pipe-rydyna
FENETYLINA		(±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]-1H-puryno-2,6-dion
FENMETRAZYNA		2-fenyl-3-metylomorfolina
KETAMINA		2-(2-chlorofenyl)-2-(metyloamino)-cykloheksan
LEWAMFETAMINA		(-)-α-metylofenetyloamina
LEWOMETAMFETAMINA		(-)-1-N,α-dimetylofenetyloamina
MBZP		1-benzyl-4-metylopiperazyna
MEKLOKWALON		3-(o-chlorofenyl)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon
METAKWALON		2-metylo-3-(o-tolilo)-4(3H)-chinazolinon
METAMFETAMINA	Metamfetamina racemiczna	(+)-2-metyloamino-1-fenylopropan (±)-2-metyloamino-1-fenylopropan
METYLOFENIDAT	Rytalina	ester metylowy kwasu α-fenyl-(2-piperydino)-octowego

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

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
pFPP	4-fluorofenylopiiperazyna	1-(4-fluorofenylo)piiperazyna
SEKOBARBITAL		kwask 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy
	Δ-9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne	(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
TFMPP	3-trifluorometylofenylopiiperazyna	1-[3-(trifluorometylo)fenylo]piiperazyna
ZIPEPROL		α -(α -metoksybenzylo-4- β -metoksyfenylo)-1-piiperazynoetanol
<p>oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izomery substancji psychotropowych 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 substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie, - sole substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe. 		

>

[4. Substancje psychotropowe grupy IV-P

<i>Międzynarodowe nazwy zalecane</i>	<i>Inne nazwy</i>	<i>Oznaczenia chemiczne</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>ALLOBARBITAL</i>		kwask 5,5-diallilobarbiturowy
<i>ALPRAZOLAM</i>		8-chloro-6-fenylo-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>AMFEPRAMON</i>	<i>Dietylopropion</i>	<i>2-dietyloamino-1-fenylo-1-propanon</i>
<i>AMINOREKS</i>		<i>2-amino-5-fenylo-2-oksazolina</i>
<i>BROMAZEPAM</i>		<i>7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>BROTIZOLAM</i>		<i>2-bromo-4-(o-chlorofenylo)-9-metylo-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina</i>
<i>BARBITAL</i>	<i>Veronalum</i>	<i>kwas 5,5-dietylobarbiturowy</i>
<i>BENZFETAMINA</i>		<i>N-benzylo-N-a-dimetylofenetyloamina</i>
<i>BUTOBARBITAL</i>		<i>kwas 5-butylo-5-etylobarbiturowy</i>
<i>CHLORDIAZEPOKSYD</i>	<i>Elenium</i>	<i>4-tlenek-7-chloro-5-fenylo-2-(metyloamino)-3H-1,4-benzodiazepiny</i>
<i>DELORAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>DIAZEPAM</i>	<i>Relanium</i>	<i>7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>ESTAZOLAM</i>		<i>8-chloro-6-fenylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina</i>
<i>ETCHLORWYNOL</i>		<i>1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol</i>
<i>ETYLAMFETAMINA</i>		<i>(±)-N-etylo-a-metylofenetyloamina, czyli N-etyloamfetamina</i>
<i>ETYNAMAT</i>		<i>ester 1-etynylocykloheksylowy kwasu karbaminowego</i>
<i>FENDIMETRAZYNA</i>		<i>(+)-3,4-dimetylo-2-fenylomorfolina</i>
<i>FENKAMFAMINA</i>		<i>(±)-N-etylo-3-fenylobicyklo[2.2.1]heptano-2-amina</i>
<i>FENOBARBITAL</i>	<i>Luminalum</i>	<i>kwas 5-etylo-5-fenylobarbiturowy</i>
<i>FENPROPOREKS</i>		<i>(±)-3-[(a-metylofenetylo)amino]propionitryl</i>
<i>FENTERMINA</i>		<i>a, a-dimetylofenetyloamina</i>
<i>FLUDIAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-(o-fluorofenylo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>FLURAZEPAM</i>		<i>7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(o-</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>fluorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
	<i>GHB</i>	
<i>HALAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>HALOKSAZOLAM</i>		<i>10-bromo-11b-(o-fluorofenylo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksazolo[3,2-d][1,4]-benzodiazepin-6(5H)-on</i>
<i>KAMAZEPAM</i>		<i>dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-onu</i>
<i>KETAZOLAM</i>		<i>11-chloro-12b-fenylo-8,12b-dihydro-2,8-dimetylo-4H-[1,3]-oksazyno-[3,2-d][1,4]benzodiazepino-4,7(6H)-dion</i>
<i>KLOBAZAM</i>		<i>7-chloro-5-fenylo-1-metylo-1H-1,5-benzodiazepino-2,4(3H,5H)-dion</i>
<i>KLONAZEPAM</i>	<i>Rivotril</i>	<i>5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>KLORAZEPAT</i>		<i>kwask 7-chloro-5-fenylo-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowy</i>
<i>KLOKSAZOLAM</i>		<i>10-chloro-11b-(o-chlorofenylo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on</i>
<i>KLOTIAZEPAM</i>		<i>5-(o-chlorofenylo)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on</i>
<i>LEFETAMINA</i>	<i>SPA</i>	<i>(-)-1-dimetyloamino-1,2-difenyloetan, czyli (-)-N,N-dimetylo-1,2-difenyloetyloamina</i>
<i>LOFLAZEPINIAN ETYLOWY</i>		<i>ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(o-fluorofenylo)-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowego</i>
<i>LOPRAZOLAM</i>		<i>6-(o-chlorofenylo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo-1-piperazyntylo)metyleno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4] benzodiazepin-1-on</i>
<i>LORAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>LORMETAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-</i>

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

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		<i>on</i>
<i>MAZINDOL</i>		<i>5-(p-chlorofenylo)-2,5-dihydro-3R-imidazo[2,1-a]-izoindol-5-ol</i>
<i>MEDAZEPAM</i>	<i>Rudotel</i>	<i>7-chloro-5-fenylo-2,3-dihydro-1-metylo-1H-1,4-benzodiazepina</i>
<i>MEFENOREKS</i>		<i>(±)-N-(3-chloropropylo)-a-metylofenetyloamina</i>
<i>MEPROBAMAT</i>		<i>2,2-di(karbamoiloksymetylo)pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu</i>
<i>METYLOFENOBARBITAL</i>	<i>Prominalum</i>	<i>kwias 5-etylo-5-fenylo-N-metylobarbiturowy</i>
<i>METYPRYLON</i>		<i>3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperydynodion</i>
<i>MEZOKARB</i>		<i>3-(a-metylofenylo)-N-(fenylokarbamoilo)-sydnonimina</i>
<i>MIDAZOLAM</i>		<i>8-chloro-6-(o-fluorofenylo)-1-metylo-4H-imidazo[1,5-a] [1,4]benzodiazepina</i>
<i>NIMETAZEPAM</i>		<i>5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>NITRAZEPAM</i>		<i>5-fenylo-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>NORDAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>OKSAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>OKSAZOLAM</i>		<i>10-chloro-11b-fenylo-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metylooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on</i>
<i>PEMOLINA</i>		<i>2-amino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenylo-2-imino-4-oksazolidynon</i>
<i>PINAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-(2-propionylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>PIPRADROL</i>		<i>1,1-difenylo-1-(2-piperydylo)metanol</i>
<i>PIROWALERON</i>		<i>(±)-1-(4-metylofenylo)-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>PRAZEPAM</i>		<i>7-chloro-1-(cyklopropylometylo)-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>SEKBUTABARBITAL</i>		<i>kwas 5-sec-butylo-5-etylobarbiturowy</i>
<i>TEMAZEPAM</i>	<i>Signopam</i>	<i>7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>TETRAZEPAM</i>		<i>7-chloro-5-(cykloheksen-1-ylo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</i>
<i>TRIAZOLAM</i>		<i>8-chloro-6-(o-chlorofenyl)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina</i>
<i>WINYLBITAL</i>		<i>kwas 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy</i>
<i>ZOLPIDEM</i>		<i>N,N,6-trimetylo-2-(4-metylofenyl)-imidazo[1,2-a]pirydino-3-acetamid</i>
<i>oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe</i>		

J

<4. Substancje psychotropowe grupy IV-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ALLOBARBITAL		kwas 5,5-diallilobarbiturowy
ALPRAZOLAM		8-chloro-6-fenyl-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
AMFEPRAMON	Dietylopropion	2-dietyloamino-1-fenyl-1-propanon
AMINOREKS		2-amino-5-fenyl-2-oksazolina
BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorofenyl)-9-metylo-6H-tieno[3,2-f]-s-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
BARBITAL	Veronalum	kwasy 5,5-dietylobarbiturowe
BENZFETAMINA		N-benzyl-N- α -dimetylofenetyloamina
BUTOBARBITAL		kwasy 5-butylo-5-etylobarbiturowe
2C-E	2,5-dimetoksy-etylofenyloetyloamina	1-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-2-aminoetan
CHLORDIAZEPOKSYD	Elenium	4-tlenek-7-chloro-5-fenyl-2-(metyloamino)-3H-1,4-benzodiazepiny
DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
DIAZEPAM	Relanium	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
ESTAZOLAM		8-chloro-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
ETCHLORWYNOL		1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol
ETYLAMFETAMINA		(\pm)-N-etylo- α -metylofenetyloamina, czyli N-etyloamfetamina
ETYNAMAT		ester 1-etynylocykloheksylowy kwasu karbaminowego
FENDIMETRAZYNA		(+)-3,4-dimetylo-2-fenylomorfolina
FENKAMFAMINA		(\pm)-N-etylo-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptano-2-amina

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

FENOBARBITAL	Luminalum	kwas 5-etylo-5-fenylobarbiturowy
FENPROPOREKS		(±)-3-[(α-metylofenetylo)amino]propionitryl
FENTERMINA		α, α-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
	GHB	
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-tetrahydrooksazolo[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-

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		benzodiazepin-2-on
KLORAZEPAT		kwas 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-tetrahydrooksazolo-[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]-izoindol-5-ol
MDPEA	3,4-	3,4-metylenodioksy-2-

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	metylenodioksyfenyl oetyloamina Metylenodioksyfenyl oetyloamina homopiperonyloami na	fenylloetyloamina
MDPV	MDαPVP MDPK	1-(1,3-benzodioksylo-5-yl)- 2-pirolidyno-1-ylpentan-1-on
MEDAZEPAM	Rudotel	7-chloro-5-fenyl-2,3- dihydro-1-metylo-1H-1,4- benzodiazepina
MEFENOREKS		(\pm)-N-(3-chloropropylo)-α- metylofenetyloamina
MEPROBAMAT		2,2- di(karbamoiloksymetylo) penta n, czyli dikarbaminian 2- metylo-2-propylo-1,3- propanodiolu
METYLOFENOBARBIT AL	Prominalum	kwas 5-etylo-5-fenyl-N- metylobarbiturowy
METYPRYLON		3,3-dietylo-5-metylo-2,4- piperydynodion
MEZOKARB		3-(α-metylofenylo)-N- (fenylokarbamoilo)- sydnonimina
MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorofenyl)- 1-metylo-4H-imidazo[1,5-a] [1,4]benzodiazepina
NIMETAZEPAM		5-fenyl-1,3-dihydro-1- metylo-7-nitro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
NITRAZEPAM		5-fenyl-1,3-dihydro-7- nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-on
NORDAZEPAM		7-chloro-5-fenyl-1,3- dihydro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on

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

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

OKSAZEPAM		7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
OKSAZOLAM		10-chloro-11b-fenylo-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metylooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
PEMOLINA		2-amino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenylo-2-imino-4-oksazolidynon
PINAZEPAM		7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-(2-propionylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
PIPRADROL		1,1-difenylo-1-(2-piperydylo)metanol
PIROWALERON		(±)-1-(4-metylofenylo)-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon
PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyklopropylometylo)-5-fenylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
SEKBUTABARBITAL		kwasy 5-sec-butylo-5-etylobarbiturowy
TEMAZEPAM	Signopam	7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
TETRAZEPAM		7-chloro-5-(cykloheksen-1-ylo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorofenylo)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
WINYLBITAL		kwasy 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

ZOLPIDEM		N,N,6-trimetylo-2-(4-metylofenylo)-imidazo[1,2-α]pirydyno-3-acetamid
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.		

>