

Materiał porównawczy
do ustawy z dnia 12 lutego 2009 r.

o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii

(druk nr 458)

USTAWA z dnia 29 lipca 2005 r. O PRZECIWDZIAŁANIU NARKOMANII (Dz. U. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 66, poz. 469 i Nr 120, poz. 826 oraz z 2007 r. Nr 7, poz. 48 i Nr 82, poz. 558)

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-7a-(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-piperydylo]propionanilid</i>

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

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>ALFAPRODYNA</i>		<i>a-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-piperydynokarboksylowego</i>
<i>BENZETYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 1-(2-benzyloksietylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>BENZYLOMORFINA</i>		<i>3-benzylomorfin, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5-a-epoksy-17-metylomorfinan-6a-ol</i>
<i>BETACETYLOMETADOL</i>		<i>b-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan</i>
	<i>b-Hydroksyfentanyl</i>	<i>N-[1-(b-hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid</i>
	<i>b-Hydroksy-3-metylofentanyl</i>	<i>N-[1-(b-hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid</i>
<i>BETAMEPRODYNA</i>		<i>b-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna</i>
<i>BETAMETADOL</i>		<i>b-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol</i>
<i>BETAPRODYNA</i>		<i>b-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>DEZOMORFINA</i>		<i>dihydrodeoksymorfin, 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-a-[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrooripawina</i>
<i>DIHYDROMORFINA</i>		<i>4,5a-epoksy-17-metylomorfinan-3,6a-diol</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<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>
<i>DIPIPANON</i>		<i>4,4-difenylo-6-piperydino-3-heptanon</i>
<i>DROTEBANOL</i>		<i>3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6b, 14-diol</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-7a-(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>
<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 3,6a-diacetoksy-7,8-didehydro-4,5a-epoksy-17-metylomorfinan</i>
<i>HYDROKODON</i>		<i>dihydrokodeinon, czyli 4,5a-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 4,5a-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on</i>
<i>HYDROKSYPETYDYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>IZOMETADON</i>		<i>6-dimetyloamino-4,4-difenylo-5-metylo-3-heksanon</i>
<i>KETOBEMIDON</i>	<i>Cliradon</i>	<i>4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna</i>
<i>KODOKSYM</i>		<i>O-(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu</i>
<i>KONOPI ZIELE</i> innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste		
<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-dyetyloaminoetylo)-5-nitro-benzimidazol</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> - produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzone do obrotu		
<i>MAKOWEJ SŁOMY WYCIĄGI</i> - inne niż koncentraty produkty otrzymywane ze słomy makowej przy jej ekstrakcji wodą lub jakimkolwiek innym rozpuszczalnikiem, a także inne produkty otrzymywane przez		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>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-D⁶-deoksymorfina</i>
<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>MIROFINA</i>		<i>mirystylobenzylomorfin, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5a-epoksy-6a-mirystoiloksi-17-metylomorfinan</i>
<i>MORAMIDU PÓLPRODUKT</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-4,5a-epoksy-17-metylomorfinan-3,6a-diol</i>
<i>MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy</i>		
<i>MORFINY N-TLENEK</i>		<i>N-tlenek 7,8-didehydro-4,5a-epoksy-17-metylomorfinan-3,6a-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>a-(+)-3-acetoksy-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>
<i>NORMORFINA</i>		<i>demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5a-epoksymorfinan-3,6a-diol</i>
<i>NORPIPANON</i>		<i>4,4-difenylo-6-piperydino-3-heksanon</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

<i>OPIUM I NALEWKA Z OPIUM</i>		
<i>OKSYKODON</i>	<i>Eukodal</i>	<i>14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5a-epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on</i>
<i>OKSYMORFON</i>		<i>14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5a-epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on</i>
	<i>Para-fluorofentanyl</i>	<i>4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid</i>
	<i>PEPAP</i>	<i>octan 1-fenetylo-4-fenilo-4-piperydynolu</i>
<i>PETYDYNA</i>	<i>Dolargan</i>	<i>ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>PETYDYNY PÓLPRODUKT A</i>		<i>4-cyjano-4-fenilo-1-metylopiperydyna</i>
<i>PETYDYNY PÓLPRODUKT B</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>PETYDYNY PÓLPRODUKT C</i>		<i>kwas 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy</i>
<i>PIMINODYNA</i>		<i>ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-(3-feniloaminopropilo)-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>PIRYTRAMID</i>		<i>amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-(1-piperydylo)-4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-(1,4'-bipiperydylo)-4'-karboksylowego</i>
<i>PROHEPTAZYNA</i>		<i>4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksyazacykloheptan</i>
<i>PROPERYDYNA</i>		<i>ester izopropylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego</i>
<i>RACEMETORFAN</i>		<i>(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan</i>
<i>RACEMORAMID</i>		<i>(±)-4-[3,3-difenilo-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>SUFENTANIL</i>		<i>N-[4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo] propionanilid</i>
<i>TEBAKON</i>		<i>acetylodihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5a-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

TEBAINA		6,7,8,14-tetrahydro-4,5a-epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan
	Tiofentanył	N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid
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:

- 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

]

<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□-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina
	Acetylo-□-metylofentanył	N-(1-(□-metylofenetylo)-4-piperydylo)acetanilid
ACETYLOMETADOL		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALLILOPRODYNA		3-allilo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
ALFAACETYLOMETADOL		□-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan, czyli (3R, 6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
ALFAMEPRODYNA		□-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
ALFAMETADOL		□-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli (3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
	□-Metylofentanył	N-[1-(□-metylofenetylo)-4-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		piperydylo]propionanilid
	<input type="checkbox"/> -Metylotiofantanyl	N-[1-[1-metylo-2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid
ALFAPRODYNA		<input type="checkbox"/> -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-(±)-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
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-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-benzyloksietylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksyłowego
BENZYLOMORFINA		3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5- <input type="checkbox"/> -epoksy-17-metylomorfinan-6- <input type="checkbox"/> -ol
BETACETYLOMETADOL		<input type="checkbox"/> -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan
	<input type="checkbox"/> -Hydroksyfantanyl	N-[1-(<input type="checkbox"/> -hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid
	<input type="checkbox"/> -Hydroksy-3-metylofantanyl	N-[1-(<input type="checkbox"/> -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid
BETAMEPRODYNA		<input type="checkbox"/> -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
BETAMETADOL		<input type="checkbox"/> -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
BETAPRODYNA		<input type="checkbox"/> -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
BEZYTRAMID		1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinyl)piperydyna
CALEA ZACATECHICHI - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
CATHA EDULIS – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
DEZOMORFINA		dihydrodeoksymorfinina, 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-fenylo-4-piperydynokarboksyłowy
DIHYDROETORFINA		7,8-dihydro-7- <input type="checkbox"/> -[1-(R)-hydroksy-1-

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

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrooripawina
DIHYDROMORFINA		4,5-epoksy-17-metylomorfinan-3,6-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-piperydyno-3-heptanon
DROTEBANOL		3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6, 14-diol
ECHINOPSIS PACHANOI - roślina żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
EKGONINA		kwas [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-7-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-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-fenetylo-4-(N-propionyloanilino)piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid
FURETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego
HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6-diacetoksy-7,8-didehydro-4,5-epoksy-17-metylomorfinan
HYDROKODON		dihydrokodeinon, czyli 4,5-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROMORFINOL		14-hydroksy-7,8-dihydromorfina
HYDROMORFON		dihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

		hydroksy-17-metylomorfinan-6-on
HYDROKSYPETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksyowego
IZOMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenyl-5-metylo-3-heksanon
JWH-018	1-pentyl-3-(1-naphtoyl)indole	naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanon
KAVA KAVA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakt		
KETOBEMIDON	Cliradon	4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylpiperydyna
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 benzoiloeogoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksyowego
KOKA LIŚCIE		
KLONITAZEN		2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-dietyloaminoetylo)-5-nitro-benzimidazol
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, czyli (-)-1-(2,2-difenyl-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		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

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-\square^6-deoksymorfina
METYLODIHYDROMORFINA		6-metylodihydromorfina
	3-Metylofentanyl	N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-)
	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		mirystylobenzylomorfina, czyli 3-benzyloksy-7,8-didehydro-4,5\square-epoksy-6\square-mirystoiloksy-17-metylomorfinan
MORAMIDU PÓLPRODUKT		kwas 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowy
MORFERYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperydynokarboksyowego
MORFINA		7,8-didehydro-4,5\square-epoksy-17-metylomorfinan-3,6\square-diol
MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy		
MORFINY N-TLENEK		N-tlenek 7,8-didehydro-4,5\square-epoksy-17-metylomorfinan-3,6\square-diolu
	MPPP	propionian 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynolu
NIKOMORFINA		3,6-dinikotynoilomorfina
NORACYMETADOL		\square-(+)-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\square-epoksymorfinan-3,6\square-diol
NORPIPANON		4,4-difenylo-6-piperydyno-3-heksanon
NYMHAEA CAERULEA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		

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

\diamond druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

OPIUM I NALEWKA Z OPIUM		
OKSYKODON	Eukodal	14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5-epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
OKSYMORFON		14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5-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 PÓLPRODUKT A		4-cyjano-4-fenilo-1-metylopiperydyna
PETYDYNY PÓLPRODUKT B		ester etylowy kwasu 4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego
PETYDYNY PÓLPRODUKT C		kwas 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy
PIMINODYNA		ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-(3-feniloaminopropilo)-4-piperydynokarboksylowego
PIRYTRAMID		amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-(1-piperydyno)-4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-(1,4'-bipiperydyno)-4'-karboksylowego
PROHEPTAZYNA		4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyluksazacykloheptan
PROPERYDYNA		ester izopropylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego
PSYCHOTRIA VIRIDIS - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty	Chacruna	
RACEMETORFAN		(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan
RACEMORAMID		(±)-4-[3,3-difenilo-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		

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

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-4,5-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan
TEBAINA		6,7,8,14-tetradehydro-4,5-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-karboksylowego
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 		

>

ZAŁĄCZNIK Nr 2

WYKAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH

[2. Substancje psychotropowe grupy II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
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-ylo)amino]-heptanowy
DEKSAMFETAMINA		(+)-2-amino-1-fenylopropan

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

FENCYKLIDYNA	PCP	1-(1-fenylocykloheksylo)piperydyna
FENETYLINA		(±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]-1H-puryno-2,6-dion
FENMETRAZYNA		2-fenilo-3-metylomorfolina
KETAMINA		2-(2-chlorofenilo)-2-(metyloamino)-cykloheksan
LEWAMFETAMINA		(-)- <i>a</i> -metylofenetyloamina
LEWOMETAMFETAMINA		(-)-1- <i>N</i> , <i>a</i> -dimetylofenetyloamina
MEKLOKWALON		3-(<i>o</i> -chlorofenilo)-2-metylo-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon
METAKWALON		2-metylo-3-(<i>o</i> -tolilo)-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon
METAMFETAMINA	Metamfetamina racemiczna	(+)-2-metyloamino-1-fenylopropan (±)-2-metyloamino-1-fenylopropan
METYLOFENIDAT	Rytalina	ester metylowy kwasu <i>a</i> -fenylo-(2-piperydino)-octowego
PENTAZOCYNA	Fortral	(2 <i>R</i> *, 6 <i>R</i> *, 11 <i>R</i> *)-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
	<i>D</i> -9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> , 7, 8, 10 <i>a</i> -tetrahydro-6, 6, 9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-ol
ZIPEPROL		<i>a</i> -(<i>a</i> -metoksybenzylo-4- <i>b</i> -metoksyfenylo)-1-piperazynoetanol
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe		

]

<2. Substancje psychotropowe grupy II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	2C-B	4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina
AMFETAMINA	Psychedryna	(±)-2-amino-1-fenylopropan
AMINEPTYNA		Kwas 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a</i> , <i>d</i>]cyklohepten-5-yl)amino]-heptanowy
BENZYLOPIPERAZYNA	BZP	1-benzylpiperazyna, czyli 1-benzyl-1, 4-diazacykloheksan
DEKSAMFETAMINA		(+)-2-amino-1-fenylopropan

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

FENCYKLIDYNA	PCP	1-(1-fenylocykloheksylo)piperodyna
FENETYLINA		(±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]-1H-puryno-2,6-dion
FENMETRAZYNA		2-fenilo-3-metylomorfolina
KETAMINA		2-(2-chlorofenilo)-2-(metyloamino)-cykloheksan
LEWAMFETAMINA		(-)-α-metylofenetyloamina
LEWOMETAMFETAMINA		(-)-1-N,α-dimetylofenetyloamina
MEKLOKWALON		3-(o-chlorofenilo)-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-fenilo-(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
	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
ZIPEPROL		α-(α-metoksybenzylo-4-β-metoksyfenylo)-1-piperazynoetanol

oraz:

- 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

>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◇ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm