

WYKAZ ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH Z PODZIAŁEM NA GRUPY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 31 USTAWY Z DNIA 29 LIPCA 2005 R. O PRZECIWDZIAŁANIU NARKOMANII, ORAZ ZE WSKAZANIEM ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH GRUPY IV-N DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W LECZNICTWIE ZWIERZĄT ZGODNIE Z ART. 33 UST. 2 TEJ USTAWY

### 1. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY I-N

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1		5-FUR-144 XLR-11	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]o[(2,2,3,3,3-tetrametylocyklopropyl)- -metanon
2		5F-AKB-48	<i>N</i> -(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksyamid, czyli 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,3</sup> .7]dekan-1-yl-1 <i>H</i> -indazol-3- -karboksamid
3		5F-PB-22	ester chino lin-8-ylowy kwasu 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3- -karboksylowego

4		A-834,735	1-[(tetrahydropiran-4-ylo)metylo]-1 <i>H</i> -indol-3-ilo- -(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon
5		AB-001	(1-adamant-1-ylo)(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon
6		AB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> - -indazol-3-karboksyamid
7	ACETORFINA		3- <i>O</i> -acetylo-6,7,8,14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)- -6,14- <i>endo</i> -etenooripawina
8		Acetylo- $\alpha$ -metylofentanyl	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metylofenetylo)-4-piperidylo]acetanilid
9	ACETYLOMETADOL		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylheptan
10	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetylo-1- -oksobutan-2-ylo)-1-(cykloheksylmetylo)-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid
11		AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-dimetylamino)cykloheksylo-metylo]benzamid
12	AKRYLOFENTANYL		<i>N</i> -(1-fenetylo)piperydyn-4-ylo)- <i>N</i> -fenyloakrylamid
13	ALFAACETYLOMETADOL		$\alpha$ -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylheptan, czyli (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-di-fenylheptan

14	ALFAMEPRODYNA		$\alpha$ -3-etylo-4-fenyl-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli <i>cis</i> -3-etylo-4-fenyl-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
15	ALFAMETADOL		$\alpha$ -6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heptanol, czyli (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heptanol
16		$\alpha$ -Metylofentanyl	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metylofenyl)-4-piperidyl]propionamid
17		$\alpha$ -Metylotiofentanyl	<i>N</i> -{1-[1-metylo-2-(2-tienyl)etylo]-4-piperidyl}propionamid
18	ALFAPRODYNA		$\alpha$ -4-fenyl-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli <i>cis</i> -(±)-4-fenyl-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
19	ALFENTANYL		<i>N</i> -[1-[2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-ilo)etylo]-4-(metoksymetylo)-4-piperidyl]- <i>N</i> -fenylpropanamid
20	ALLILOPRODYNA		3-allylo-4-fenyl-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
21	AM-694		1-[(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-ilo](2-jodofenyl)metanon
22	AM-1220		1-[(1-metylopiperidyn-2-yl)metylo]-1 <i>H</i> -indol-3-yl-(naftalen-1-yl)metanon
23		AM-1248	1-[[ <i>N</i> -metylopiperidyn-2-yl)metylo]-1 <i>H</i> -indol-3-ilo}(1-adamantyl)metanon
24	AM-2201		1-[(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-ilo]-1-naftylometanon
25		AM-2233	1-[[ <i>N</i> -metylopiperidyn-2-yl)metylo]-1 <i>H</i> -indol-3-ilo}-2-jodobenzylometanon

26	ANILERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenyl- -4-piperidynokarboksylowego
27		APICA SDB-001, 2NE1	<i>N</i> -(1-adamantylo)-1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo-karboksamid
28		APINACA AKB-48	<i>N</i> -(1-adamantylo)-1-pentylo-1 <i>H</i> -indazol-3-ilo-karboksamid
29	ARGYREIA NERVOSA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
30	BANISTERIOPSIS CAAPI – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
31	BENZETYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(2-benzyloksetylo)-4-fenyl- -4-piperidynokarboksylowego
32	BENZYLOMORFINA		3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksy-7,8-didehydro-4,5- $\alpha$ -epoksy- -17-metylomorfinan-6 $\alpha$ -ol
33	BETACETYLOMETADOL		$\beta$ -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylheptan

34		$\beta$ -Hydroksyfentanył	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-4-piperidylo]propionanilid
35		$\beta$ -Hydroksy- -3-metylofentanył	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperidylo]-propionanilid
36	BETAMEPRODYNA		$\beta$ -3-etylo-4-fenyl-1-metylo-4-propionyloksypiperidyna
37	BETAMETADOL		$\beta$ -6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heptanol, czyli (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heptanol
38	BETAPRODYNA		$\beta$ -4-fenyl-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperidyna
39	BEZYTRAMID		1-(3-cyjano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-okso-3-propionyl- -1-benzimidazolinylo)piperidyna
40		Butyrfentanył	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenyl-4-etylo)piperidyn-4-yl]butanoamid
41		4-Fluoro-butyrfentanył	<i>N</i> -(4-fluorofenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenyl-4-etylo)piperidyn-4-yl]butanoamid
42	CALEA ZACATECHICHI – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		

43	CATHA EDULIS – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
44	CP 47,497		5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
45	CP 47,497-C6-Homolog		5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
46	CP 47,497-C8-Homolog		5-(1,1-dimetylooktylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
47	CP 47,497-C9-Homolog		5-(1,1-dimetylononylo)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroksycykloheksylo]-fenol
48	CYKLOPROPYLOFENTA- NYL		N-fenylo-N-[1-(2-fenyletylo)piperidyn-4- -yl]cyklopropylokarboksamid
49	DEKSTROMORAMID	Palfium	(+)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)-butylo]- -morfolina, czyli (+)-1-(2,2-difenylo-3-metylo- -4-morfolino)butyrylo)pirolidyna
50	DEZOMORFINA		dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan
51	DIAMPROMID		N-[2-N-metylo-(N-fenyletoamino)-propylo]propionanilid
52	DIETYLOTIAMBUTEN		3-dietyloamino-1,1-bis(2'-tienylo)but-1-en
53	DIFENOKSYLAT		ester etylowy kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenyl- -4-piperidynokarboksylowego

54	DIFENOKSYNA		kwasy 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperidynokarboksylo-
55	DIHYDROETORFINA		7,8-dihydro-7- $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14-endo- -etanotetrahydrooripawina
56	DIHYDROMORFINA		4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diol
57	DIMEFEPANOL		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
58	DIMENOKSADOL		ester 2-dimetyloaminoetylowy kwasu 1-etoksy-1,1-difenylooctowego
59	DIMETOKAINA	Larokaina	4-amino benzoesan-3-(dietyloamino)-2,2-dimetylopropylo
60	DIMETYLOTIAMBUTEN		3-dimetyloamino-1,1- <i>bis</i> (2'-tienylo)but-1-en
61	DIPIPANON		4,4-difenylo-6-piperidyno-3-heptanon
62	DROTEBANOL		3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6 $\beta$ ,14-diol
63	EAM-2201	5-fluoro-JWH-210 4-etylo-AM-2201	4-etylonaftalen-1-ylo-[1-(5-fluoropentylo)indol-3-ilo]metanon
64	ECHINOPSIS PACHANOI – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
65	EKGONINA		kwasy [1 <i>R</i> -( <i>egzo</i> )]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano- -2-karboksylo-

66	ETOKSERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-4-fenylo-4-piperidynokarboksylowego
67	ETONITAZEN		1-(2-dietylaminoetylo)-2-( <i>p</i> -etoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol
68	ETORFINA		6,7,8,14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endoetenooripawina
69	ETYLOMETYLOTIAMBUTEN		3-etylometyloamino-1,1- <i>bis</i> (2'-tienylo)but-1-en
70	FENADOKSON		4,4-difenyl-6-morfolinoheptan-3-on
71	FENAMPROMID		<i>N</i> -(1-metylo-2-piperidynoetylo) propionanilid
72	FENAZOCYNA		2'-hydroksy-5,9-dimetylo-2-fenylo-6,7-benzomorfan, czyli 3-fenylo-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetylo-2,6-metano-3-benzazocyn-8-ol
73	FENOMORFAN		3-hydroksy-17-fenylo-morfinan
74	FENOPERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-(3-fenylo-3-hydroksypropylo)-4-fenylo-4-piperidynokarboksylowego
75	FENTANYL		1-fenylo-4-( <i>N</i> -propionylamino) piperidyna, czyli <i>N</i> -(1-fenylo-4-piperidylo) propionanilid
76	FLUOROTROPAKOKAINA	p-FBT p- -fluorobenzoiloksytropan	4-fluorobenzoesan-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-ylu

77	FURETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperidynokarboksylowego
78	HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6 $\alpha$ -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfina
79	HU-210		(6 $\alpha$ R,10 $\alpha$ R)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooctan-2-yl)-6 $\alpha$ ,7,10,10 $\alpha$ -tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
80	HYDROKODON		dihydrokodeinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfina-6-on
81			3-(4-hydroksymetylobenzoilo)-1-pentylindol
82	HYDROKSYPTYDYNA		ester etylowy kwasu 4- <i>m</i> -hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
83	HYDROMORFINOL		14-hydroksy-7,8-dihydromorfina
84	HYDROMORFON		dihydromorfinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfina-6-on
85	IZOMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenyl-5-metylo-3-heksanon
86	JWH-007	2-metylo-1-pentyl-3-(1-naftoilo)indol	1-pentyl-2-metylo-3-(1-naftoilo)indol, czyli (2-metylo-1-pentyl-1H-indol-3-ilo)-naftalen-1-ylometanon
87	JWH-015		(2-metylo-1-propyl-1H-indol-3-ilo)-1-naftylometanon
88	JWH-018	1-pentyl-3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-yl(1-pentylindol-3-ilo)metanon

89	JWH-019	1-heksylo- -3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-ylo(1-heksyloindol-3-ilo)metanon
90	JWH-073	1-butylo- -3-(1-naftoilo)indol	naftalen-1-ylo(1-butyloindol-3-ilo)metanon
91	JWH-081		(4-metoksynaftalen-1-ylo)(1-pentyloindol-3-ilo)metanon
92	JWH-098		(4-metylonaftalen-1-ylo)(2-metylo-1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon
93	JWH-122	1-pentylo-3-(4-metylo- -1-naftoilo)indol	(4-metylonaftalen-1-ylo)(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon
94	JWH-166		(6-metoksynaftalen-1-ylo)(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon
95	JWH-200		(1-(2-morfolin-4-yloetylo)indol-3-ilo)naftalen-1-ylo)metanon
96	JWH-201		2-(4-metoksyfenylo)-1-(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)etanon
97	JWH-203	2-(2-chloro-fenylo)- -1-(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol- -3-yl)-etanon	2-(2-chlorofenylo)-1-(1-pentyloindol-3-ilo)etanon
98	JWH-208		(1-propylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)(4-propylo-naftalen-1-ylo)metanon
99	JWH-210		(4-etylonaftalen-1-ylo)(1-pentyloindol-3-ilo)metanon

100	JWH-250	1-pentylo-3-(2-metoksyfenyloacetylo)indol	2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyloindol-3-ilo)etanon
101	JWH-251		2-(2-metylofenylo)-1-(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)etanon
102	JWH-302		2-(3-metoksyfenylo)-1-(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)etanon
103	JWH-307		[5-(2-fluorofenylo)-1-pentylo-1 <i>H</i> -pirol-3-ilo]naftalen-1-ylometanon
104	JWH-368		[5-(3-fluorofenylo)-1-pentylo-1 <i>H</i> -pirol-3-ilo]-1-naftalenylometanon
105	JWH-398	1-pentylo-3-(4-chloro-1-naftoilo)indol	(4-chloronaftalen-1-yl)(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon
106		Kamfetamina	<i>N</i> -metylo-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptano-2-amina
107	KARFENTANYL	4-karbometoksyfentanyl	1-(2-fenylloetylo)-4-( <i>N</i> -fenylo- <i>N</i> -propionyloamino)-piperidyno-4-karboksylan metylu
108	KETOBEMIDON	Cliradon	4-( <i>m</i> -hydroksyfenylo)-1-metylo-4-propionylpiperidyna, czyli 1-[4-(3-hydroksyfenylo)-1-metylo-4-piperidyl]propan-1-on
109	KLONITAZEN		2-( <i>p</i> -chlorobenzyl)-1-(2-dietyloaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol
110	KODOKSYM		<i>O</i> -(karboksymetylo)oksymdihydrokodeinonu
111	KOKA LIŚCIE		

112	KOKAINA		ester metylowy benzoilokgoniny, czyli ester metylowy kwasu [1 <i>R</i> -( <i>egzo</i> , <i>egzo</i> )]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano- -2-karboksylowego
113	KONOPI ZIELE innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste		
114	LEONOTIS LEONURUS – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
115	LEWOMETORFAN		(-)-3-metoksy-17-metylomorfinan
116	LEWOMORAMID		(-)-4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenylo-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina, czyli (-)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)pirolidyna
117	LEWORFANOL		(-)-3-hydroksy-17-metylomorfinan
118	LEWOTENACYLOMOR- FAN		(-)-3-hydroksy-17-fenacylomorfinan

119	<p>MAKOWEJ SŁOMY KONCENTRATY – produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzone do obrotu</p>		
120	<p>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</p>		
121		MAM-2201	[1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indol-3-ilo](4-metylo-1-naftylo)metanon
122	METADON		6-dimetyloamino-4,4-di fenylo-3-heptanon

123	METADONU PÓLPRODUKT			4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan
124	METAZOCYNA			2'-hydroksy-2,5,9-trimetylo-6,7-benzomorfan
125	METOPON			5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy- -5,17-dimetylomorfinan-6-on
126	METYLODEZORFINA			6-metylo- $\Delta^6$ -deoksymorfina
127	METYLODIHYDROMOR- FINA			6-metylodihydromorfina
128		3-Metylofentanyl		<i>N</i> -(1-fenetylo-3-metylo-4-piperidylo)propionanilid (forma <i>cis</i> - i forma <i>trans</i> -)
129		3-Metylotiofentanyl		<i>N</i> -[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperidylo]propionanilid
130	MIMOSA TENUIFLORA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty	MIMOSA HOSTILIS		
131	MIROFINA			mirystylobenzylomorfina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ - -epoksy-6 $\alpha$ -mirystoiloksi-17-metylomorfinan tetradekkanianu

132	MITRAGYNA SPECIOSA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
133	MITRAGYNINA		ester metylowy kwasu ( <i>E</i> )-2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-etylo-8-metoksy- -1,2,3,4,6,7,12 <i>b</i> -oktahydroindolo[3,2- <i>h</i> ]chinolizyn-2-ylol]- -3-metoksyprop-2-enowego
134	MORAMIDU PÓLPRODUKT		kwas 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowy
135	MORFERYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-morfolinoetylo)- -4-piperidynokarboksylowego
136	MORFINA		7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diol
137	MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy		
138	MORFINY N-TLENEK		<i>N</i> -tlenek-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diolu
139		MPPP	propionian 4-fenylo-1-metylo-4-piperidynolu
140		MT-45	(1-cykloheksylo-4-(1,2-difenyloetylo)piperazyna)

141	NALBUFINA		3-(cyklobutylometylo)-1,2,4,5,6,7,7- $\alpha$ ,13-oktahydro-4,12-metanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]-izochinolino-4- $\alpha$ ,7,9-triol
142	NIKOMORFINA		3,6-dinikotynoilomorfina
143	NORACYMETADOL		$\alpha$ -(+)-3-acetoksy-4,4-difenyllo-6-metyloaminoheptan
144	NORLEWORFANOL		(-)-3-hydroksymorfinan
145	NORMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenyllo-3-heksanon
146	NORMORFINA		demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksymorfinan-3,6 $\alpha$ -diol
147	NORPIPANON		4,4-difenyllo-6-piperidyno-3-heksanon
148	NYMPHAEA CAERULEA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty		
149	OPIUM I NALEWKA Z OPIUM		
150	OKSYKODON	Eukodal	14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
151	OKSYMORFON		14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on
152	ORIPAWINA		6,7,8,14-tetrahydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-6-metoksy-17-metylomorfinan-3-ol

153	PEGANUM HARMALA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty			
154		Para-fluorofentanył	4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid	
155		PEPAP	octan 1-fenetylo-4-fenylo-4-piperydynolu	
156	PETYDYNA	Dolargan	ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego	
157	PETYDYNY PÓLPRODUKT A		4-cyjano-4-fenylo-1-metylopiperydyna	
158	PETYDYNY PÓLPRODUKT B		ester etylowy kwasu 4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego	
159	PETYDYNY PÓLPRODUKT C		kwas 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy	
160	PIMINODYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(3-fenylaminopropyl)- -4-piperydynokarboksylowego	
161	PIRYTRAMID		amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperydyl)- -4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano- -3,3-difenylpropyl)-(1,4'-bipiperydyl)-4'-karboksylowego	
162	PROHEPTAZYNA		4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksazacykloheptan	

163	PROPERTYDYNA		ester izopropylowy kwasu 4-fenylo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
164	PSYCHOTRIA VIRIDIS – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty	Chacruna	
165		QUCHIC BB-22	ester chinolin-8-yłowy kwasu 1-(cykloheksylometylo)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksylowego
166		QUPIC PB-22	ester chinolin-8-yłowy kwasu 1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-karboksylowego
167	RACEMETORFAN		(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan
168	RACEMORAMID		(±)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina
169	RACEMORFAN		(±)-3-hydroksy-17-metylomorfinan
170		RCS-2 oRCS-4, orto-izomer RCS-4	(2-metoksyfenylo)(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon
171	RCS-4	BTM-4 SR-19 ERIC-4	(4-metoksyfenylo)(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)metanon

172	REMIFENTANYL			ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetylo)-4-(fenylopropionyloamino)-piperidyno-4-karboxylowego
173	RIVEA CORYMBOSA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty			
174	SALVIA DIVINORUM – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty			
175		STS-135		<i>N</i> -(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indol-3- karboksamidu
176	SUFENTANIL			<i>N</i> -[4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-fienylo)etylo]-4-piperidyllo]propionanilid
177		Syntekaina		1-(tiofen-2-ylo)-2-metyloaminopropan
178	TABERNANTHE IBOGA – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty			
179	TEBAINA			6,7,8,14-tetradehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan

180	TEBAKON			acetylodihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan
181			Tiofentanyl	N-{1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperidylo]propionamid
182			THJ-018	1-naftalenylo(1-pentylo-1 <i>H</i> -indazol-3-ylo)metanolu
183	TRICHOCEREUS PERUVIANUS – rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty			
184	TRIMEPERYDYNA			4-fenylo-1,2,5-trimetylo-4-propionylloksypiperidyna
185	TYLIDYNA			ester etylowy kwasu (+)- <i>trans</i> -2-(dimetyloamino)-1-fenylo-3-cyklohekseno-1-karboksylowego
186	U-47700			3,4-dichloro-N-(2-(dimetyloamino)cykloheksylo)-N-metylobenzamid
187	UR-144			(1-pentylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon
188	ŻYWICA KONOPI			
189	4F-iBF		4-fluoro- -izobutyrylfentanyl	N-(4-fluorofenylo)-N-(1-fenyletylo)piperidyn-4-ylo)izobutyroamid
190	4Cl-iBF		4-chloro- -izobutyrylfentanyl	N-(4-chlorofenylo)-N-(1-fenyletylo)piperidyn-4-ylo)izobutyroamid

191	5F-ADB		5F-MDMB-PINACA	(S)-2-[1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylobutanian metylu 2-[[1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indazolo-3-karbonylo]amino]-3,3-dimetylobutanian metylu
192	FU-F		2-furanylfentanyl	<i>N</i> -fenylo- <i>N</i> -[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-furano-2-karboksyamid
193	MDMB-CHMICA			2-[[1-(cykloheksylometylo)-1 <i>H</i> -indolo-3-karbonylo]amino]-3,3-dimetylobutanian metylu
194	AB-CHMINACA			<i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonylo)-2-metylopropylo]-1-(cykloheksylometylo)-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid
195	AB-PINACA			<i>N</i> -(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid
196	THF-F		tetrahydrofuranylfentanyl	<i>N</i> -fenylo- <i>N</i> -[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]oksolano-2-karboksyamid
197	OKFENTANYL			<i>N</i> -(2-fluorofenylo)-2-metoksy- <i>N</i> -[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]acetamid

198	ACETYLOFENTANYL		<i>N</i> -[1-(2-fenyloetylo)-4-piperidylo]- <i>N</i> -fenyloacetamid
199	METOKSYACETYLOFENTANYL		2-metoksy- <i>N</i> -fenylo- <i>N</i> -[1-(2-fenyloetylo)-4-piperidylo]acetamid
200	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cyjanobutylo)- <i>N</i> -(2-fenylopropan-2-ylo-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid
201	BUTANIAN DIOKSAFETYLU		4-morfolin-4-ylo-2,2-difenylobutanian etylu

oraz:

- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że takie izomery są wyraźnie wyłączone,
- estry i etery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

## 2. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY II-N

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1	ACETYLODIHYDROKODEINA		6-acetylo-7,8-dihydrokodeina
2	KODEINA		3-O-metylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6 $\alpha$ -ol
3	DEKSTROPROPOKSYFEN		(+)-1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-propionylloksybutan, czyli propionian (2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> )-(+) -1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-butanolu
4	DIHYDROKODEINA		7,8-dihydrokodeina
5	ETYLOMORFINA	Dionina	3-O-etylomorfina
6	FOLKODYNA		morfolinylloetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylo-3-(2-morfolinoetoksy)morfinan-6 $\alpha$ -ol
7	NIKODYKODYNA		6-nikotynoilo-7,8-dihydrokodeina
8	NIKOKODYNA		6-nikotynoilokodeina
9	NORKODEINA		<i>N</i> -demetylokodeina
10	PROPIRAM		<i>N</i> -(1-metylo-2-piperidynoetylo)- <i>N</i> -(2-pirydylo)propionamid

oraz:

- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że istnienie takich izomerów jest wyraźnie wyłączone,
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

### **3. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY III-N**

1. Preparaty zawierające oprócz innych składników kodeinę, której ilość nie przekracza 50 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 1,5% w preparatach w formie niepodzielonej.
2. Preparaty zawierające oprócz innych składników:
  - ACETYLODIHYDROKODEINĘ
  - DIHYDROKODEINĘ
  - ETYLOMORFINĘ
  - NORKODEINĘ
  - NIKODYKODYNĘ
  - NIKOKODYNĘw których ilość środka odurzającego nie przekracza 100 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 2,5% w preparatach w formie niepodzielonej.

3. Preparaty zawierające w jednej dawce najwyżej 2,5 mg difenoksylicznej soli w postaci zasady i nie mniej niż 0,025 mg siarczynu atropiny w jednej dawce.
4. Preparaty zawierające w jednej dawce nie więcej niż 0,5 mg difenoksylicznej soli oraz takie ilości winianu atropiny, które odpowiadają co najmniej 5% dawki difenoksylicznej soli.

#### 4. ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY IV-N

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1	ACETORFINA <sup>9)</sup>		3- <i>O</i> -acetylo-6,7,8, 14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina
2		Acetylo- $\alpha$ -metylofentanylo-	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metylofentanylo)-4-piperidylo]acetamid
3		$\alpha$ -Metylofentanylo-	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metylofentanylo)-4-piperidylo]propionamid
4		3-Metylotiofentanylo-	<i>N</i> -[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperidylo]propionamid
5		$\beta$ -Hydroksyfentanylo-	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroksyfentanylo)-4-piperidylo]propionamid

6		$\beta$ -Hydroksy-3-metylofentanyl	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperidylo]-propionanilid
7	DEZOMORFINA		dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan
8	ETORFINA <sup>9)</sup>		6,7,8,14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)- -6,14- <i>endo</i> -etenooripawina
9	HEROINA		diacetylmorfina, czyli 3,6 $\alpha$ -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy- -17-metylomorfinan
10	KETOBEMIDON	Cliradon	4- <i>m</i> -hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna
11	KONOPI ZIELE innych niż włókniste		
12		3-Metylofentanyl	<i>N</i> -(1-fenetylo-3-metylo-4-piperidylo)propionanilid (forma <i>cis</i> - i forma <i>trans</i> -)
13		MPPP	propionian 4-fenyle-1-metylo-4-piperidylnolu

14		Para-fluorofentanył	4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperidylo)propionanilid
15		PEPAP	octan 1-fenetylo-4-fenilo-4-piperidylo
16		Tiofentanył	N-[1-[2-(2-tienilo)etylo]-4-piperidylo]propionanilid
17	ŻYWICA KONOPI		
18	KARFENTANYŁ	4-karbometoksyfentanyl	1-(2-feniloetylo)-4-(N-propanoiloamino)piperidylo-4-karboxylan
19	ACETYLOFENTANYŁ		N-[1-(2-fenyletylo)-4-piperidylo]-N-feniloacetamid

oraz:

- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że takie izomery są wyraźnie wyłączone,
- estry i etero środki odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

\*) Może być stosowana w lecznictwie zwierząt