

WYKAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH Z PODZIAŁEM NA GRUPY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 USTAWY Z DNIA 29 LIPCA 2005 R.
O PRZECIWDZIAŁANIU NARKOMANII

1. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY I-P

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1		2A-I, 2-indanoamina	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amina
2		2-AT, 2-aminotetralina	2-amino-1,2,3,4-tetrahydronaftalen
3		2C-I	2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina
4		2C-T-2	2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina
5		2C-T-7	2,5-dimetoksy-4-n-propylotiofenetyloamina
6	4-CMC	4-chlorometkatynon, klofedron	1-(4-chlorofenilo)-2-(metyloamino)propan-1-on

7	3-CMC	3-chlorometkatynon, klofedron	1-(3-chlorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
8	4,4'-DMAR		(4-metylo-5-(4-metylofenylo)-4,5-dihydrookszazolo- -2-amina)
9		3F-MA	3-fluorometamfetamina, czyli 1-(3-fluorofenylo)-N-metylopropano-2-amina
10		25B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N- -(2-metoksybenzyl)etyloamina
11		25C-NBOMe 2C-C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N- -(2-metoksybenzyl)etyloamina
12		25D-NBOMe	2-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)-N- -(2-metoksybenzyl)etyloamina
13		25E-NBOMe	2-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-N- -(2-metoksybenzyl)etyloamina
14		25G-NBOMe	2-(2,5-dimetoksy-3,4-dimetylofenylo)-N- -(2-metoksybenzyl)etyloamina
15		25H-NBOMe	2-(2,5-dimetoksyfenylo)-N- -(2-metoksybenzyl)etyloamina

16		25I-NBOMe	2-(2,5-dimetoksy-4-jodofenylo)-N-(2-metoksybenzyl)etyloamina
17		25I-NBMD NBMD-2C-I	2-(2,5-dimetoksy-4-jodofenylo)-N-(2,3-metylenodiosybenzyl)etyloamina
18		25N-NBOMe	2-(2,5-dimetoksy-4-nitrofenylo)-N-(2-metoksybenzyl)etyloamina
19	BREFEDRON	4-bromometkatynon, 4-BMC, 4-BMAP	1-(4-bromofenylo)-2-metylaminoopropan-1-on
20	BROLAMFETAMINA	DOB	4-bromo-2,5-dimetoksyamfetamina, czyli 1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)propan-2-amina
21	BUFEDRON	α -(metyloamino) butyrofenon	1-fenylo-2-(metyloamino)butan-1-on
22	BUTYLON		1-(1,3-benzodiosyl-5-ilo)-2-(metyloamino)butan-1-on
23		DET	N,N-dietylotryptamina
24		DMA	(\pm)-2,5-dimetoksy- α -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina
25		DOET	(\pm)-2,5-dimetoksy-4-etylo- α -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina

26		DMHP	3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy- -7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H- -dibenzo[<i>b,d</i>]piran
27		DMT	<i>N,N</i> -dimetylotryptamina
28	3,4-DMMC	3,4-dimetylometkatynon	1-(3,4-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
29	D2PM	Difenyloprolinol	difenylo(pirolidyn-2-ylo)metanol
30		2-DPMP Dezoksypradol	2-difenylo-metylo-piperidyna
31	DIBUTYLON		2-dimetylamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)butan- -1-on
32		Eutylon	1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(etyloamino)butan- -1-on
33	ETRYPTAMINA		3-(2-aminobutylo)indol
34		N-Etylo-MDA, MDEA	(±)- <i>N</i> -etylo-α-metylo-3,4-(metylenodioksy)- -fenetyloamina
35		N-Hydroksy-MDA	(±)- <i>N</i> -[α-metylo-3,4-(metylenodioksy)- -fenetylo]hydroksylamina
36		Metkatynon	2-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-on
37		4-Metyloaminoreks	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina

38		4-MTA	α -metylo-4-metylotiofenetyloamina, czyli 4-metylotioamfetamina
39	ETYLON		2-etylamino-1-(3,4-metylenodiodksyfenylo)propan-1-on
40		4-AcO-DiPT	4-acetoksy- <i>N,N</i> -diizopropylotryptamina
41		4-AcO-DMT	4-acetoksy- <i>N,N</i> -dimetylotryptamina
42		4-AcO-MET	4-acetoksy- <i>N</i> -etylo- <i>N</i> -metylotryptamina
43	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
44	3-FMC	3-fluorometkatynon	1-(3-fluorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
45	4-FMC	4-fluorometkatynon	2-metyloamino-1-(4-fluorofenylo)propan-1-on, czyli 1-(4-fluorofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on
46		4-HO-DiPT	4-hydroksy- <i>N,N</i> -diizopropylotryptamina
47		4-HO-MET	4-hydroksy- <i>N</i> -etylo- <i>N</i> -metylotryptamina
48		5-IT	5-(2-aminopropyl)indol
49	4-MEC	4-metylo- <i>N</i> -etylokatynon	2-etyloamino-1-(4-metylofenylo)propan-1-on
50		5-MAPB	1-(benzofuran-5-ylo)- <i>N</i> -metylopropano-2-amina
51	3-MMC		1-(3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on

52		5-MeO-DALT	5-metoksy- <i>N,N</i> -diaililo-tryptamina
53		5-MeO-DMT	5-metoksy- <i>N,N</i> -dimetylotryptamina
54		5-MeO-MiPT	5-metoksy- <i>N</i> -metylo- <i>N</i> -izopropylotryptamina
55		5-APB	1-(benzofuran-5-ylo)propano-2-amina
56		6-APB	1-(benzofuran-6-ylo)propano-2-amina
57		6-APDB	1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-ylo)propano-2-amina
58	ETKATYNON	N-etylokatynon	2-(etyloamino)-1-fenylopropan-1-on
59	ETYCYKLIDYNA	PCE	<i>N</i> -etylo-1-fenylocykloheksyloamina
60	FLUROAMFETAMINA	4-fluoroamfetamina 4-FMP 4-FA	1-(4-fluorofenylo)-2-aminopropan
61	HEKSEDRON		1-fenylo-2-(metyloamino)heksan-1-on
62		Izo-pentedron	1-metyloamino-1-fenylo-pentan-2-on
63	KATYNON		(-)- α -aminopropiofenon
64	(+)-LIZERGID	LSD, LSD-25	dietyloamid kwasu 9,10-didehydro- -6-metyloergolino-8 β -karboksylowego
65		MDMA	(\pm)-3,4-metylenodioloksy- <i>N</i> , α - -dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioloksymetamfetamina

66		MDPBP	1-(3,4-metylenodioksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on
67		MDPPP	1-(3,4-metylenodioksyfenylo)-2-(1-pirolidynylo)-1-propanon
68		MMDA	(±)-5-metoksy-3,4-metylenodioksy- α -metylofenetyloamina, czyli 5-metoksy-3,4-metylenodioksyamfetamina
69		Meskalina	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina
70		MPBP	1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on
71		pMPPP	1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)-propan-1-on
72		Paraheksyl	3-heksylo-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran
73		PBP Alfa-PBP α -PBP	1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on
74		PMA	4-metoksy- α -metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina
75		PMMA	4-metoksy- <i>N</i> , α -dimetylofenetyloamina, czyli <i>p</i> -metoksymetamfetamina

76		Psylocyna 4-HO-DMT	3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol
77	MEFEDRON	4-metylometkatynon	(±)-2-metyloamino-1-(4-metylofenylo)propan-1-on
78	METAMFEPRAMON	Dimetylokatynon Dimethylpropion Dimepropion	(RS)-2-dimetylamino-1-fenylopropan-1-on
79	METEDRON	4-metoksymetkatynon bk-PMMA PMMC	1-(4-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
80	METYLON	3,4-metylenodioksymetkatynon bk-MDMA	1-(1,3-benzodioskol-5-ylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
81		Metylobufedron	2-(metyloamino)-1-(4-metylofenylo)butan-1-on
82		Etylobufedron N-etylobufedron NEB	1-fenylo-2-(etyloamino)butan-1-on
83	NAFYRON	0-2482	1-naftalen-2-ylo-2-pirolidyn-1-yl-pentan-1-on

84	PENTEDRON	α - -metyloaminowalerofenon	1-fenyl-2-(metyloamino)pentan-1-on
85	PENTYLON	bk-Metyl-K, bk-MBDP	1-(3,4-metylenodioksyfenyl)- -2-(metyloamino)pentan-1-on
86	PSYLOCYBINA		diwodorofosforan-3-(2-dimetyloaminoetylo)- -4-indoliu
87		Proskalina	2-(3,5-dimetoksy-4-propoksyfenyl)etyloamina
88		RH-34	3-[2-[(2-metoksyfenyl)metyloamino]etylo]-1 <i>H</i> - -chinazolino-2,4-dion
89	ROLICYKLIDYNA	PHP, PCPY	1-(1-fenylcykloheksylo)pirolidyna
90		STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenyl)propan
91	TENAMFETAMINA	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
92	TENOCYKLIDYNA	TCP	1-[1-(2-tienyl)cykloheksylo]piperidyna
93		TMA	(\pm)-3,4,5-trimetoksy- α -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina
94		TMA-2	2,4,5-trimetoksyamfetamina
95		TMA-6 2,4,6-trimetoksyamfetamina	1-(2,4,6-trimetoksyfenyl)propan-2-amina

Tetrahydrokannabinole

następujące izomery i ich warianty stereochemiczne:

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

97	HEX-EN	N-etyloheksedron, alfa- -etyloaminoheksanofenon	2-(etyloamino)-1-feniloheksan-1-on
98		DOC	2,5-dimetoksy-4-chloroamfetamina 1-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenilo)propan-2-amina
oraz:			
<ul style="list-style-type: none"> – sole substancji zamieszczonej w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe, – stereoizomery substancji zamieszczonej w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereoizomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że takie stereoizomery są wyraźnie wyłączone 			

2. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY II-P

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1		4-BEC 4-bromoetkatynon	1-(4-bromofenilo)-2-etylaminopropan-1-on
2		2C-B	4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina
3		2C-C	2-(4-chlorofenilo)-2,5-dimetoksyetyloamina
4		2C-D	2-(2,5-dimetoksy-4-metylofenilo)etyloamina
5		2C-G	2-(2,5-dimetoksy-3,4-dimetylofenilo)etyloamina

6		2C-N		2-(2,5-dimetoksy-4-nitrofenylo)etyloamina
7		2C-P		2-(2,5-dimetoksy-4-propylofenylo)etyloamina
8		3-MeO-PCE 3-Metoksyetycyklidyna		N-etylo-1-(3-metoksyfenylo) cykloheksyloamina
9		3-MeO-PCP 3-Metoksyfencyklidyna		1-[1-(metoksyfenylo)cykloheksylo]piperydyna
10	AMFETAMINA	Psychedryna		(±)-2-amino-1-fenylopropan
11	AMINEPTYNA			kwasy 7-[(10,11-dihydro-5H- -dibenzo[<i>a,d</i>]cyklohepten-5-yl)amino]-heptanowy
12	BENZYLOPIPERAZYNA	BZP		1-benzylpiperazyne, czyli 1-benzyl-1,4-diazacykloheksan
13	DBZP	Dibenzylpiperazyne		1,4-dibenzylpiperazyne
14	DEKSAMFETAMINA			(+)-2-amino-1-fenylopropan
15	ETYLOFENIDAT			2-fenylo-2-(piperydyn-2-yl)octan etylu
16	FENCYKLIDYNA	PCP		1-(1-fenylocykloheksylo)piperydyna
17	FENETYLINA			(±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo- -2-fenetylo)-amino]-etylo]-1 <i>H</i> -puryno-2,6-dion
18	FENMETRAZYNA			2-fenylo-3-metylomorfolina
19	KETAMINA			2-(2-chlorofenylo)-2-(metyloamino)-cykloheksan
20	kwasy gamma- -hydroksymastłowe	GHB		kwasy 4-hydroksybutanowe

21	LEWAMFETAMINA			(-)- α -metylofenetyloamina
22	LEWOMETAMFETAMINA			(-)-1- <i>N</i> , α -dimetylofenetyloamina
23	4-metyloamfetamina	4-MA		1-(4-metylofenylo)propano-2-amina, czyli 1-(4-metylofenylo)-2-aminopropan
24	MBZP			1-benzyl-4-metylopiperazyna
25		mCPP		1-(3-chlorofenylo)piperazyna
26	MEKLOKWALON			3-(<i>o</i> -chlorofenylo)-2-metylo-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon
27	MeOPP	pMPP, 4-MPP, Paraperazyna		1-(4-metoksyfenylo)piperazyna
28	METAKWALON			2-metylo-3-(<i>o</i> -tolilo)-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon
29	METAMFETAMINA	Metamfetamina racemiczna		(+)-2-metyloamino-1-fenylopropan (\pm)-2-metyloamino-1-fenylopropan
30	METIOPROPAMINA	MPA		<i>N</i> -metylo-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amina
31	METOKSETAMINA	MXE		2-(3-metoksyfenylo)-2-(etyloamino)cycloheksanon
32	METYLOFENIDAT	Rytalina		ester metylowy kwasu α -fenylo-(2-piperidyno)- -octowego
33	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

34	pFPP		4-fluorofenylo piperazyna	1-(4-fluorofenylo) piperazyna
35	SALWINORYNA A			9-acetoksy-2-(furan-3-ylo)-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimetylo- -4,10-dioksododekahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]izochromeno- -7-karboksylan metylu
36	SEKOBARBITAL			kwasy 5-allylo-5-(1-metylobutylo) barbiturowy
37			Δ^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,d</i>]piran-1-ol
38	TFMPP		3- trifluorometylofenylo pipe razyna	1-[3-(trifluorometylo)fenylo] piperazyna
39	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 takie izomery 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

3. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY III-P

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1	AMOBARBITAL	Amytal	kwasy 5-etylo-5-izopentylbarbiturowe
2	BUPRENORFINA		2-(1-cyklopropylo-7- α -[(S)-1-hydroksy-1,2,2-trimetylopropylo]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-tetrahydrooripawina
3	BUTALBITAL		kwasy 5-allylo-5-izobutylbarbiturowe
4	CYKLOBARBITAL		kwasy 5-(1-cykloheksen-1-yl)-5-etylobarbiturowe
5	FLUNITRAZEPAM		5-(<i>o</i> -fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
6	GLUTETIMID	Glimid	3-etylo-3-fenilo-2,6-dioksopiperidyna
7	KATYNA		(+)- <i>trans</i> -2-amino-1-hydroksy-1-fenylpropan
8	PENTOBARBITAL	Nembutal	kwasy 5-etylo-5-(1-metylobutylo)-barbiturowe

oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe

4. SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY IV-P

Lp.	Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
	1	2	3
1		Alfa-PHP α -PHP	1-fenyl-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on
2		Alfa-PPP α -PPP	1-fenyl-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on
3		Alfa-PVP α -PVP	1-fenyl-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on
4	ALLOBARBITAL		kwasy 5,5-dialilobarbiturowe
5	ALPRAZOLAM		8-chloro-6-fenyl-1-metylo-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
6	AMFEPRAMON	Dietylopropion	2-dietyloamino-1-fenyl-1-propanon
7	AMINOREKS		2-amino-5-fenyl-2-oksazolina
8	BARBITAL	Veronalum	kwasy 5,5-dietylobarbiturowe
9	BENZFETAMINA		<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> - α -dimetylo-fenetyloamina
10	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

11	BROTIZOLAM			2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorofenylo)-9-metylo-6 <i>H</i> - -tieno[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
12	BUTOBARBITAL			kwasy 5-butyl-5-etylobarbiturowy
13	2C-E		2,5-dimetoksy- -etylofenyloetyloamina	1-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-2-aminoetan
14			4-Cl- α -PPP 4-chloro- α -PPP	1-(4-chlorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on
15	CHLORDIAZEPOKSYD		Elenium	4-tlenek-7-chloro-5-fenylo-2-(metyloamino)-3 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepiny
16	DELORAZEPAM			7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorofenylo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepin-2-on
17	DIAZEPAM		Relanium	7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepin-2-on
18	ESTAZOLAM			8-chloro-6-fenylo-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepina
19	ETYLORWYNOL			1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol
20	ETYLAMFETAMINA			(\pm)- <i>N</i> -etylo- α -metylofenetyloamina, czyli <i>N</i> -etyloamfetamina

21	ETYNAMAT		ester 1-etynylocykloheksylowy kwasu karbaminowego
22	FENDIMETRAZYNA		(+)-3,4-dimetylo-2-fenylo-morfolina
23	FENKAMFAMINA		(±)- <i>N</i> -etylo-3-fenylobicyklo[2.2.1]heptano-2-amina
24	FENOBARBITAL	Luminalum	kwas 5-etylo-5-fenylobarbiturowy
25	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α -metylofenetylo)amino]propionitryl
26	FENTERMINA		α,α -dimetylofenetyloamina
27	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
28	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(<i>o</i> -fluorofenilo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
29	HALAZEPAM		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
30	HALOKSAZOLAM		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorofenilo)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooksa-zolo[3,2- <i>d'</i>][1,4]-benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
31	KAMAZEPAM		dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-onu

32	KETAZOLAM		11-chloro-12 <i>b</i> -fenylo-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimetylo-4 <i>H</i> -[1,3]-oksazyno-[3,2- <i>d</i>] [1,4]benzodiazepino-4,7(6 <i>H</i>)-dion
33	KLOBAZAM		7-chloro-5-fenylo-1-metylo-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepino-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion
34	KLOKSAZOLAM		10-chloro-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -chlorofenylo)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydroksozolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
35	KLONAZEPAM	Rivotril	5-(<i>o</i> -chlorofenylo)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
36	KLORAZEPAT		kwas 7-chloro-5-fenylo-2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepino-3-karboksylowy
37	KLOTIAZEPAM		5-(<i>o</i> -chlorofenylo)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-on
38	LEFETAMINA	SPA	(-)-1-dimetyloamino-1,2-difenyloetan, czyli (-)- <i>N,N</i> -dimetylo-1,2-difenyloetyloamina

39	LOFLAZEPINIAN ETYLOWY		ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorofenylo)- -2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepino- -3-karboksylowego
40	LOPRAZOLAM		6-(<i>o</i> -chlorofenylo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo- -1-piperazynylo)metyleno]-8-nitro-1 <i>H</i> - -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4] benzodiazepin-1-on
41	LORAZEPAM		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy- -2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
42	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy- -1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
43	MAZINDOL		5-(<i>p</i> -chlorofenylo)-2,5-dihydro-3 <i>R</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]- -izoindol-5-ol
44	MDPEA	3,4- -metylenodioksyfenyloety- loamina Metylenodioksyfenyloety- loamina homopiperonyloamina	3,4-metylenodioksy-2-fenyloetyloamina

45	MDPV		MDaPVP MDPK	1-(1,3-benzodioxo-5-ylo)-2-pirolidyno- -1-ylopentan-1-on
46	MEDAZEPAM		Rudotel	7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-1-metylo-1 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepina
47	MEFENOREKS			(±)- <i>N</i> -(3-chloropropilo)- α -metylofenetyloamina
48	MEPROBAMAT			2,2-di(karbamoioksymetylo)pentan, czyli dikarbinian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu
49	METYLOFENOBARBITAL		Prominalum	kwas 5-etylo-5-fenilo- <i>N</i> -metylobarbiturowy
50	METYPRYLON			3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperydynodion
51	MEZOKARB			3-(α -metylofenilo)- <i>N</i> -(fenylokarbamoilo)- -sydnonimina
52	MIDAZOLAM			8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorofenilo)-1-metylo-4 <i>H</i> - -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
53	MMDPEA		5-Metoksy-MDPEA	2-(7-metoksy-1,3-benzodioxol-5-ylo)etyloamina
54	NIMETAZEPAM			5-fenilo-1,3-dihydro-1-metylo- -7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
55	NITRAZEPAM			5-fenilo-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- -2-on

56	NORDAZEPAM	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepin-2-on
57	OKSAZEPAM	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-2 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepin-2-on
58	OKSAZOLAM	10-chloro-11 <i>b</i> -fenyl-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro- -2-metyloksazolo[3,2- <i>d</i>][1,4] benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
59	PEMOLINA	2-amino-5-fenyl-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenyl- -2-imino-4-oksazolidynon
60	PINAZEPAM	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-(2-propionyl)-2 <i>H</i> - -1,4-benzodiazepin-2-on
61	PIPRADROL	1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol
62	PIROWALERON	(±)-1-(4-metylofenyl)-2-(1-pirolidynyl)- -1-pentanon
63	PRAZEPAM	7-chloro-1-(cyklopropylometyl)-5-fenyl- -1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
64	SEKBUTABARBITAL	kwasy 5-sec-butylo-5-etylobarbiturowe
65	TAPENTADOL	3-[3-(dimetyloamino)-1-etylo-2-metylopropyl]fenol

66	TEMAZEPAM	Signopam	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
67	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(cykloheksen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
68	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorofenyl)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
69	WINYLBITAL		kwas 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy
70	ZALEPLON		<i>N</i> -(3-(3-cyjanopirazolo[1,5- <i>a</i>]pirymidyn-7-yl)fenyl)- <i>N</i> -etylacetamid
71	ZOLPIDEM		<i>N,N</i> ,6-trimetylo-2-(4-metylofenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pirydyno-3-acetamid
72	ZOPIKLON		4-metylpiperazyno-1-karboksylan 6-(5-chloropirydyn-2-yl)-7-okso-6,7-dihydro-5H-pirolol[3,4- <i>b</i>]irazyn-5-ylu
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe			