



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA

Nr

**Zmiana rozporządzenia Ministra Spraw
Społecznych nr 73 z dnia 18 maja 2005 r. w
sprawie wykazu środków odurzających i
substancji psychotropowych oraz
postępowania z takimi substancjami do celów
medycznych i badawczych**

Rozporządzenie wydaje się na podstawie podsekcji 31 ust. 1 ustawy o środkach odurzających oraz substancjach psychotropowych i ich prekursorach.

Załącznik 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Społecznych nr 73 z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie wykazów środków odurzających i substancji psychotropowych oraz postępowania z tymi substancjami do celów medycznych i badawczych zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

(podpisano cyfrowo)
Riina Sikkut
Minister zdrowia

(podpisano cyfrowo)
Maarjo Mändmaa
Kancelarz

Załącznik 1

do rozporządzenia Ministra Spraw Społecznych nr 73 z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie wykazu środków odurzających i substancji psychotropowych oraz postępowania z takimi substancjami do celów medycznych i badawczych

WYKAZY I-VI ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH ORAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH I GRUP SUBSTANCJI

WYKAZ I

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
1-(1-benzofuran-5-ylo)-N-etylopropano-2-amina (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benzofuran-5-ylo)-N-metylopropano-2-amina (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-butyrylo-N,N-dietylo-7-metylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-LSD (kwas Curie; Curie); dietyloamid kwasu 1-cyklopropionylo-d-lizergowego; dietyloamid kwasu 1-(cyklopropanokarbonylo)-lizergowego; 4-(cyklopropanokarbonylo)-N,N-dietylo-7-metylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cyclopropionyllysergic acid diethylamide; 1-(cyclopropanecarbonyl)-lysergic acid diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
1-naftalenylo(1-pentylo-1H-indazol-3-ylo)metanon; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanone; THJ-018
1-propionylo-dietyloamid kwasu lizergowego; N,N-dietylo-7-metylo-4-propanoilo-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergic acid diethylamide; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietylo-7-metylo-4-pentanoilo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid)	1V-LSD (N,N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-metoksyfenylo)metylo]etyloamina (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-metoksyfenylo)metylo]etyloamina (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
metoksyfenylo)metylo]etanoamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metylo-AP-237; 2-metylobucynazynazyna; 1-[2-metylo-4-(3-fenyloprop-2-en-1-ylo)piperazyn-1-ylo]butan-1-on; 1-[2-metylo-4-(3-fenylo-2-propen-1-ylo)-1-piperazylo]-1-butanon	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
2,4,5-trimetoksyamfetamina (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-dimetoksy-4-(n)-propylotiofenetyloamina (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
2,5-dimetoksy-4-etylofenetyloamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-2-aminoetan	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-dimetoksy-4-chloroamfetamina (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)propano-2-amina	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-dimetoksy-4-propylfenetylamina; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksy-4-propylofenylo)etanoamina	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etan-1-on (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)
2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amina	2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dichloro-N-[(1-dimetyloamino)cykloheksylo)metylo]benzamid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexyl)methyl]benzamide (AH-7921)
3,4-dichloro-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylobenzamid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-metylenodioksymetkatynon (metylon, bk-MDMA)	3,4-methylenedioxy-methcathinone (methylone, bk-MDMA)
3-fluorofenmetrazyna (3-FPM); 3F-fenmetrazyna; 2-(3-fluorofenylo)-3-metylomorfolina	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
3-fluorometkatynon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
3-metoksyfencyklidyna (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksyfenylo)cykloheksylo]piperydyna	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
3-metylometkatynon (3-MMC); 1-(3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one
3-trifluorometylofenylo)piperazyna (TFMPP); 1-[3-(trifluorometylo)fenylo]piperazyna	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
4,4'-DMAR; para-metylo-4-metyloaminoreks; 4,4'-dimetyloaminoreks	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
4-acetoksy-N,N-dimetylotryptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoksy-DMT); O-acetylopsylocyna; psylocyna; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]-1H-indolo-4-ilo octan	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilocetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-fluoroamfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenyl)propano-2-amina	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-fluoroetylofenidat; p-fluoroetylofenidat; 2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidyn-2-ylo)octan etylu (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-fluorometamfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenyl)-N-metylopropano-2-amina	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-fluorometylofenidat (4F-MPH); metylo-2-(4-fluorofenyl)-2-(2-piperidylo)octan	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA, (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); 2-([1-(4-fluorobutylo)-1H-indol-3-ylo]karbonylo)amino)-3,3-dimetylobutanian metylu; N-[1-(4-fluorobutylo)-1H-indolo-3-karbonylo]-3-metylowalinat metylu	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); 2-(1-(4-fluorobutylo)-1H-indazol-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanoin metylu	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-metamfetamina (4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-metoksymetkatynon (metedron, bk-PMMA, PMMC)	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metyloaminoreks;	4-methylaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-metyloetkatynon (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
4-metylometkatynon (mefedron, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-metylotioamfetamina (4-MTA)	4-methyltioamphetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropylo)indol (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-metylenodioksy-2-aminoindan (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioksolo-6-amina	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; 2-([1-(5-fluoropentylo)-1H-indazol-3-ylo]karbonylo)amino)-3-metylobutanian metylu	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201, 5-fluoroMDMB-PICA); 2-([1-(5-fluoropentylo)-indolo-3-karbonylo]amino)-3,3-dimetylobutanian metylu; N-([1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-ylo]karbonylo)-3-metylowalinian metylu	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl)-3-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
	methylvalinate
5F-MDMB-PINACA (5F-metylo-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metylo-[2-(1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanian]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
5F-PB-22; ester 8-kwinolinylowy kwasu 1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksylowego	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ilo)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-metoksy-N,N-dimetylotryptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksy-1H-indolo-3-ilo)-N,N-dimetyletanoamina	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-aminopropylo)benzofuran (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
Dietyloamid kwasu 6-etylo-6-nor-lizergowego (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietylo-7-etylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo-[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
7-hydroksymitragynina	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2-metylopropylo]-1-(cykloheksylmetylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1H-indazolo-3-karboksamid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-butylo-1H-indazol-3-karboksyamid; 1-butylo-N-(1-karbamoil-2,2-dimetylo-propylo)indazol-3-karboksyamid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1-(cykloheksylmetylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1-[(4-fluorofenylo)metylo]-1H-indazolo-3-karboksyamid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-PINACA; (N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1H-indazolo-3-karboksyamid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
alfa-metylotryptamina (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-ilo)-1-metyloetyloamina	alpha-methyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
alfa-pirolidynoheksanofenen (alfa-PHP, α-PHP);	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(fenylo)heksan-1-on	PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one
alfa-pirolidinoizoheksanofenon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PhIP; α-PHiP 4-metylo-1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo) pentan-1-on	alpha-pyrrolidinoisohexanophenone; alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PHiP; α-PHiP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
alfa-pirolidynoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidynoheptiofenon; α-pirolidynoenantofenon; 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)heptano-1-on	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α-pyrrolidinoenantophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alfa-pirolidynowalerofenon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ylo]-(naftalen-1-ylo)metanon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); 2-[[1-[(4-fluorofenylo)metylo]indazol-3-karbonylo]amino]-3-metylobutanian metylu	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Amfetamina	Amphetamine (amphetamine); (+-)-alfa-methylphenethylamine
Amineptyna;	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
APINACA, AKB48; 1-pentylo-N-tricyklo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylo-1H-indazolo-3-karboksyamid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Acetylofentanyl; N-(1-fenetylopiperydyn-4-ylo)-N-fenyloacetamid	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Benzylopiperazyna (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Brolamfetamina (DOB);	Brolamphetamine (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenylo)etylo]-4-piperidylo]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Bufedron (MABP); α-metyloamino-butyrofenon; 2-(metyloamino)-1-fenylobutan-1-on	Buphedrone (MABP); α-methylamino-butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-2-(metyloamino)butan-1-on	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimetylooktylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimetylo-nonylo)-	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol	2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyjanobutylo)-N-(1-metylo-1-fenyletylo)indazolo-3-karboksamid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide
Deksamfetamina	Dexamfetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-etylo-9-metylo-4-fenilo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylometylo)piperydyna; 2-benzhydriopiperydyna; desoksypipradrol	Desoxy pipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxy pipradrol
Dietylotryptamina (DET);	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Difenidyna; 1-(1,2-difenyloetylo)piperydyna	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Diklazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorofenilo)-1-metylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Dimetoksyamfetamina (DMA);	Dimethoxyamfetamine (DMA); (+-)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetoksyfeniloamfetamina (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetyloamylamina; 1,3-dimetyloamylamina; metyloheksamina; 4-metylo-2-heksanamina (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetylotryptamina (DMT);	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
DMHP;	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etylo-1,2-difenyloetyloamina (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Mitragyna speciosa	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamina*	Esketamine*
Etazen; etodesnitazen; 2-[(4-etoksyfenylo)metylo]-N, N-dietylo-1H-benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4-etoksybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N, N-dietylen-1-amina; 1-(β-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzyl)benzimidazol	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etizolam; 4-(2-chlorofenilo)-2-etylo-9-metylo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Etycyklidyna (PCE);	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
	phenylcyclohexylamine
Etonitazen	Etonitazene
Etonitazepin; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1-(2-(piperydyn-1-ylo)etylo)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoksyfenylo)metylo]-5-nitro-1-(2-pirolidyn-1-yloetylo)benzimidazol	Etonitazepyne; N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole
Etryptamina	Etryptamine
Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-etyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)propan-1-on	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Etylon; 1-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-(etyloamino)butan-1-on; N-etylobutylo; bk-EBDB	Etylone; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutylone; bk-EBDB
Etylofenidat (EP); 2-fenylo-2-(piperydyn-2-ilo)octan etylu	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Fenetylina;	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-metylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Fenmetrazyna;	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Fencyklidyna (PCP);	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepina	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
Flunitrazolam (FNST); 6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina; 1-metylo-8-nitro-6-(2-fluorofenylo)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	Flunitrazolam (FNST); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Furanyl-fentanyl; N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ilo]-furan-2-karboksyamid; 2-furoanoylofentanyl; fentanyl despropionylowy furanoilowy	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
kwasy γ-hydroksymasłowy (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Heksaahydrokannabinol (HHC); heksahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6a,7,8,9,10,10aheksahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Heroina (diacetylmorfina)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooktan-2-ylo)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Izotonitazen; N,N-dietylo-2-[[4-(1-metyletoksy)fenylo]metylo]-5-nitro-1H-benzimidazolo-1-etanoamina	Isotonitazene; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; naftalen-1-ilo-(1-pentyloindol-3-ilo)metanon	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-19; naftalen-1-ilo-(1-heksyloindol-3-ilo)metanon	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; naftalen-1-ilo-(1-butyloindol-3-ilo)metanon	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone
JWH-081; 4-metoksynaftalen-1-ilo-(1-pentyloindol-3-ilo)metanon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iloetylo)indol-3-ilo)naftalen-1-ilometanon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon;1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
Konopie indyjskie (z wyłączeniem odmian wymienionych we Wspólnym katalogu odmian gatunków roślin rolniczych Unii Europejskiej, w których zawartość tetrahydrokanabinolu nie przekracza 0,3 %) i produkty ich przetwarzania (haszysz, marihuana, żywica, ekstrakty, nalewki itp.)	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,3%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Katynon;	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Ketamina*	Ketamine*
Klonazolam; klonitrazolam; 6-(2-chlorofenylo)-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Klonitazen	Clonitazene
Chlorofenylopiiperazyna (CPP)	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Liście koki	Coca leaf
Lewamfetamina	Levamfetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Lewometamfetamina;	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Luulusalvei	Salvia divinorum
Dietyloamid kwasu lizergowego (lizergid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); 3,3-dimetylo-2-(1-(pent-4-en-1-ylo)-1Hindazol-3-karboksyamido)butanian metylu	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(cykloheksylometylo)indolo-3-karbonylo]amino]-3,3-dimetylobutanian metylu	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazolo-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanian metylu	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Meklokwalon;	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Meklonazepam; (S)-3-metyloklonazepam; (3S)-5-(2-chlorofenylo)-3-metylo-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Meskalina;	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Metakwalon;	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Metamfetamina	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Racemat metamfetaminy	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Metiopropamina (MPA); metylo tienylopropamina; 1-(tiofen-2-ylo)-2-metyloaminopropan, N-metylo-1-(tiofen-2-ylo)propylo-2-amina	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
Metizolam; desmetyloetyzolam; 4-(2-chlorofenylo)-2-etylo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Metkatynon	Methcathinone
Metoksetamina (MXE); 2-(3-metoksyfenylo)-2-(etylamino)cykloheksanon	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Metoksyfenidyna; 1-[1-(2-metoksyfenylo)-2-fenyloetylo]piperidyna	Methoxphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
Metoksymetylenodioksyamfetamina (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Metonitazen; N,N-dietylo-2-[2-[(4-metoksyfenylo)metylo]-5-nitro-benzimidazol-1-ylo]etanamina; 1-[2-(dietyloamino)etylo]-2-(p-metoksybenzyl)-5-nitrobenzimidazol	Metonitazene; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Metylenodioksymetamfetamina (MDMA)	(+-)-N,alfa-dimethyl-3,4-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
	(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
Metylelendioksypirowaleron (MDPV)	Methylenedioxypropylone (MDPV)
Mitragynina	Mytragynine
Modafiendz; N-metylo-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorofenilo)metylo]sulfinylo]-N-metyloacetamid	Modafinil; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-methylacetamide
MT-45; 1-cykloheksylo-4-(1,2-difeniloetylo)piperazyna	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-dialliilo-5-metoksytryptamina (5-MEO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Nafiron; naftylopirowaleron; 1-naftalen-2-ylo-2-pirolidyn-1-ylopentan-1-on	Naphyrone; naphthylpropylone; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-etylo MDA (MDE) MDEA;	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-hydroksy MDA;	N-hydroxy MDA; (+-)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
Nifoksypam; 5-(2-fluorofenilo)-3-hydroksy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroksydesmetyloflunitrazepam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-metylo-1-(3,4-metylendioksyfenilo)-2-butyloamina (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanyl; N-(2-fluorofenilo)-2-metoksy-N-[1-(2-feniloetylo)piperidyn-4-ylo]acetamid	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	Opium
Paraheksyl;	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksyamfetamina (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Para-metoksymetyloamfetamina (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedron; 1-fenilo-2-(metyloamino)pentan-1-on; 2-metyloamino-1-fenilo-1-pentanon	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Protonitazen; propoksynitazen; N,N-dietylo-5-nitro-2-[(4-propoksyfenilo)metylo]-1H-benzimidazol-1-etanamina	Protonitazene; propoxyphenitazene; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine
Psylocyna, w tym grzyby zawierające psylocynę	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol, incl. Psilocine containing mushrooms
Psylocybina, w tym grzyby zawierające psylocybinę	Psilocybine; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Pyrazolam; 8-bromo-1-metylo-6-fenilo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metylo[1,2,4]triazolo-6-(2-pirydynylo)-8-bromo-1,4-benzodiazepina	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazolo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
RCS-4; (4-metoksyfenylo)(1-pentylo-1H-indol-3-ilo)metanon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Rolicyklidyna (PHP, PCPY);	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salwinoryna A	Salvinorin A
Sekobarbital;	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM);	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksyamid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (zawierający aprofen, cyklodol, chlorozyl i karbocholinę)	TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine)
Tenamfetamina (MDA);	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Tenocyklidyna (TCP);	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Następujące izomery tetrahydrokannabinolu (THC) i ich warianty stereochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • 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-6Hdibenzo[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-6Hdibenzo[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-dimetylo-9-metyleno-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol 	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentylo)-1H-indazol-3-ilo)-(naftalen-1-ylo)metanon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone
Trimetoksyamfetamina (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
Zipeprol	Zipeprol
Słoma maku opiumowego (z wyjątkiem odmian wymienionych we Wspólnym katalogu odmian gatunków roślin rolniczych Unii Europejskiej) zioła, kapsułki i produkty wytwarzane domowym	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
sposobem	
UR-144; (1-pentylo-1H-indol-3-ilo)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrofenylo)etylo]piperydyn-2-ylideno)benzeno-1-sulfonamid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

*z wyłączeniem produktów leczniczych wymienionych w wykazie IV

*excl. medicinal product in Schedule IV

WYKAZ II

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
3-metylofentanył	3-methylfentanyl
3-metylotiofentanył	3-methylthiofentanyl
Alfameprodyna	Alphameprodine
Alfametadol	Alphamethadol
<i>Alfa</i> -metylofentanył	<i>Alpha</i> -methylfentanyl
<i>Alfa</i> -metylotiofentanył	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl
Alfaprodyna	Alphaprodine
Alfacetylometadol (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentanil	Alfentanil
Alliloprodyna	Allylprodine
Anilerydyna	Anileridine
Acetorfina	Acetorphine
Acetylo- <i>alfa</i> -metylofentanył	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Acetylometadol	Acetylmethadol
Betacetylometadol	Betacetylmethadol
<i>Beta</i> -hydroksy-3-metylofentanył	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
<i>Beta</i> -hydroksyfentanył	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Betameprodyna	Betameprodine
Betametadol	Betamethadol
Betaprodyna	Betaprodine
Benzetydyna	Benzethidine
Benzylomorfin	Benzylmorphine
Bezytramid	Bezitramide
Buprenorfina	Buprenorphine
Dekstromoramid	Dextromoramide
Dezomorfin	Desomorphine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Diampromid	Diampromide
Dietylotiambuten	Diethylthiambutene
Difenoksyna	Difenoxin
Difenoksylat	Diphenoxylate
Dihydroetorfina	Dihydroetorphine
Dihydromorfina	Dihydromorphine
Dimefeptanol	Dimepheptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetylotiambuten	Dimethylthiambutene
Maślan dioksafetylu	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanon	Dipipanone
Drotebanol	Drotebanol
Ekgonina, jej estry i pochodne, które można przekształcić w ekgoninę i kokainę	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Etokserydyna	Etoxidine
Etorfina	Etorphine
Etylometylotiambuten	Ethylmethylthiambutene
Fenadokson	Phenadoxone
Fenampromid	Phenampramide
Fenazocyna	Phenazocine
Fenomorfan	Phenomorphane
Fenoperydyna	Phenoperidine
Fentanyl	Fentanyl
Flunitrazepam	Flunitrazepam
Furetydyna	Furethidine
Hydrokodon	Hydrocodone
Hydroksypetydyna	Hydroxypethidine
Hydromorfinol	Hydromorphinol
Hydromorfon	Hydromorphone
Izometadon	Isomethadone
Ketobemidon	Ketobemidone
Kodoksym	Codoxime
Kokaina	Cocaine
Lewofenacylomorfan	Levophenacymorphan
Lewometorfan	Levomethorphan
Lewomoramid	Levomoramide
Leworfanol	Levorphanol
Dimesylan lisdeksamfetaminy	Lisdexamfetamine dimesylate
Metadon	Methadone
Metadonu półprodukt	Methadone Intermediate
Metazocyna	Metazocine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Metopon	Metopon
Metylodezorfina	Methyldesorphine
Metylodihydromorfina	Methyldihydromorphine
Metylofenidat;	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Półprodukt moramidu	Moramide Intermediate
Morferydyna	Morpheridine
Morfina	Morphine
Metobromek morfiny i inne pochodne zawierające pięciowartościowy azot, m.in. N-tlenek kodeiny	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
N-tlenek morfiny	Morphine-N-oxide
MPPP;	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol proprionate (ester)
Mirofina	Myrophine
Nikomorfina	Nicomorphine
Noracymetadol	Noracymethadol
Norleworfanol	Norlevorphanol
Normetadon	Normethadone
Normorfina	Normorphine
Norpipanon	Norpipanone
Oksykodon	Oxycodone
Oksymorfon	Oxymorphone
Oripawina	Oripavine
<i>Para</i> -fluorofentanył	<i>Para</i> -fluorofentanył
PEPAP;	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petydyna	Pethidine
Petydyny półprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petydyny półprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petydyny półprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodyna	Piminodine
Piryramid	Piritramide
Proheptazyna	Proheptazine
Properydyna	Properidine
Racemetorfan	Racemethorphan
Racemoramid	Racemoramide
Racemorfan	Racemorphan
Remifentanył	Remifentanil
Sufentanył	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaina	Thebaine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Tebakon	Thebacon
Tylidyna	Tilidine
Tiofentanyl	Thiofentanyl
Trimeperydyna	Trimeperidine

WYKAZ III

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Amobarbital	Amobarbital
Acetyldihydrokodeina	Acetyldihydrocodeine
Butalbital	Butalbital
Butorfanol	Butorphanol
Dekstropropoksyfen	Dextropropoxyphene
Delta-9- tetrahydrokannabinol i jego odmiany stereochemiczne (w tym dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)	Delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihydrokodeina	Dihydrocodeine
Etylomorfina	Ethylmorphine
Folkodyna	Pholcodine
Glutetymid	Glutethimide
Katyna [(+)-norpseudoefedryna]	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Kodeina	Codeine
Nikodykodyna	Nicodicodine
Nikokodyna	Nicocodine
Norkodeina	Norcodeine
Pentazocyna	Pentazocine
Pentobarbital	Pentobarbital
Propiram	Propiram
Tramadol	Tramadol
Cyklobarbital	Cyclobarbital

WYKAZ IV

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Allobarbital	Allobarbital
Alprazolam	Alprazolam
Amfepramon (dietylopropion)	Amfepramone (diethylpropion)

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbital	Aprobarbital
Barbital	Barbital
Benzfetamina	Benzphetamine (benzphetamine)
Bromazepam	Bromazepam
Brotizolam	Brotizolam
Butobarbital	Butobarbital
Delorazepam	Delorazepam
Diazepam	Diazepam
Klorazepan dipotasowy	Clorazepate dipotassium
Esketamina	Esketamine
Estazolam	Estazolam
Eszopiklon	Eszopiclone
Etynamat	Ethinamate
Etchlorwinol	Ethchlorvynol
Etyloamfetamina (N-etyloamfetamina)	Etilamphetamine (N-ethylamphetamine)
Loflazepat etylu	Ethyl loflazepate
Fenazepam	Phenazepam
Fendymetrazyna	Phendimetrazine
Fenkamfamina	Fencamfamin
Fenobarbital	Phenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermina	Phentermine
Fludiazepam	Fludiazepam
Flurazepam	Flurazepam
Halazepam	Halazepam
Haloksazolam	Haloxazolam
Heksobarbital	Hexobarbital
Heptabarbital	Heptabarbital
Kamazepam	Camazepam
Ketamina	Ketamine
Ketazolam	Ketazolam
Klobazam	Clobazam
Kloksazolam	Cloxazolam
Klonazepam	Clonazepam
Chlordiazepoksyd	Chlordiazepoxide
Klorazepat	Clorazepate
Klotiazepam	Clotiazepam
Lefetamina (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprazolam	Loprazolam
Lorazepam	Lorazepam

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Lormetazepam	Lormetazepam
Mazindol	Mazindol
Medazepam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meproamat	Meproamate
Mezokarb	Mesocarb
Metoheksytal	Methohexital
Metyprylon	Methyprylon
Metylofenobarbital	Methylphenobarbital
Midazolam	Midazolam
Modafinil	Modafinil
Oksybat sodu	Sodium oxybate
Nimetazepam	Nimetazepam
Nitrazepam	Nitrazepam
Nordazepam	Nordazepam
Oksazepam	Oxazepam
Oksazolam	Oxazolam
Pemolina	Pemoline
Pinazepam	Pinazepam
Pipradrol	Pipradrol
Prazepam	Prazepam
Propylheksedryna	Propylhexedrine
Pirowaleron	Pyrovalerone
Sekbutabarbital	Secbutabarbital
Zolpidem	Zolpidem
Zopiklon	Zopiclone
Temazepam	Temazepam
Tetrazepam	Tetrazepam
Tiopental	Thiopental
Triazolam	Triazolam
Winbarbital	Vinbarbital
Winylbital	Vinylbital

WYKAZ V

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
1,4-butanodiol (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gamma-butyrolakton (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

WYKAZ VI

Nazwa grup substancji w języku estońskim	Nazwa grup substancji w języku angielskim
Adamantoilindole	Adamantoylindoles
Benzoilindole	Benzoylindoles
Fenetyloaminy	Phenethylamines
Pochodne fentanylu*	Fentanyl derivatives*
Fenetylacetyloindole	Phenethylacetylindoles
Indazolokarboksyamidy	Indazolecarboxamides
Indolokarboksyamidy	Indolecarboxamides
Katynony	Cathinones
Naftoilindole	Naphthoylindoles
Naftoilopirole	Naphtoylpyrroles
Naftylometylenoindenyl	Naphthylmethyleneindenes
Naftylometyloindole	Naphtylmethylindoles
Nitazeny	Nitazenes
Pochodne tryptaminy	Tryptamines
Cykloheksylofenole	Cyclohexylphenoles
Cyklopropylokarbonyloindole	Cyclopropylcarbonylindoles

*z wyłączeniem produktów leczniczych wymienionych w wykazie II

*excl. medicinal product in Schedule II