

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Pracy
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 tymi substancjami do celów medycznych i
badawczych”.
Załącznik
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

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-2amina (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-2amina (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-(cyklopantanokarbonylo)-lisergowego; 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- cyclopropionyllseric acid diethylamide; 1- (cyclopropanecarbonyl)-lysergic acid diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonyl)- N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9- hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9- carboxamide

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
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-metoksyfenylo)metylo]etanoamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-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-yl)pirezyn-1-yl]butan-1-on; 1-[2-metylo-4-(3-fenylo-2-propen-1-yl)-1-piperazynyl]-1-butanon	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-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-etylotionefetyloamina (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-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amina	2-aminoindane (2-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dichloro-N-[(1-dimetyloamino)cykloheksylometylo]benzamid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]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)

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
3,4-metylenodioksymetkatynon (metylon, bk-MDMA)	3,4-methylenedioxymethcathinone (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]piperdyna	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-trifluorometylofenylopirazyna (TFMPP); 1-[3-(trifluorometylo)fenylo]pirazyna	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
4-acetoksy-N,N-dimetyltryptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoksy-DMT); O-acetylopsilocyna; psylacetyna; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]-1H-indolo-4-il octan	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-fluoroamfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenylo)propano-2-amina	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-fluoroetylofenidat; p-fluoroetylofenidat; 2-(4-fluorofenylo)-2-(piperdyn-2-ylo)octan etylu (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-fluoramfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenylo)-N-metylopropano-2-amina	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-fluorometylofenidat (4F-MPH); metylo-2-(4-fluorofenylo)-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-metylinalinat 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-fluorobutyl)-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-metylotionamfetamina (4-MTA)	4-methyltioamfetamine (4-MTA)

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
5-(2-aminopropyl)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-il]karbonylo}amino)-3-metylbutanian metylu	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluoropentylo)-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-dimetylbutanian metylu; N-{{[1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-ylo]karbonylo}-3-metylvalinian metylu	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluoropentylo)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-{{[1-(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinate
5F-MDMB-PINACA (5F-metylo-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metyo-[2-(1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamido)-3,3-dimetylbutanian]	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-kwinolinowy 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-il)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-metoksy-N,N-dimetyltryptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksy-1H-indolo-3-il)-N,N-dimetyletanoamina	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
Dietyoamid 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-metylpropyl]-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-metyl-1-oksobutan-2-yl)-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-metyl-1-oksobutan-2-yl)-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-	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
dimetylo-1 -oksobutan-2-ylo)-1-butylo-1H-indazol-3-karboksyamid; 1-butylo-N-(1-karbamoil-2,2-dimetylo-propylo)indazol-3-karboksyamid	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-dimetylopropyrolo]-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-dimetylopropyrolo]-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-metyltryptamina (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); 2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(fenylo)heksan-1-on	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-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-pyrrolidinoenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alfa-pirolidynowalerofenon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)-1-pantan	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pantanone
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[3.3.1.13,7]dec-1-ylo-1H-indazolo-3-karboksyamid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Acetylوفentanyl; N-(1-fenetylopiriperdyn-4-ylo)-N-fenyloacetamid	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Benzyllopiperazyna (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Brolamfetamina (DOB);	Brolamfetamine (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenylo)etylo]-4-piperidynylo]-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-il)-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)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutylo)-N-(1-metylo-1-fenyloetylo)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-fenylo-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-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylometrylo)piperydyna; 2-benzhydrylopiperydyna; desoksypipradrol	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol
Dietyltryptamina (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-chlorofenylo)-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);	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetoksyfenoamfetamina (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetyloamyloamina; 1,3-dimetyloamyloamina; metyloheksamina; 4-metylo-2-heksanamina (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetyltryptamina (DMT);	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
DMHP;	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
	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- benzymidazol-1-etanamina; (2-(2-(4- etoksybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N, N- dietylen-1-amina; 1-(β-dietyloaminoetylo)-2-(p- etoksybenzylo)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-chlorofenylo)-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);	Etycyclidine (PCE); N-ethyl-1- 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	Etonitazepine; 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-methylenedioxophenyl)propan-1-one
Eutylon; 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2- (etyloamino)butan-1-on; N-etylobutylon; bk-EBDB	Eutylone; 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-methylphenethyl)- 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 (FNTS); 6-(2-fluorophenylo)-1-	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina; 1-metylo-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	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-il]-furan-2-karboksyamid; 2-furoanoylfentanyl; fentanyl despropionylowy furanoilowy	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoil fentanyl
kwas γ-hydroksymasłowy (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Heksahydrokannabinol (HHC); heksahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo6H-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-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroina (diacetylmorfina)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooktan-2-yllo)-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-pentüülinool-3-üül)metanoon; 1-pentüüül-3-(4-etüüül-1-naftöüül)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-pentüülinool-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-üülmetanol	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	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

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
(haszysz, marihuana, żywica, ekstrakty, nalewki itp.)	
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
Chlorofenylopiperazyna (CPP)	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Liście koki	Coca leaf
Lewamfetamina	Levamfetamine (levamphetamine); (–)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Lewometamfetamina;	Levomethamphetamine; (–)-N,alfa-dimethylphenethylamine
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)-1H-indazol-3-karboksyamido)butanian metylu	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(cykloheksylmetylo)indolo-3-karbonylo]amino]-3,3-dimetylbutanian 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-dimetylbutanian 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); metylotienylopropamina; 1-(tiofen-2-ylo)-2-metyloaminopropan, N-metylo-1-(tiofen-2-ylo)propilo-2-amina	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
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]piperydyna	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-metoksybenzylo)-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-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
Metylenodioksypirowaleron (MDPV)	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
Mitragynina	Mytragynine
Modafiendz; N-metylo-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorofenylo)metylo]sulfinylo}-N-metyloacetamid	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide
MT-45; 1-cykloheksylo-4-(1,2-difenyloetylo)piperazyna	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-diallilo-5-metoksytryptamina (5-MEO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Nafiron; naftylopirowaleron; 1-naftalen-2-yl-2-pirolidyn-1-ylpentan-1-on	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 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-fluorofenylo)-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-metylenodioksyfenylo)-2-butylamina (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanyl; N-(2-fluorofenylo)-2-metoksy-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-yl]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)

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Pentedron; 1-fenylo-2-(metyloamino)pentan1-on; 2-metyloamino-1-fenylo-1-pantanon	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pantanone
Protonitazen; propoksynitazen; N,N-dietylo-5-nitro-2-[(4-propoksyfenylo)metylo]-1H-benzimidazol-1-etanamina	Protonitazene; propoxynitazene; 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-o,l incl. Psilocine containing mushrooms
Psylocybina, w tym grzyby zawierające psylocybine	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Pyrazolam; 8-bromo-1-metylo-6-fenylo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metylo[1,2,4]triazo-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]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine
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, cykladol, chlorozyl i karbocholinę)	TAREN (containing aprofen, cycladol, 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; 	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-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-

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetylo-9-metyleno3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	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-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentylo)-1H-indazol-3-ilo)-(naftalen-1-yl)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 sposobem	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products
UR-144; (1-pentylo-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropilo)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-metylfentanyl	3-methylfentanyl
3-metyltofentanyl	3-methylthiofentanyl
Alfameprodyna	Alphameprodine
Alfametadol	Alphamethadol
Alfa-metylfentanyl	Alpha-methylfentanyl
Alfa-metyltofentanyl	Alpha-methylthiofentanyl
Alfaprodyna	Alphaprodine
Alfacetylmetyadol (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentanil	Alfentanil
Alliloprodyna	Allylprodine
Anilerydyna	Anileridine
Acetorfina	Acetorphine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Acetylo- <i>alfa</i> -metylfentanyl	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Acetylometadol	Acetymethadol
Betacetylometadol	Betacetylmethadol
Beta-hydroksy-3-metylfentanyl	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Beta-hydroksyfentanyl	Beta-hydroxyfentanyl
Betameprodyna	Betameprodine
Betametadol	Betamethadol
Betaprodyna	Betaprodine
Benzetydyna	Benzethidine
Benzylomorfina	Benzylmorphine
Bezytrramid	Bezitramide
Buprenorfina	Buprenorphine
Dekstromoramid	Dextromoramide
Dezomorfina	Desomorphine
Diampromid	Diamprodine
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	Etoxeridine
Etorfina	Etorphine
Etylometylokiambuten	Ethylmethylthiambutene
Fenadokson	Phenadoxone
Fenampromid	Phenamprodine
Fenazocyna	Phenazocine
Fenomorfan	Phenomorphan
Fenoperdyna	Phenoperidine
Fentanyl	Fentanyl
Flunitrazepam	Flunitrazepam
Furetydyna	Furethidine
Hydrokodon	Hydrocodone
Hydroksyfentanyl	Hydroxypethidine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Hydromorfinol	Hydromorphinol
Hydromorfon	Hydromorphone
Izometadon	Isomethadone
Ketobemidon	Ketobemidone
Kodoksym	Codoxime
Kokaina	Cocaine
Lewofenacylomorfan	Levophenacylmorphan
Lewometorfan	Levomethorphan
Lewomoramid	Levomoramide
Leworfanol	Levorphanol
Dimesylan lisdeksamfetaminy	Lisdexamfetamine dimesylate
Metadon	Methadone
Metadonu półprodukt	Methadone Intermediate
Metazocyna	Metazocine
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 propionate (ester)
Mirofina	Myrophine
Nikomorfina	Nicomorphine
Noracymetadol	Noracymethadol
Norleworfanol	Norlevorphanol
Normetadon	Normethadone
Normorfina	Normorphine
Norpipanon	Norpipanone
Oksykodon	Oxycodone
Oksymorfon	Oxymorphone
Oripawina	Oripavine
Para-fluorofentanyl	Para-fluorofentanyl
PEPAP;	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petydyna	Pethidine

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Petydyny półprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petydyny półprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petydyny półprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodyna	Piminodine
Pirytramid	Piritramide
Proheptazyna	Proheptazine
Properydyna	Properidine
Racemetorfan	Racemethorphan
Racemoramid	Racemoramide
Racemorfan	Racemorphan
Remifentanyl	Remifentanil
Sufentanyl	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaina	Thebaine
Tebakon	Thebacon
Tylidyna	Tilidine
Tiofentanyl	Thiofentanyl
Trimeperydyna	Trimeperidine

WYKAZ III

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Amobarbital	Amobarbital
Acetylodihydrokodeina	Acetyldihydrocodeine
Butalbital	Butalbital
Butorfanol	Butorphanol
Dekstropopoksafen	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

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
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)
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-etiloamfetamina)	Etilamfetamine (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

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Heptabarbital	Heptobarbital
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
Lormetazepam	Lormetazepam
Mazindol	Mazindol
Medazepam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamat	Meprobamate
Mezokarb	Mesocarb
Metoheksytal	Methohexital
Metyprylon	Methyprylon
Metylofenobarbital	Methylphenobarbital
Midazolam	Midazolam
Modafinil	Modafinil
Oksybат 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	Sebutabarbital
Zolpidem	Zolpidem
Zopiklon	Zopiclone
Temazepam	Temazepam
Tetrazepam	Tetrazepam

Nazwa substancji	Nazwa substancji w języku angielskim
Tiopental	Thiopentaal
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 derivates*
Fenetylacetylindole	Phenethylacetylindoles
Indazolokarboksyamidy	Indazolecarboxamides
Indolokarboksyamidy	Indolecarboxamides
Katynony	Cathinones
Naftoilindole	Naphthoylindoles
Naftoilopirole	Naphtoylepyrroles
Naftylometylenoindenyl	Naphthylmethyleneindenes
Naftylometyloindole	Naphthylmethylindoles
Nitazeny	Nitazenes
Pochodne tryptaminy	Tryptamines
Cykloheksylofenole	Cyclohexylphenoles
Cyklopropylokarbonyloindole	Cyclopropylcarbonylindoles

*z wyłączeniem produktów leczniczych wymienionych w wykazie II

*excl. medicinal product in Schedule II