

## **Rozporządzenie rządu**

### **zmieniające załącznik do rozporządzenia rządu w sprawie substancji psychoaktywnych zakazanych na rynku konsumenckim**

Na mocy decyzji rządu wprowadza się *zmiany* do załącznika do rozporządzenia rządu w sprawie substancji psychoaktywnych zakazanych na rynku konsumenckim (nr 1130/2014), zmienionego rozporządzeniem nr 932/2023 jak następuje: \_\_\_\_\_

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie w dniu 10 czerwca 2024 r.

Helsinki, dnia 8 maja 2024 r.

Minister Zabezpieczenia Społecznego Sanni Grahn-Laasonen

Doradca ministerialny Elina Kotovirta

## Załącznik

1-(1,3-difenylopropan-2-ylo)pirolidyna  
1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-ylo)-2-fenyl-2-(pirolidyn-1-ylo)etan-1-on  
1B-LSD (4-butyrylo-*N,N*-dietylo-7-metylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]chinolino-9-karboksamid)  
1-cP-LSD (4-cyklopropanokarbonylo)-*N,N*-dietylo-7-metylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]chinolino-9-karboksamid  
1cP-AL-LAD (4-(cyklopropanokarbonylo)-*N,N*-dietylo-7-(prop-2-en-1-ylo)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]chinolino-9-karboksyamid)  
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietylo-1-propanoilo-9,10-didehydroergolino-8-karboksamid)  
1p-LSD (*N,N*-dietylo-6-metylo-1-propanoilo-9,10-didehydroergolino-8-karboksamid)  
1T-LSD (*N,N*-dietylo-7-metylo-4-(tiofen-2-karbonylo)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]chinolino-9-karboksamid)  
1V-LSD (*N,N*-dietylo-7-metylo-4-pentanoilo)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-*fg*]chinolino-9-karboksamid  
2,3-dimetylo-5-fenylomorfolina  
2,3-dimetylo-6-fenylomorfolina  
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetylofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetylofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
2,5-dimetylo-3-fenylomorfolina  
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetylofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
2,6-dimetylo-3-fenylomorfolina  
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetylofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-[(2-fluorofenylo)metylo]etano-1-amina)  
Izomer 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-[(3-fluorofenylo)metylo]etan-1-amina)  
Izomer 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-[(4-fluorofenylo)metylo]etan-1-amina)  
25C-NBF (2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-[(2-fluorofenylo)metylo]etanoamina)  
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino}metylo)fenol)  
Izomer 25B-NBOH (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino}metylo)fenol)  
Izomer 25B-NBOH (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino}metylo)fenol)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino}metylo)fenol)  
25E-NBOH (2-({[2-(4-etylo-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino}metylo)fenol)  
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)-*N*-(2-metoksybenzylo)etanoamina)  
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-*N*-(2-metoksybenzylo)etanoamina)  
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksy-3,4-dimetylofenylo)-*N*-(2-metoksybenzylo)etanoamina)  
25I-NB4OMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-[(4-metoksyfenylo)metylo]etan-1-amina)  
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioksol-4-ylometylo)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)etanoamina)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino}metylo)fenol)  
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksy-4-(propano-2-ylo)fenylo]-*N*-(2-metoksybenzylo)etanoamina)  
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksy-4-nitrofenylo)-*N*-(2-metoksybenzylo)etanoamina)

25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioksol-5-ylometylo)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)etanoamina)  
 25I-NBF (*N*-(2-fluorobenzyl)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)etanoamina)  
 2C-C (2-(2,5-dimetoksy-4-chlorofenylo)etanoamina)  
 2C-D (2-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)etanoamina)  
 2C-E (2-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)etanoamina)  
 2C-G (2-(2,5-dimetoksy-3,4-dimetylofenylo)etanoamina)  
 2C-N (2-(2,5-dimetoksy-4-nitrofenylo)etanoamina)  
 2C-P (2-(2,5-dimetoksy-4-(*n*)-propylofenylo)etanoamina)  
 2C-T (2-[2,5-dimetoksy-4-(metylosulfanylo)fenylo]etanoamina)  
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksy-4-(propan-2-ylsulfanylo)]fenyloetanoamina)  
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoksy-4-(trifluorometylo)fenylo]etanoamina)  
 2F-QMPSB (chinolino-8-ylo 3-((4,4-difluoropiperidyn-1-ylo)sulfonylo)-4-metylobenzoesan)  
 2F-Viminol (2-[di(butan-2-ylo)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-pirolo-2-ylo]etan-1-ol)  
 3C-E (1-(3,5-dimetoksy-4-etoksyfenylo)propan-2-amina)  
 3C-P (1-(3,5-dimetoksy-4-propoksyfenylo)propan-2-amina)  
 2-chloro-4,5-MDMA (1-(6-chloro-1,3-benzodioksol-5-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoksyfenylo)-*N*-(2-metoksybenzyl)propan-2-amina)  
 3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP (1-(3,4-dimetoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on)  
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)propan-2-ylo]propan-1-amina)  
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetylofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
 3,6-DMPM (3,6-dimetylo-2-fenylomorfolina)  
 2F- $\alpha$ -PHiP (1-(2-fluorofenyl)-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on)  
 4F- $\alpha$ -PHiP (1-(4-fluorofenyl)-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 2F-fentrazyna (3-etylo-2-(2-fluorofenylo)morfolina)  
 3F-fentrazyna (3-etylo-2-(3-fluorofenylo)morfolina)  
 4F-fentrazyna (3-etylo-2-(4-fluorofenylo)morfolina)  
 3F-fenmetrazyna (2-(3-fluorofenylo)-3-metylomorfolina)  
 4F-furanylfentanylo (*N*-(4-fluorofenylo)-*N*-(1-fenetylopiperydyna-4-ylo)furan-2-karboksyamid)  
 2F-NEB (2-(etyloamino)-1-(2-fluorofenylo)butan-1-on)  
 3F-NEB (2-(etyloamino)-1-(3-fluorofenylo)butan-1-on)  
 4F-NEB (2-(etyloamino)-1-(4-fluorofenylo)butan-1-on)  
 2-fluoroetyloamfetamina (2-FEA) (*N*-etylo-1-(2-fluorofenylo)propan-2-amina)  
 3F- $\alpha$ -PVP (1-(3-fluorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 3F-*N*-etyloheksedron (2-(etyloamino)-1-(3-fluorofenylo)heksan-1-on)  
 3,4-dichloroetkatynon (3,4-DCEC) (1-(3,4-dichlorofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-ylo)-1-(4-fluorobutylo)-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 4-AcO EPT [3-[2-[etylo(propylo)amino]etylo]-1*H*-indol-4-yl] octan)  
 4-Bromo- $\alpha$ -PPP (1-(4-bromofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 4-bromo- $\alpha$ -pirolidynowalerofenon (4Br- $\alpha$ -PVP) (1-(4-bromofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 4-EANBOMe (1-(4-etylofenylo)-*N*-(2-metoksybenzyl)propan-2-amina)  
 4-etylokatynon (4-EWG) (2-(etyloamino)-1-(4-etylofenylo)propan-1-on)  
 4F-deprenyl (*N*-[1-(4-fluorofenylo)propan-2-ylo]-*N*-metyloprop-2-yno-1-amina)  
 4-Fluoro- $\alpha$ -PHP (1-(4-fluorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on)  
 4-fluoro- $\alpha$ -pirolidynenantofenon (4F- $\alpha$ -PEP) (1-(4-fluorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heptan-1-on)

4-fluoro- $\alpha$ -pirolidynooktafenon (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-fluorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)oktan-1-on)  
 4-Fluoroetatynon (4-FEC) (2-(etyloamino)-1-(4-fluorofenylo)propan-1-on)  
 4-fluoroetyloamfetamina (4-FEA) (*N*-etylo-1-(4-fluorofenylo)propan-2-amina)  
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenylo)cykloheksylo]piperydyna)  
 4F-MBzP (1-[1-(4-fluorofenylo)metylo]-4-metylopiperazyna)  
 4F-PBP (1-(fluorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on)  
 4F-3-Metyl- $\alpha$ -PVP (1-(4-fluoro-3-metylfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 4-Chloro- $\alpha$ -PVP (1-(4-chlorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksyfenylo)cykloheksylo]-morfolina)  
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksyfenylo)cykloheksylo]-morfolina)  
 4-MeO- $\alpha$ -PV9 (1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)oktan-1-on)  
 4-metoksy- $\alpha$ -pirolidynopentiofenon (4-MeO- $\alpha$ -PBP) (1-(4-metoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on)  
 4-metoksy- $\alpha$ -pirolidynenantofenon (4-MeO- $\alpha$ -PEP) (1-(4-metoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heptan-1-on)  
 4-metylofenidat (metylo-(4-metylofenylo)(piperydyn-2-ylo)oktan)  
 4-metylo-*N,N*-dietylokatynon (2-(dietyloamino)-1-(4-metylofenylo)propan-1-on)  
 4-metylo-*N,N*-dimetylokatynon (2-(dimetyloamino)-1-(4-metylofenylo)propan-1-on)  
 4-MMANBOMe (*N*-(2-metoksybenzyl)-*N*-metylo-1-(4-metylofenylo)propan-2-amina)  
 5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-ylo)-*N*-[(2-metoksybenzyl)metylo]propan-2-amina)  
 5C-AKB48 (1-(5-chloropentylo)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-fluoropentylo)-2-oksoindolino-3-ylideno]amino]benzamid)  
 5F-EDMB-PICA (2-(1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboksyamido)-3,3-dimetylo-butanian etylu)  
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-chloropentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-chlorotiofen-2-ylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 5Cl-MDMB-PINACA (2-{{1-(5-chloropentyl)-1*H*-indazolo-3-karbonylo}amino}-3,3-dimetylobutanian metylu)  
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-chloropentyl)-1*H*-indazol-3-ylo](naftaleno-1-ylo)metanon)  
 5-dihydrobenzofuranpirowaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-3-(4-fluorofenylo)-1*H*-pirazolo-5-karboksyamid)  
 5-fluoropentyl-3-pirydynylindol ([1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo](pirydyn-3-ylo)metanon)  
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{{1-(5-fluoropentylo)-5-(4-fluorofenylo)-1*H*-pirazol-3-ylo}karbonylo}walinoamid)  
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]pirydyno-3-karboksyamid)  
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 5F-AMB-PICA (metylo-*N*-{{1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo}karbonylo}walinian)  
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)

5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]pirydyno-3-karboksyamid)  
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo]karbonylo}fenyloalaninoamid)  
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-ylo]karbonylo}fenyloalaninoamid)  
 5F-EDMB-PINACA (etylo-*N*-[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-karbonylo]-3-metylowalinian)  
 5F-EMB-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-ylo]karbonylo}walinian etylu)  
 5F-MDMB-P7AICA (2-{[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]pirydyno-3-ylo]formamido}-3,3-dimetylobutanian)  
 Analog indazolu 5F-PB-22 (chinolino-8-ylo-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-karboksylo)  
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo](pirolidyn-1-ylo)metanion)  
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-ylo](pirolidyn-1-ylo)metanon)  
 5F-SDB-005 (naftalen-2-ylo-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazolo-3-karboksylo)  
 5F-SDB-006 (*N*-benzylo-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 5-MeO-EIPT (*N*-etylo-*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]propan-2-amina)  
 5-MeO-pir-T (5-metoksy-3-[2-(pirolidyn-1-ylo)etylo]-1*H*-indol)  
 6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoksyfenetyloamina)  
 A-796,260 ({1-[2-(morfolino-4-ylo)etylo]-1*H*-indol-3-ylo})(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanion)  
 Izomer A-796,260 ((2*E*)-3,4,4-trimetylo-1-{1-[2-(morfolino-4-ylo)etylo]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)  
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-piran-4-metylo)-1*H*-indol-3-ylo]-(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanion)  
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoksyetylo)-4,5-dimetylo-1,3-tiazolo-2(3*H*)-ylideno]-2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksyamid)  
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-ylo)-1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 AB-005 ([1-[(1-metylo-2-piperydynylo)metylo]-1*H*-indol-3-ylo])(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)-metanon)  
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cykloheksylmetylo)-3-(4-fluorofenylo)-1*H*-pirazol-5-ylo]karbonylo}walinoamid)  
 ADB-FUBIACA Izomer 2-fluorobenzylowy (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl izomer (*N*-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(2-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-ylo)amino]etylo}-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 4-AcO-DET (3-[2-(dietyloamino)etylo]-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-ylo)amino]etylo}-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetyloamino)etylo]-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)etylo]-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 4-AcO-MET (3-{2-[etylo(metylo)amino]etylo}-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metylo(propan-2-ylo)amino]etylo}-1*H*-indol-4-ylo-octan)  
 ADAMANTYLO-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-piran-4-ylo-metylo)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-5-bromo-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutano-2-yl)-5-bromo-1-desyl-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorofenylo)metylo]indol-3-ylo]acetamid)

ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indolo-3-acetamid)  
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-heksylo-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(pent-4-en-1-ylo)-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutano-2-yl)-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 Aflokwalon (6-amino-2-(fluorometylo)-3-(2-metylofenylo)chinazolino-4(3*H*)-on)  
 $\alpha$ -D2PV (1,2-difenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)etan-1-on)  
 $\alpha$ -metylofentanyl butanamid analog (2-metylo-*N*-fenylo-*N*-[1-(1-fenylopropano-2-ylo)piperydylo-4-ylo]propanamid)  
 $\alpha$ -PBT (2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(tiofen-2-ylo)butan-1-on)  
 $\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksy-1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidynobutyrofenon ( $\alpha$ -PBP) (1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidynoenolofenon ( $\alpha$ -PEP) (1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)heptan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidynonofenon ( $\alpha$ -PNP) (1-fenylo-2-(1-pirolidyn-1-ylo)nonan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidynoktafenon ( $\alpha$ -POP) (1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)oktan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidynopropiofenon (PPP) (1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 AKB-57 (1-adamantanylo-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboksylo)  
 AL-LAD ((6*a*R,9*R*)-7-allil-*N,N*-dietylo-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-*fg*]chinolino-9-karboksyamina)  
 Alileskalina (AL) (2-[3,5-dimetoksy-4-(prop-2-eno-1-yloksy)fenylo]etanoamina)  
 Am-1220 ({1-[(1-metylopiperydylo-2-ylo)metylo]-1*H*-indol-3-ylo}(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 Am-1220 izomer azepanu ([1-(1-metyloazepan-3-ylo)-1*H*-indol-3-ylo](naftaleno-1-ylo)metanon)  
 Am-1248 ({1-[(1-metylopiperydylo-2-ylo)metylo]-1*H*-indol-3-ylo}(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-ylo)metanon)  
 Am-1248 izomer azepanu ([1-(1-metyloazepan-3-ylo)-1*H*-indol-3-ylo](tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-ylo)metanon)  
 Am-2201 analog benzimidazolu (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentylo)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-ylo)(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 Am-2201 analog indazolu ([1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indazol-3-ylo](naftaleno-1-ylo)metanon)  
 Am-2201 analog karboksamidu indazolu (1-(5-fluoropentylo)-*N*-(naftaleno-2-ylo)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 Am-2232 ([3-(naftaleno-1-ylokarbonylo)-1*H*-indol-1-ylo]pentanonitryl)  
 Am-2233 ((2-jodofenylo){1-[(1-metylopiperydylo-2-ylo)metylo]-1*H*-indol-3-ylo}metanon)  
 Am-6527 (1-pentyl-*N*-(naftaleno-1-ylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 Am-6527 pochodna 5-fluoropentylo (1-(5-fluoropentylo)-*N*-(naftaleno-2-ylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 Am-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)(2-jodofenylo)metanon)  
 Am-694 (1-[(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo]-(2-jodofenylo)metanon)  
 Am-694 pochodna etylowa ((2-etylofenylo)[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo]metanon)  
 Am-694 chloropochodna (1-[(5-chloropentylo)-1*H*-indol-3-ylo]-(2-jodofenylo)metanon)  
 Am-694 pochodna metylowa ([1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo](2-metylofenylo)metanon)  
 AMAPN (2-(metyloamino)-1-(naftaleno-1-ylo)propan-1-on)  
 AMB-CHMICA (metylo-*N*-[1-(cykloheksylmetylo)-3*H*-indol-1-ium-3-karbonylo]walinian)  
 AMB-CHMINACA (metylo-*N*-{[1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazol-3-ylo]karbonylo}walinian)  
 AMB-4en-PICA (metylo *N*-[1-(pent-4-en-1-ylo)-1*H*-indol-3-karbonylo]walinian)

AMB-FUBICA (metylo-*N*-{1-[(4-fluorofenylo)metylo]-1*H*-indol-3-karbonylo}walinian)  
 AP-238 (1-[2,6-dimetylo-4-(3-fenyloprop-2-enylo)piperazyn-1-ylo]propan-1-on)  
 APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-okso-3-fenylopropan-2-ylo)-1-butylo-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 APP-CHMINACA (*N*- $\alpha$ -[1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazol-3-karbonylo]fenyloalaninoamid)  
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metylobenzylo)-1*H*-indazol-3-ylo]karbonylo}fenyloalaninoamid)  
 3-amino-1-fenylobutan (4-fenylobutano-2-amina)  
 2-aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-indeno-2-amina)  
 2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indeno-2-ylo)propano-2-amina)  
 3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-ylo)propano-2-amina)  
 4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-ylo)propano-2-amina)  
 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-ylo)propano-2-amina)  
 6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-ylo)propano-2-amina)  
 7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-ylo)propano-2-amina)  
 2-(2-aminopropylo)-2,3-dihydrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-ylo)propano-2-amina)  
 3-(2-aminopropylo)-2,3-dihydrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-ylo)propano-2-amina)  
 4-(2-aminopropylo)-2,3-dihydrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-ylo)propano-2-amina)  
 5-(2-aminopropylo)-2,3-dihydrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-ylo)propano-2-amina)  
 6-(2-aminopropylo)-2,3-dihydrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-ylo)propano-2-amina)  
 7-(2-aminopropylo)-2,3-dihydrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-ylo)propano-2-amina)  
 2-(2-aminopropylo)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-ylo)propano-2-amina)  
 3-(2-aminopropylo)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-ylo)propano-2-amina)  
 4-(2-aminopropylo)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-ylo)propano-2-amina)  
 7-(2-aminopropylo)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-ylo)propano-2-amina)  
 $\alpha$ -TMT (1-(1*H*-indol-3-ylo)-*N,N*-dimetylopropan-2-amina)  
 APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-ylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 1-acetylo-LSD (ALD-52) (1-acetylo-*N,N*-dietylo-6-metylo-9,10-didehydroergolina-8-karboksyamid)  
 BB-22 (chinolino-8-ylo 1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indol-3-karboksylo)  
 Benocyklidyna (1-[1-(1-benzotiofen-2-ylo)cykloheksylo]piperydyna)  
 Benzedron (4-MBC) (2-(benzylamino)-1-(4-metylofenylo)propan-1-on)  
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-benzylo-1-(4-cyjanobutylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 2-benzyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(benzylamino)butan-1-on)  
 2-benzyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioksylo-5-ylo)-2-(benzyloamino)propan-1-on)  
 4-benzylpiperydyna (4-(fenylometylo)piperydyna)  
 $\beta$ -Me-PEA (2-fenylopropano-1-amina)

*bk-2C-B* (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etanon)  
*bk-IBP* (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-ylo)-2-(etyloamino)butan-1-on)  
*bk-IVP* (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-ylo)-2-(etyloamino)pentan-1-on)  
*bk-MPA* (2-(metyloamino)-1-(tiofen-2-ylo)propan-1-on)  
BOD (2-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)-2-metoksyetano-1-amina)  
5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on)  
Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenylo)-2-(metyloamino)-1-propan-1-on)  
1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etanoamina  
2-bromomeskalina (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoksyfenylo)etanamina)  
8-bromo-2,3,6,7-benzo-dihydro-difuran-etanoamina (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]benzofuran-4-ilo)etanoamina)  
4-bromoamfetamina (4-BA) (1-(4-bromofenylo)propano-2-amina)  
2-bromometoksytamina (2-(2-bromo-5-metoksyfenylo)-2-(etyloamino)cykloheksanon)  
4-bromometkatynon (4-BEC) (1-(4-bromofenylo)-2-(etylamino)propan-1-on)  
2-bromometkatynon (2-BMC) (1-(2-bromofenylo)-2-(metylamino)propan-1-on)  
3-bromometkatynon (3-BMC) (1-(3-bromofenylo)-2-(metylamino)propan-1-on)  
Bretazenil (1,1-dimetyloetylo 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-okso-9*H*-imidazo[1,5-*a*]pirolo[2,1-*c*][1,4]benzodiazepin-1-karboksylan)  
Bromadolina (4-bromo-*N*-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]benzamid)  
Bufedron (2-(metyloamino)-1-fenylobutan-1-on)  
Butylon (*bk-MBDB*) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(metyloamino)butan-1-on)  
*N*-butylheksedron (2-(butyloamino)-1-fenyloheksan-1-on)  
*N*-butylpentylon (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(butyloamino)pentan-1-on)  
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pent-4-enylo-indolin-3-ylideno)amino]benzamid)  
BZO-CHMOXICIDE (*N*-[(*Z*)-[1-(cykloheksylometylo)-2-okso-indolin-3-ylideno]amino]benzamid)  
BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pentyl-indolin-3-ylideno)amino]benzamid)  
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenylo)metylo]-4-metylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-3-ylo}cykloheksanokarboksyamid)  
CBL-018 (naftaleno-1-ylo 1-pentyl-1*H*-indol-3-karboksylat)  
2-CEC (1-(2-chlorofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
3-CEC (1-(3-chlorofenyl)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
4-CEC (1-(4-chlorofenyl)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
3,4-CFP (1-(3-chloro-4-fluorofenylo)piperazyna)  
2-CIC (1-(2-chlorofenylo)-2-[(propan-2-ylo)amino]propan-1-on)  
3-CIC (1-(3-chlorofenylo)-2-[(propan-2-ylo)amino]propan-1-on)  
4-CIC (1-(4-chlorofenylo)-2-[(propan-2-ylo)amino]propan-1-on)  
3-Cl-PCP (1-[1-(3-chlorofenylo)cykloheksylo]piperydyna)  
2-CMA (1-(2-chlorofenylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
3-CMA (1-(3-chlorofenylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
4-CMA (1-(4-chlorofenylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
Ch-IACA (*N*-cykloheksylo-2-(1*H*-indol-3-ylo)acetamid)  
CH-PIACA (*N*-cykloheksylo-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamid)  
4-Cl-3-MMC (1-(4-chloro-3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
CP 47,497 (2-(3-hydroksycykloheksylo)-5-(2-metylooktan-2-ylo)fenol; i jego homologi C6, C8, C9)  
CRA-13 (naftaleno-1-ylo-[4-(pentyloksy)naftaleno-1-ylo]metanon)  
CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cyjanobutylo)-*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]pirydino-3-karboksyamid)  
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]pirydino-3-karboksyamid)



CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 CUMYL-BICA (1-butylo-*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylometyl)-*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylopropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylopropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-(tetrahydro-2*H*-piran-4-ylometyl)-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylopropano-2-ylo)-1-(3-(trimetylosililo)propylo)-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 CUMYL-TSINACA (*N*-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-tozylo-1*H*-indazolo-3-karboksyamid)  
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioksol-5-ylo)metylo]piperazyna)  
 Deoksymetoksetamina (2-etyloamino)-2-(3-metylofenylo)-cykloheksanon  
 Desalkylgidazepam (7-bromo-5-fenylo-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
 Deschloroketamina (2-(metyloamino)-2-fenylocykloheksanon)  
 Deschloroklotizolam (2-chloro-9-metylo-4-fenylo-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina)  
 Deschloro-*N*-etyloketamina (O-PCE) (2-(etyloamino)-2-fenylocykloheksan-1-on)  
 Demetylomoramid (4-(4-morfolinilo)-2,2-difenylo-1-(1-pirolidynylo)-1-butanon)  
 Desoksy-D2PM ((2*R*)-2-(difenylo)metylo)pirolidyna  
 2,6-dibromomeskalina (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoksyfenylo)etanamina)  
 Dibutylo (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dimetyloamino)butan-1-on)  
 Difenyloprolinol (D2PM) (difenylo[(2*S*)-pirolidyn-2-ylo]metanol)  
 Diizopropyltryptamina (DiPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-(propan-2-ylo)propan-2-amina)  
 Dwuchloropropan (RTI-111) (metylo-3-(3,4-dwuchlorofenylo)-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksylan)  
 Dimetokaina (4-aminobenzoesan 3-(dietyloamino)-2,2-dimetylopropylo)  
 2,4-dimetoksyamfetamina (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksyfenylo)propan-2-amina)  
 3,4-dimetoksy- $\alpha$ -pirolidynowalerofenon (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-dimetoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 Dimetylo (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dimetyloamino)propan-1-on)  
 Dimetyloamfetamina (*N,N*-dimetylo-1-fenylopropan-2-amina)  
 3,4-dimetyloetkatynon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylofenylo)-2-(etyloamino)propan-1-on)  
 3,4-dimetyloetkatynon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dimetyloamino)pentan-1-on)  
 Izomer dipentylonu (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-4-ylo)-2-(dimetyloamino)pentan-1-on)  
 Dipyanon (4,4-difenylo-6-(pirolidyn-1-ylo)heptan-3-on)  
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazol-3-karbonylo]-3-metylowalina)  
 DMMA (1-(3,4-metoksyfenylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoksyfenylo)propano-2-amina)  
 DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)propano-2-amina)  
 DOIP (1-[2,5-dimetoksy-4-(propano-2-ylo)fenylo]propan-2-amina)  
 DOPR (1-(2,5-dimetoksy-4-propylofenylo)propan-2-amina)  
 DOT (1-[2,5-dimetoksy-4-(metylosulfanylo)fenylo]propan-2-amina)  
 EAM-2201 ((4-etyloaftaleno-1-ylo)[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-ylo]metanon)  
 EDMB-PINACA (3,3-dimetylo-2-[(1-pentyloindazolo-3-karbonylo)amino]butanian etylu)  
 Efenidyna (NEDPA) (*N*-etylo-1,2-difenyloetan-1-amina)  
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioksyno-6-ylo)-*N*-hydroksy-*N*-metylopropano-2-amina)

EG-018 ((naftaleno-1-ylo)(9-pentyl-9*H*-karbazol-3-ylo)metanon)  
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9*H*-karbazol-3-ylo(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 EMB-FUBINACA (etylo-*N*-{[1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-ylo]karbonylo}walinian)  
 Eskalina (2-(4-etoksy-3,5-dimetoksyfenyl)etanoamina)  
 Etakwalon (3-(2-etylofenyl)-2-metylochinazolo-4-on)  
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietylo-9,10-didehydroergolina-8-karboksamid)  
 Etylenooksynitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-benzofurano-5-ylo)metylo]-5-nitro-1*H*-benzimidazolo-1-yl}-*N,N*-dietyletan-1-amina)  
 4'-Etylo- $\alpha$ -PVP (1-(4-etylofenyl)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 Etylkatynon (2-(etyloamino)-1-fenylpropan-1-on)  
 etylonaftydat [2-(naftalen-2-ylo)-2-(piperydyn-2-ylo)octan etylu];  
 2-etylometkatynon (2-EMC) ((1-(2-etylofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on))  
 3-etylometkatynon (3-EMC) ((1-(3-etylofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on))  
 4-etylometkatynon (4-EMC) (1-(4-etylofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 FDU-PB-22 (naftaleno-1-ylo 1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indol-3-karboksylan)  
 Fenetrazyna (3-etylo-2-fenylomorfolina)  
 Fenozolon (2-(etyloamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oksazon)  
 2F-fenmetrazyna (2-(2-fluorofenyl)-3-metylomorfolina)  
 4F-fenmetrazyna (2-(4-fluorofenyl)-3-metylomorfolina)  
 1-fenyl-2-(piperydyn-1-ylo)butan-1-on  
 1-fenyl-2-etyloetanoamina (1-PEA) (1-fenyl-2-etyloetanoamina)  
 Fledron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-metylo-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina)  
 Fluetizolam (2-etylo-4-(2-fluorofenyl)-9-metylo-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina)  
 Fluoksetamina (2-(etyloamino)-2-(3-fluorofenyl)cykloheksan-1-on)  
 2'-fluoro-2-fluoro-3-metylofentanyl (*N*-(1-(2-fluorofenyl)-3-metylopiperydyn-4-ylo)-*N*-(2-fluorofenyl)propionamid)  
 4-fluorobufedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metyloamino)butan-1-on)  
 4-fluoroetylofenidian (octan etylu-(4-fluorofenyl)(piperydyn-2-ylo))  
 2-fluorodeschloroetamina (2-(2-fluorofenyl)-2-(metyloamino)cykloheksan-1-on)  
 3-fluorodeschloroetamina (2-(3-fluorofenyl)-2-(metyloamino)cykloheksan-1-on)  
 4-fluorodeschloroetamina (2-(4-fluorofenyl)-2-(metyloamino)cykloheksan-1-on)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(piperydyn-1-ylo)pentan-1-on  
 3-fluoroetyloamfetamina (3-FEA) (*N*-etylo-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amina)  
 4-fluorokatynon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)  
 2-fluorometkatynon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 3-fluorometkatynon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 4-fluorometylofenidian (metylo-(4-fluorofenyl)(piperydyn-2-ylo)octan)  
 2-fluoro-deschloro-*N*-etyloketamina (2-(etyloamino)-2-(2-fluorofenyl)cykloheksanon)  
 2-fluoro-*N*-etylopentedron (2-(etyloamino)-1-(2-fluorofenyl)pentan-1-on)  
 3-fluoro-*N*-etylopentedron (2-(etyloamino)-1-(3-fluorofenyl)pentan-1-on)  
 4-fluoro-*N*-etylopentedron (2-(etyloamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on)  
 4-fluoro-*N*-izopropylonorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-yloamino)pentan-1-on)  
 2-fluoropentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
 3-fluoropentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
 4-fluoropentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
 FUB-144 ((1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indol-3-ylo)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropyl)metanon)  
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobenzyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-ylo)-1*H*-indazol-3-karboksamid)

FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)metanon)  
 FUB-NPB-22 (chinolino-8-yl 1-[(4-fluorofenyl)metylo]-1*H*-indazol-3-karboksylan)  
 FUB-PB-22 (chinolino-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indol-3-karboksylan)  
 G-130 (5,5-dimetylo-2-fenylomorfolina)  
 Gamma butyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)  
 Harmina (7-metoksy-1-metylo-9*H*- $\beta$ -karbolina)  
 Heksahydrokannabiniforol (HHC-P) (3-heptylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-6*H*-  
 dibenzo[b,d]pirano-1-ol)  
 Heksahydrokannabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6*H*-  
 dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 Octan HHC ((6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydrobenzo[c]chromen-1-  
 ylo)octan)  
 Heksahydrokannabinheksol (HHCH) (3-heksylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-  
 6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 4-HO-DET (3-[2-(dietyloamino)etylo]-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-DIPT (3-[2-[di(propan-2-yl)amino]etylo]-1*H*-indol-4-yl-ol)  
 4-HO-DPT (4-hidroksy-*N,N*-dipropylotryptamina) (3-[2-(dipropylamino)etylo]-1*H*-indol-4-  
 ol)  
 4-HO-EPT (4-hidroksy-*N*-etylo-*N*-propyltryptamina)  
 4-HO-McPT (3-[2-[cyklopropylometyloamino]etylo]-1*H*-indol-4-ol)  
 5-HO-McPT (3-[2-[cyklopropylometyloamino]etylo]-1*H*-indol-5-ol)  
 6-HO-McPT (3-[2-[cyklopropylometyloamino]etylo]-1*H*-indol-6-ol)  
 7-HO-McPT (3-[2-[cyklopropylometyloamino]etylo]-1*H*-indol-7-ol)  
 4-HO-MET (3-[2-[etylo(metylo)amino]etylo]-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-MIPT (3-[2-[metylo(propan-2-yl)amino]etylo]-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-MPT (3-[2-[metylo(propylo)amino]etylo]-1*H*-indol-4-ol)  
 5-HO-MPT (3-[2-[metylopropylamino]etylo]-1*H*-indol-5-ol)  
 6-HO-MPT (3-[2-[metylopropylamino]etylo]-1*H*-indol-6-ol)  
 7-HO-MPT (3-[2-[metylopropylamino]etylo]-1*H*-indol-7-ol)  
 2-HO-PCE (2-[1-(etyloamino)cykloheksylo]fenol)  
 3-HO-PCE (3-[1-(etyloamino)cykloheksylo]fenol)  
 4-HO-PCE (4-[1-(etyloamino)cykloheksylo]fenol)  
 2-HO-PCP (2-[1-(piperydyn-1-yl)cykloheksylo]fenol)  
 3-HO-PCP (3-[1-(piperydyn-1-yl)cykloheksylo]fenol)  
 4-HO-PCP (4-[1-(piperydyn-1-yl)cykloheksylo]fenol)  
 4-HTMPIPO (4-hidroksy-3,3,4-trimetylo-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)  
 HU-210; (6a*R*,10a*R*)-9-(hidroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooktan-2-yl)-6a,7,10,10a-  
 tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol  
 Hidrokssetamina (2-(etyloamino)-2-(3-hidroksyfenyl)-cykloheksanon)  
 4-(hidroksymetylofenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon  
 Ibogaina (12-metoksy-ibogamina)  
 izo-3-CMC (1-(3-chlorofenyl)-1-(metyloamino)propan-2-on)  
 izo-3-MMC (1-(metyloamino)-1-(3-metylofenyl)propan-2-on)  
 Izo-fenmetrazyna (5-metylo-2-fenylomorfolina)  
 Izopropylofenidian (propan-2-ylfenyl(piperydyn-2-yl)octan)  
 Izopropylo-U-47700 (3,4-dichloro-*N*-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-*N*-(propan-2-  
 yl)benzamid)  
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yl)propano-2-amina)  
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yl)propano-2-amina)  
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yl)propano-2-amina)  
 4-jodo-2-aminoindane (4-IAI) (4-jodo-2-metylo-2,3-dihydro-1*H*-inden)

5-jodo-2-aminoindane (5-IAI) (5-jodo-2-metylo-2,3-dihydro-1*H*-inden)  
 JWH-007 ((2-metylo-1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-015 ((2-metylo-1-propylo-1*H*-indol-3-ylo)(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-018 pochodna adamantylu (AB-001) ((1-fenylo-1*H*-indol-3-ylo)  
 (tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-ylo)metanion)  
 JWH-018 pochodna karboksamidu adamantylu (APICA) (1-pentyl-*N*-  
 (tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-ylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 JWH-018 analog indazolu (THJ-018) (naftaleno-1-ylo(1-pentyl-1*H*-indazol-3-ylo)metanon)  
 JWH-018 analog karboksylanu chinoliny (PB-22) (chinolino-8-ylo-1-pentyl-1*H*-indol-3-  
 karboksylan)  
 JWH-018 *N*-5-bromopentyl pochodna ([1-(5-bromopentyl)-1*H*-indol-3-ylo](naftaleno-1-  
 yli)metanon)  
 JWH-018 *N*-5-chloropentyl pochodna ([1-(5-chloropentyl)-1*H*-indol-3-ylo](naftaleno-1-  
 ylo)metanon)  
 JWH-018 pochodna cykloheksylmetylowy ([1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indol-3-ylo]  
 (naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-019 ((1-heksyl-1*H*-indol-3-ylo)(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-022 (naftaleno-1-ylo[1-(pent-4-en-1-ylo)-1*H*-indol-3-ylo]metanon)  
 JWH-030 (naftaleno-1-ylo(1-pentyl-1*H*-pirol-3-ylo)metanon)  
 JWH-071 ((1-etylo-1*H*-indol-3-ylo)(naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-073 pochodna metylowa ((1-butylo-1*H*-indol-3-ylo)(4-metylonaftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-122 ((4-metylonaftaleno-1-ylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 JWH-122 pochodna 2-metyloindolu pentenyłu ((4-metylonaftaleno-1-ylo)(2-metylo-1-(pent-  
 4-en-1-ylo)-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 Pochodna pentenyłowa JWH-122 ((4-metylonaftalen-1-ylo)(1-(pent-4-en-1-ylo)-1*H*-indol-3-  
 ilo)metanon)  
 JWH-145 (naftaleno-1-ylo(1-pentyl-5-fenylo-1*H*-pirrol-3-ylo)metanon)  
 JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)(4-propylo-naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etylo]-3-(1-nafto-ylo)indol)  
 JWH-203 (2-(2-chlorofenylo)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)etanon)  
 JWH-210 ((4-etylonaftaleno-1-ylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 JWH-250 (2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)etanon)  
 JWH-250 1-(2-metyleno-*N*-metylo-piperydylo) pochodna (2-(2-metoksyfenylo)-1-{1-[(1-  
 metylo-piperydyn-2-ylo)metylo]-1*H*-indol-3-ylo}etanon)  
 JWH-251 (2-(2-metylofenylo)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)etanon)  
 JWH-302 (2-(3-metoksyfenylo)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)etanon)  
 JWH-307 ([5-(2-fluorofenylo)-1-pentyl-1*H*-pirrol-3-ylo](naftaleno-1-ylo)metanon)  
 Analog bromu JWH-307 ((5-(2-bromofenylo)-1-pentyl-1*H*-pirrol-3-ylo)(naftaleno-1-  
 ylo)metanon)  
 JWH-368 ([5-(3-fluorofenylo)-1-pentyl-1*H*-pirrol-3-ylo](naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-370 ([5-(2-metylofenylo)-1-pentyl-1*H*-pirrol-3-ylo](naftaleno-1-ylo)metanon)  
 JWH-387 ((4-bromonaftaleno-1-ylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 JWH-398 ((4-chloronaftaleno-1-ylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 JWH-412 ((4-fluoronaftaleno-1-ylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 Pochodna 5-fluoropentylenu JWH-412 ((4-fluoronaftaleno-1-ylo)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-  
 indol-3-ylo]metanon)  
 Kamfetamina (*N*-metylo-3-fenylobicyklo[2.2.1]heptan-2-amina)  
 Clobromazolam (8-bromo-6-(2-chlorofenylo)-1-metylo-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*]  
 [1,4]benzodiazepina)  
 Kloniprazepam (5-(2-chlorofenylo)-1-(cyklopropylometylo)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-  
 benzodiazepin-2-on)

2-Chloro- $\alpha$ -PVP (1-(2-chlorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 3-Chloro- $\alpha$ -PVP (1-(3-chlorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 4'-chloro- $\alpha$ -pirolidynopropiofenon (4'-chloro- $\alpha$ -PPP) (1-(4-chlorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 4-chloroamfetamina (4-CA) (1-(4-chlorofenylo)propano-2-amina)  
 3-chlorofenmetrazyna (2-(3-chlorofenylo)-3-metylomorfolina)  
 2-chlorometkatynon (2-CMC) (1-(2-chlorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 2-chloro-*N*-butylokatylnon (2-(butyloamino)-1-(2-chlorofenylo)propan-1-on)  
 3-chloro-*N*-butylokatylnon (2-(butyloamino)-1-(3-chlorofenylo)propan-1-on)  
 4-chloro-*N*-butylokatylnon (2-(butyloamino)-1-(4-chlorofenylo)propan-1-on)  
 2-chloro-*N,N*-dimetylokatylnon (1-(2-chlorofenylo)-2-(dimetyloamino)propan-1-on)  
 3-chloro-*N,N*-dimetylokatylnon (1-(3-chlorofenylo)-2-(dimetyloamino)propan-1-on)  
 4-chloro-*N,N*-dimetylokatylnon (1-(4-chlorofenylo)-2-(dimetyloamino)propan-1-on)  
 2-chloropentedron (1-(2-chlorofenylo)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
 3-chloropentedron (1-(3-chlorofenylo)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
 4-chloropentedron (1-(4-chlorofenylo)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
 Kratom (*Mitragyna speciosa*)  
 LTI-701 (1-(5-fluoropentylo)-*N*-fenylo-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 2,4-dimetyloazetydyd kwasu lizergowego (LSZ) ([1-(2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyloazetydyn-1-ylo] [(8*b*)-6-metylo-9,10-didehydroergol-8-ylo]metanon)  
 M5FPIC (metylo-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-karboksylan)  
 2-MABB (1-(1-benzofuran-2-ylo)-*N*-metylobutan-2-amina)  
 3-MABB (1-(1-benzofuran-3-ylo)-*N*-metylobutan-2-amina)  
 4-MABB (1-(1-benzofuran-4-ylo)-*N*-metylobutan-2-amina)  
 5-MABB (1-(1-benzofuran-5-ylo)-*N*-metylobutan-2-amina)  
 6-MABB (1-(1-benzofuran-6-ylo)-*N*-metylobutan-2-amina)  
 7-MABB (1-(1-benzofuran-7-ylo)-*N*-metylobutan-2-amina)  
 Pochodna chloropentyli MAM-2201 ([1-(5-chloropentylo)-1*H*-indol-3-ylo](4-metylonaftelen-1-ylo)metanon)  
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-ylo)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-ylo)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-ylo)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-ylo)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-ylo)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-ylo)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-*N*-metylopropan-2-amina)  
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazol-3-karbonylo]walina)  
 MBDB (*N*-metylo-1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-butanoamina)  
 MBZP (1-benzylo-4-metylopiperazyna)  
 M-CHMIC (1-(cykloheksylmetylo)-2-metylo-1*H*-indol-3-karboksylan)  
 MDA 19 (*N*-(1-heksylo-2-okso-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yliden)benzohydrazyd)  
 MDDM (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-*N,N*-dimetylopropano-2-amina)  
 MDMB-BINACA (2-[1-butyl-1*H*-indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylobutanian metylu)  
 MDMB-CHMCZCA (metylo-*N*-[9-(cykloheksylmetylo)-9*H*-karbazolo-3-karbonylo]-3-metylowanilinian)  
 MDMB-CHMINACA (2-[1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylobutanian metylu)  
 MDMB-FUBINACA (metylo-*N*-{1-[(4-fluorofenylo)metylo]-1*H*-indazol-3-karbonylo}-3-metylowalinian)  
 MDMB-INACA (metylo 2-(1,*H*-indazol-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanoin)  
 MDPHiP (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-4-metylo-2-pirolidyn-1-ylopentan-1-on)

MDPHP (1-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on)  
MDMB-FUBICA (metylo-*N*-{[1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indol-3-ylo]karbonylo}-3-metylowalinian)  
McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-metylocyklopropanoamina)  
MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heptan-1-on)  
Mebrokwalon (3-(2-bromofenylo)-2-metylochiazolino-4(3*H*)-on)  
Mefedren (*N*-metylo-1-(5-metylo-2-tienylo)propan-2-amina)  
2-MEC (2-(etyloamino)-1-(2-metylofenylo)propan-1-on)  
2-Me-DMT (*N,N*-dimetylo-2-(2-metylo-1*H*-indol-3-ylo)etanoamina)  
Meksedron (3-metoksy-2-(metyloamino)-1-(4-metylofenylo)propan-1-on)  
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksyfenylo)-*N*-[(2-metoksyfenylo)metylo]etan-1-amina)  
5-MeO-AI (5-metoksy-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amina)  
5-MeO-AMT (1-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)propan-2-amina)  
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-(prop-2-en-1-ylo)prop-2-en-1-amina)  
5-MeO-DBT (*N*-butylo-*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]butan-1-amina)  
5-MeO-DET (*N,N*-dietylo-2-(5-metylo-1*H*-indol-3-ilo)etanoamina)  
5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksy-1-benzofuran-3-ylo)etylo]-*N*-(propano-2-ylo)propano-2-amina)  
5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-(propan-2-ylo)propan-2-amina)  
5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-propylopropano-1-amina)  
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-metylo-prop-2-en-1-amina)  
5-MeO-MET (*N*-etylo-2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyloetanoamina)  
5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-metylopropan-2-amina)  
2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoksyfenylo)cykloheksylo]metylo}morfolina)  
3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoksyfenylo)cykloheksylo]metylo}morfolina)  
4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoksyfenylo)cykloheksylo]metylo}morfolina)  
2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksyfenylo)cykloheksylo]-morfolina)  
5-MeO-TMT (2-(5-metoksy-2-metylo-1*H*-indolo-3-yl)-*N,N*-dimetyloetynamina)  
3-Me-PCP (2-(etyloamino)-2-(3-metylofenylo)-cykloheksanon)  
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metylofenylo)cykloheksylo]pirolidyna)  
2'-Me-PVP (1-(2-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
3'-Me-PVP (1-(3-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
Mepirapim ((4-metylopiperazyno-1-ylo)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
Metalileskalina (MAL) (2-{3,5-dimetoksy-4-[(2-metyloprop-2-en-1-yl)oksy]fenylo}etanoamina)  
Metamnetamina (*N*-metylo-1-(naftalen-2-ylo)propan-2-amina)  
Metanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksypropan-2-ylo)lkoza-5,8,11,14-tetraenoamid)  
Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksyfenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
2-metoksyamfetamina (1-(2-metoksyfenylo)propano-2-amina)  
2-metoksyfenidyna (2-MeO-difenidyna) (1-[1-(2-metoksyfenylo)-2-fenyloetylo]piperydyna)  
2-metoksyetycyklidyna (2-MeO-PCE) (*N*-etylo-1-(2-metoksyfenylo)cykloheksanamina)  
3-metoksyetycyklidyna (3-MeO-PCE) (*N*-etylo-1-(3-metoksyfenylo)cykloheksanamina)  
4-metoksyetycyklidyna (4-MeO-PCE) (*N*-etylo-1-(4-metoksyfenylo)cykloheksanamina)  
2-metoksyketamina (2-MeO-ketamina) (2-(2-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)cykloheksanon)  
3-metoksyetamina (3-MeO-ketamina) (2-(3-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)cykloheksanon)  
4-metoksyetamina (4-MeO-ketamina) (2-(4-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)cykloheksanon)  
3-metoksymetkatynon (3-MeOMC) (1-(3-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
3-metoksyfenmetrazyna (2-(3-metoksyfenylo)-3-metylomorfolina)

5-metoksy-*N*-izopropyltryptamina (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksy-1*H*-indol-3-ylo)etylo]propan-2-amina)  
 Metoksy-piperamid ((4-metoksyfenylo)(4-metylo-piperazyna-1-ylo)metanon)  
 4'-metoksy- $\alpha$ -pirolidynopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 4-metoksy- $\alpha$ -pirolidynowalerofenon (4-MeO- $\alpha$ -PVP) (1-(4-metoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 Metoksypropamina (2-(3-metoksyfenylo)-2-(propylamino)cykloheksan-1-on)  
 Metoksypropamina (2-(izopropylamino)-2-(3-metoksyfenylo)cykloheksan-1-on)  
 3,4-metylenodioksy-U-47700 (*N*-[2-dimetyloaminocykloheksylo]-*N*-metylo-2*H*-1,3-benzodioksolo-5-karboksyamid)  
 4,5-metylenodioksy-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-d][1,3]dioksol-7-amina)  
 5,6-metylenodioksy-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-d][1,3]dioksol-6-amina)  
 1-(3,4-metylenodioksyfenylo)-2-metylo-2-pirolidyn-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 3',4'-metylenodioksy- $\alpha$ -pirolidynobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on)  
 3',4'-metylenodioksy- $\alpha$ -pirolidynopropiofenon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 2-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)octan metylu  
*N*-metylo U-479321E (4-bromo-*N*-(2-(dimetyloamino)cykloheksyl)-*N*-metylobenzamid)  
 2-metylo- $\alpha$ -PHiP (4-metylo-1-(2-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 2-metyloamfetamina (1-(2-metylofenylo)propan-2-amina)  
 3-metyloamfetamina (1-(3-metylofenylo)propan-2-amina)  
 1-metyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-*N*-metylopropano-1-amina)  
 4-metylobutedron (4-Me-MABP) (2-(metyloamino)-1-(4-metylofenylo)butan-1-on)  
 3-metylokatinon (3-MEC) (2-(etyloamino)-1-(3-metylofenylo)propan-1-on)  
 4-metylofendimetrazyna (3,4-dimetylo-2-(4-metylofenylo)morfolina)  
 3-metyloflepiedron (1-(4-fluoro-3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
 3-metyloamfetamina (3-MMA) (*N*-metylo-1-(3-metylofenylo)propan-2-amina)  
 4-metyloamfetamina (4-MMA) (*N*-metylo-1-(4-metylofenylo)propan-2-amina)  
 2-metyloamkatynon (2-MMC) (2-(metyloamino)-1-(2-metylofenylo)propan-1-on)  
 4-metylo-*N*-etylonorpentedron (2-(etyloamino)-1-(4-metylofenylo)pentan-1-on)  
 4-metylopentedron (2-(metyloamino)-1-(4-metylofenylo)pentan-1-on)  
 4-metylo- $\alpha$ -pirolidynobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on)  
 4-metylo- $\alpha$ -pirolidynoheksanofenon (MPHP) (1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksano-1-on)  
 4-metylo- $\alpha$ -pirolidynopropiofenon (4'-metylo- $\alpha$ -PPP) (1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on)  
 4'-Metylo- $\alpha$ -PiHP (4-metylo-1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 Klonezapam metylowy (5-(2-chlorofenylo)-1-metylo-7-nitro-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
 Metyloamfetamina (3-(2,4-dimetylofenylo)-2-metylochinazolo-4(3*H*)-on)  
 Metylomorfina (metylo(morfolino-3-ylo)(fenylo)octan)  
 Metylonafydan (HDMP-28) (metylonafaleno-2-ylo(piperidyn-2-ylo)octan)  
 5-Metylotiopropamina (1-(5-metylotiopen-2-ylo)propan-2-amina)  
 MN-18 (*N*-(naftaleno-1-ylo)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboksyamid)  
 Modafinid (2-[[bis(4-fluorofenylo)metylo]sulfinyl]-*N*-metyloacetamid)

MO-CHMINACA (1-metoksy-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo 1-(cykloheksylmetylo)-1*H*-indazol-3-karboksylan)  
 MPhP-2201 (metylo 3-cykloheksylo-*N*-[1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-karbonylo]alaninian)  
 3-MPC (2-(propylamino)-1-(3-metylofenylo)-1-propanon)  
 2-MPH (3-metylo-2-(2-metylofenylo)morfolina)  
 3-MPH (3-metylo-2-(3-metylofenylo)morfolina)  
 4-MPH (3-metylo-2-(4-metylofenylo)morfolina)  
 NEiH (*N*-etylo-izoheksedron) (2-(etyloamino)-4-metylo-1-fenylopentan-1-on)  
 NiPH (*N*-izopropyloheksedron) (1-fenylo-2-[(propan-2-ylo)amino]heksan-1-on)  
*N*-(2-metoksyetylo)-*N*-(1-metyloetylo)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)-4-tiazolmetanoamina  
*N,N*-dialliltryptamina (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-(prop-2-en-1-ylo)prop-2-en-1-amina)  
*N,N*-dietylo-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)-4-tiazolmetanoamina  
*N,N*-dietylpenylo (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dietyloamino)pentan-1-on)  
*N,N*-dipropyltryptamina (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-propylopropano-1-amina)  
 1-Nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on)  
 Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pirolidyno-1-ylo-pentan-1-on)  
*N*-butylobutylo (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(butylamino)butan-1-on)  
 2-(*N*-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-ylo)-*N*-etylopropan-2-amina)  
 3-(*N*-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-ylo)-*N*-etylopropan-2-amina)  
 4-(*N*-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-ylo)-*N*-etylopropan-2-amina)  
 5-(*N*-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-ylo)-*N*-etylopropan-2-amina)  
 6-(*N*-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-ylo)-*N*-etylopropan-2-amina)  
 7-(*N*-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-ylo)-*N*-etylopropan-2-amina)  
*N*-etylo-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-etyloetanoamina)  
*N*-etylobufedron (NEB) (2-(etyloamino)-1-fenylobutan-1-on)  
*N*-etyloheptedron (2-(etyloamino)-1-fenyloheptan-1-on)  
*N*-etylonorketamina (2-(2-chlorofenylo)-2-(etyloamino)cykloheksan-1-on)  
*N*-etylonorpentedron ( $\alpha$ -etyloaminopentiofenon) (2-(etyloamino)-1-fenylopentan-1-on)  
 NiPP (1-fenylo-2-[(propan-2-ylo)amino]pentan-1-on)  
 Nitrakaina (3-(*N,N*-dietyloamino)-2,2-dimetylopropylo-4-nitrobenzoesan)  
 NM-2201 (naftlen-1-ylo-1-(5-fluoropentylo)-1*H*-indol-3-karboksylan)  
*N*-metylo-2-aminoindane (*N*-metylo-2AI) (*N*-metylo-2,3-dihydro-1*H*-indeno-2-amina)  
 2-(*N*-metylo-2-aminopropylo)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 3-(*N*-metylo-2-aminopropylo)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 4-(*N*-metylo-2-aminopropylo)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 5-(*N*-metylo-2-aminopropylo)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 6-(*N*-metylo-2-aminopropylo)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)  
 7-(*N*-metylo-2-aminopropylo)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-ylo)-*N*-metylopropano-2-amina)



*N*-metylobenzedron (2-[benzylo(metylo)amino]-1-(4-metylofenylo)propan-1-on)  
 Izomer *N*-metylobenzedronu (2-[benzylo(metylo)amino]-1-(2-metylofenylo)propan-1-on)  
 Izomer *N*-metylobenzedronu (2-[benzylo(metylo)amino]-1-(3-metylofenylo)propan-1-on)  
*N*-metylo-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksy-1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
*N*-metylo-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksy-2*H*-1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(metyloamino)propan-1-on)  
*N*-metylo-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-*N*-metyloetanoamina)  
*N*-metylo-*N*-etylotryptamina (MET) (*N*-etylo-2-(1*H*-indol-3-ylo)-*N*-metyloetanoamina)  
*N*-metylo-*N*-izopropyltryptamina (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-ylo)etylo]-*N*-metylopropan-2-amina)  
 Normefedron (2-amino-1-(4-metylofenylo)propan-1-on)  
 NPDPA (*N*-(1,2-difenyloetylo)propan-2-amina)  
*N*-propyloamfetamina (PA) (*N*-(1-fenylopropan-2-ylo)propano-1-amina)  
*N*-propylnorpentedron (1-fenylo-2-(propylamino)pentan-1-on)  
*N*-*sec*-butylo-pentadron (2-[(butan-2-ylo)amino]-1-fenylopentan-1-on)  
*N*-cykloheksyl butylon (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(cykloheksyloamino)butan-1-on)  
*N*-cykloheksylometylon (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(cykloheksyloamino)propan-1-on)  
 Org 27569 (5-chloro-3-etylo-*N*-{2-[4-(piperydyn-1-ylo)fenylo]etylo}-1*H*-indol-2-karboksyamid)  
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyloamino)fenylo]etylo}-3-etylo-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboksyamid)  
 Org 29647 (*N*-(1-benzylpiperolidyn-3-ylo)-5-chloro-3-etylo-1*H*-indol-2-karboksyamid)  
 Analog indazolu PB-22 (chinolino-8-ylo 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboksylan)  
 PDM-35 (3,5-dimetylo-2-fenylo-morfolina)  
 PEAP (*N*-etylo-1-fenylopentan-2-amina)  
 Pentylon (1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(metyloamino)pentan-1-on)  
*p*-fluorofenylo-piperazyna (*p*FPP) (1-(4-fluorofenylo)piperazyna)  
 3-(*p*-fluorobenzoilo)tropan (*p*FBT) (8-metylo-8-atzabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo-4-fluorobenzoesan)  
 3-(*p*-metoksybenzoilo)-*N*-metyloindol  
*p*-metoksyfenylo-piperazyna (*p*MeOPP) (1-(4-metoksyfenylo)piperazyna)  
*p*-metoksy-*N*-etyloamfetamina (PMEA) (*N*-etylo-1-(4-metoksyfenylo)propan-2-amina)  
 $\alpha$ -PCYP (2-cykloheksylo-1-fenylo-2-(piperolidyn-1-ylo)etan-1-on)  
 Piperydyliotambuten (1-(4,4-di(tiofen-2-ylo)but-3-en-2-ylo)piperydyna)  
 PPAP (1-fenylo-*N*-propylpentan-2-amina)  
 5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-ylo)-2-(piperolidyn-1-ylo)butan-1-on)  
 Prawadolina (WIN 48,098) ((4-metoksyfenylo){3-metylo-2-[2-(morfolino-4-ylo)etylo]-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-4-ylo}metanon)  
 Propylon (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(propylamino)propan-1-on)  
 Propylofenidat (propylo-2-fenylo-2-(piperydyn-2-ylo)octan)  
 Propylkatynon (1-fenylo-2-(propyloamino)propan-1-on)  
 PZAP (2-(4-metylo-piperazyna-1-ylo)-1-fenylopropan-1-on)  
 RCS-4 ((4-metoksyfenylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 RCS-4 izomer orto ((2-metoksyfenylo)(1-pentyl-1*H*-indol-3-ylo)metanon)  
 RCS-4(C4) (4-metoksyfenylo)-(1-butylo-1*H*-indol-3-ylo) metanon)  
 RH-34 (3-{2-[(2-metoksybenzylo)amino]etylo}-chinazolina-2,4(1*H*,3*H*)-dion)  
*Salvia divinorum* (zawierająca salwinorynę A i salwinorynę B)  
 SDB-005 (naftaleno-1-ylo-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboksylan)  
 SDB-006 (*N*-benzylo-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboksyamid)  
 SL-164 (5-chloro-3-(4-chloro-2-metylofenylo)-2-metylo-4(3*H*)-chinazolin)  
 STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1]dec-1-ylo)-1*H*-indol-3-karboksyamid)

1-cykloheksylometrylo-2-(4-etoksybenzylo)-*N,N*-dietylo-1*H*-benzimidazolo-5-karboksyamid  
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-(tert-butyloamino)propan-1-on)  
 Δ-8-Tetrahydrocannabiphorol (Δ-8-THCP) (3-heptylo-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)  
 Δ-9-Tetrahydrocannabiphorol (Δ-9-THCP) (3-heptylo-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)  
 Tetrahydrokanabidiol (H4-CBD) (2-(2-izopropylo-5-metylocykloheksylo)-5-pentylobenzeno-1,3-diol)  
 TFMPP (1-(3-trifluorometrylofenylo)-piperazyna)  
 TH-PBP (2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftaleno-2-ylo)butan-1-on)  
 TH-PHP (2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-ylo)heksan-1-on)  
 TH-PVP (2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftaleno-2-ylo)pentan-1-on)  
 RO 07-4065 (7-chloro-5-(2,6-difluorofenylo)-1-metylo-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
 Tienoamfetamina (1-(tiofen-2-ylo)propano-2-amina)  
*trans*-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylononylo)-2-metylo-1-(3-metylocykloheksylo)benzen)  
 4-(trifluorometrylo) U-47700 (*N*-(2-(dimetyloamino)cykloheksyl)-*N*-metylo-4-(trifluorometrylo)benzamid)  
 2,4,6-trimetoksyamfetamina (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksyfenylo)propano-2-amina)  
 2,4,5-trimetylometkatynon (2,4,5-TMMC) (2-metyloamino)-1-(2,4,5-trimetylofenylo)propan-1-on)  
 Troparil (8-metylo-3-fenylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksylan metylu)  
 U-48800 (2-(2,4-dichlorofenylo)-*N*-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-*N*-metyloacetamid)  
 U-49900 (3,4-dichloro-*N*-[2-(dietyloamino)cykloheksylo]-*N*-metylobenzamid)  
 U-50488 (2-(3,4-dichlorofenylo)-*N*-metylo-*N*-[2-(pirolidyn-1-ylo)cykloheksylo]acetamid)  
 U-51754 (2-(3,4-dichlorofenylo)-*N*-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-*N*-metyloacetamid)  
 W-15 (4-chloro-*N*-[1-(2-fenyloetylo)-2-piperydyn-2-ylideno]benzenosulfonamid)  
 W-18 (4-chloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenylo)etylo]-piperydyn-2-ylideno}-benzenosulfonamid)  
 Win 35428 (3-(4-fluorofenylo)-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksylan metylu)  
 WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftaleno-1-ylo[5-metylo-3-(morfolino-4-ymetylo)-2,3-dihydro[1,4]oksazyno[2,3,4-*hi*]indol-6-ylo]metanon)

oraz stereoizomery, o ile nie są wyraźnie wyłączone, substancji wymienionych w niniejszym wykazie — w każdym przypadku, gdy istnienie takich izomerów jest możliwe w określonym oznaczeniu chemicznym; oraz

sole substancji wymienionych w niniejszym wykazie, w tym sole izomerów wskazanych powyżej — w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.