



# Szwedzki Dziennik Urzędowy

## Rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie kontroli środków odurzających (1992:1554)

**SFS**

Opublikowano  
dnia

Wydano dnia 8 czerwca 2023 r.

Rząd niniejszym ustanawia<sup>1</sup>, że załącznik 1 do rozporządzenia w sprawie kontroli środków odurzających (1992:1554)<sup>2</sup> otrzymuje poniższe brzmienie.

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 11 lipca 2023 r.

W imieniu rządu

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerstwo Zdrowia i Spraw Społecznych)

<sup>1</sup> Zob. dyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

<sup>2</sup> Rozporządzenie wydrukowane powtórnie z numerem 1993:784.

**Wykaz substancji uznanych za środki odurzające zgodnie z ustawą w sprawie kar za przestępstwa narkotykowe**

*Środki cucące*

etyloamfetamina (2-etyloamino-1-fenylopropan)  
fenetylina  
octan [1-fenylo-1-piperydylo-(2)-metylu]  
1-fenylo-2-butyloamina  
N-hydroksyamfetamina  
propylheksedryna  
4-metylolioamfetamina (4-MTA)  
modafinil  
4-metoksy-N-metyloamfetamina (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimetoksy-4-etyloliofenetyloamina (2C-T-2)  
2,5-dimetoksy-4-(n)-propyloliofenetyloamina (2C-T-7)  
4-jodo-2,5-dimetoksyfenyloetyloamina (2C-I)  
2,4,5-trimetoksyamfetamina (TMA-2)  
4-metylometkatynon (mefedron)  
4-fluoroamfetamina  
1-(4-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (metedron)  
1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-pyrolidin-1-ylo-pentan-1-on (MDPV)  
1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(metyloamino)butan-1-on (butylon)  
1-benzylopiperazyna (N-benzylopiperazyna)  
2-metyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)propan-1-on (metylon)  
1-(naftalen-2-ylo)-2-pirolidyn-1-ylo-pentan-1-on (nafyron)  
2-etyloamino-1-fenylopropan-1-on (N-etylokatynon)  
1-(2-fluorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on  
1-(3-fluorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on  
1-(4-fluorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (flefedron)  
2-benzhydrylpiperydyna (dezoksypradrol)  
metylo(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etylo-8-metoksy-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindolo[2,3-a]chinolizyn-2-ylo]-3-metoksyprop-2-enian  
(mitragynina)  
(8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-ylo)-4-fluorobenzoesan (pFBT)  
2-etyloamino-1-(4-metylofenylo)-1-propanon (4-MEC)  
2-metyloamino-1-fenylobutan-1-on (bufedron)  
etylo-2-fenylo-2-(piperydyn-2-ylo)octan (etylofenidat)  
1-(4-metylofenylo)propano-2-amina (4-MA)  
1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)-1-propanon ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenylo-2-(pyrolidyn-1-ylo)-pentan-1-on ( $\alpha$ -PVP)  
1-fenylo-2-(metyloamino)-pentan-1-on (pentedron)  
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylopropan-2-ylo]heksanoamid  
(lisdeksamfetamina)  
1-(2-fluorofenylo)-N-metylopropan-2-amina (2-fluorometamfetamina,  
2-FMA)  
1-(3-fluorofenylo)-N-metylopropan-2-amina (3-fluorometamfetamina,  
3-FMA)  
1-(4-fluorofenylo)-N-metylopropan-2-amina (4-fluorometamfetamina,  
4-FMA)  
1-(2-fluorofenylo)propano-2-amina (2-fluoroamfetamina)  
1-(3-fluorofenylo)propano-2-amina (3-fluoroamfetamina)

<sup>3</sup> Najnowsze brzmienie 2023:5.

1-(3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (3-MMC, 3-metylometkatynon)  
 1-(4-etylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (4-EMC)  
 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioksolo-6-amina (MDAI)  
 1-(3,4-dimetylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (3,4-DMMC)  
 5-(N-etylo-2-aminopropylo)benzofuran (5-EAPB)  
 N-metylo-1-(tiofen-2-ylo)propano-2-amina (metiopropamina)  
 5-(2-aminopropylo)indol (5-IT)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(methylamino)pentan-1-on (pentyロン)  
 1-fenylo-2-(pyrolidyn-1-ylo)butan-1-on (alfa-PBP)  
 1-(4-fluorofenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)pentan-1-on (4F-alfa-PVP)  
 1-(4-metylofenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)propan-1-on (p-MePPP)  
 metylo-2-(3,4-dichlorofenylo)-2-(piperydyno-2-ylo)octan (3,4-dichlorometylofenid)  
 2-amino-4-metylo-5-(4-metylofenylo)-2-oksazolin (4,4'-dimetyloaminoreks)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(etyloamino)propan-1-on (etylon)  
 2-(etyloamino)-1-fenylobutan-1-on (N-etylobufedron)  
 1-(3-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (3-metoksymetkatynon)  
 1-(2-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (2-MMC, 2-metylometkatynon)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dimetyloamino)butan-1-on (dibutylon)  
 2-(etyloamino)-1-(3-metylofenylo)propan-1-on (3-MEC)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on (MDPHP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)propan-1-on (MDPPP)  
 2-(3-fluorofenylo)-3-methylmorfolina (3-fluorafenmetrazyna, 3-FPM)  
 izopropylo-2-fenylo-2-(piperydyn-2-ylo)octan (izopropylofenidat)  
 metylo-naftalen-2-yl(piperydyn-2-ylo)octan (metylonaftydat, HDMP-28)  
 propylo-2-fenylo-2-(piperydyn-2-ylo)octan (propylofenidat)  
 metylo-2-(4-fluorofenylo)-2-(piperydyn-2-ylo)octan (4-fluorometylofenidat, 4F-MPH)  
 metylo-2-(4-metylofenylo)-2-(piperydyn-2-ylo)octan (4-metylometylofenidat)  
 2-(difenylometylo)pirolidyna (dezoksy-D2PM)  
 metylo-3-(3,4-dichlorofenylo)-8-metylo-8-azabicyklo[3,2,1]oktano-2-karboksylan (RTI-111, dichloropan)  
 N-etylo-1-(3-fluorofenylo)propano-2-amina (3-fluoroetamfetamina, 3-FEA)  
 1-(3-bromofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (3-bromometkatynon, 3-BMC)  
 2-(etyloamino)-1-(3-chlorofenylo)propan-1-on (3-chloroetkatynon, 3-CEC)  
 2,5-dimetoksyfenetylamina (2C-H)  
 1-(2-metylofenylo)propano-2-amina (2-metyloamfetamina, 2-MA)  
 6-(2-aminopropylo)benzofuran (6-APPB)  
 1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)heptan-1-on (alfa-PEP)  
 1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)heksano-1-on (alfa-PHP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)butan-1-on (MDPBP)  
 1-(3-chlorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (3-chlorometkatynon, 3-CMC)  
 1-(4-chlorofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (4-chlorometkatynon, 4-CMC)

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etanon (bk-2C-B)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dimetyloamino)propan-1-on (dimetylon)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(dimethylamino)pentan-1-on (dipentylon)  
 2,3-dihydro-1H-inden-2-amina (2-aminoindan)  
 4-metylo-1-(4-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (4-metylo-  
 alfa-PiHP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(benzyloamino)propan-1-on (BMDP)  
 5-jodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amina (5-IAI)  
 N-metylo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amina (N-metylo-2AI)  
 3-(dietyloamino)-2,2-dimetylpropoxylo-4-aminobenzoesan (dimetokaina)  
 1-fenylo-2-(pyrrolidyn-1-ylo)oktan-1-on (alfa-POP)  
 N-metylo-1-(naftalen-2-ylo)propan-2-amina (metamnetoamina)  
 2-cykloheksylo-1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)etan-1-on (alfa-PCYP)  
 1-[1-(1-benzotiofen-2-ylo)cykloheksylo]piperydyna (benocyklidyna)  
 N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-butylo-1H-indazolo-3-  
 karboksyamid (ADB-BUTINACA)  
 1-fenylo-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (alfa-PiHP)  
 1-(3-fluorofenylo)-2-(pyrrolidyn-1-ylo)-pentan-1-on (3F-alfa-PVP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(etyloamino)propan-1-on (eutylon)  
 1-(2-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (2'-Me-alfa-PVP, 2'-  
 Me-PVP)  
 2-(etyloamino)-1-fenylopantan-1-on (N-etylo-nor-pentedron)  
 2-(metyloamino)-1-(4-metylofenylo)pentan-1-on (4-metylopentedron)  
 2-(etyloamino)-1-fenyloheptan-1-on (N-etylo-nor-heptedron, N-  
 etyloheptedron)  
 1-(3-fluorofenylo)-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (3F-alfa-  
 PiHP)  
 1-(4-chlorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)  
 1-(4-fluoro-3-metylofenylo)-2-(pirolidyno-1-ylo)pentan-1-on (4F-3-  
 metyloalfa-PVP)  
 1,2-difenylo-2-(pirolidyn-1-ylo)etan-1-on (alfa-D2PV, alfa-pirolidyno-  
 2-fenyloacetofenon)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on  
 (MDPiHP)  
 1-(4-metylofenylo)-2-(pyrrolidyn-1-ylo)heksan-1-on (MPHP)

### *Środki halucynogenne*

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)propan (brom-STP)  
 hydroksy-3-pentylo-6,6,9-trimetylo-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-  
 dibenzo[b,d]piran-(1)-ol (hydroksytetrahydrokanabinole)  
 ibogaina  
 lewonantradol  
 nabilon  
 2,5-dimetoksy-4-jodoamfetamina (DOI)  
 2,5-dimetoksy-4-chloroamfetamina (DOC)  
 bromo-benzodifuranylo-izopropoxyloamina (Bromo-Dragonfly)  
 dekstrometorfanylo, z wyjątkiem preparatów wykorzystywanych do celów  
 medycznych lub naukowych w postaci roztworów o stężeniu nie większym  
 niż 3 mg/ml  
 5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-((1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo)-fenol  
 (CP47,497-C6)  
 5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-((1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo)-fenol  
 (CP47,497-C7)

5-(1,1-dimetylooktylo)-2-((1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo)-fenol  
 (CP47,497-C8)  
 5-(1,1-dimetylononylo)-2-((1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo)-fenol  
 (CP47,497-C9)  
     naftalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-ylo)metanon (JWH-018)  
     naftalen-1-ylo-(1-butyloindol-3-ylo)metanon (JWH-073)  
     4-metoksynaftalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-ylo)metanon (JWH-081)  
     4-metylonaftalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-ylo)metanon (JWH-122)  
     [1-[2-(4-morfolinylo)etylo]-1H-indol-3-ylo]-1-naftalenylo-metanon  
 (JWH-200)  
     2-(2-chlorofenylo)-1-(1-pentyloindol-3-ylo)etanon (JWH-203)  
     4-etylonaftalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-ylo)metanon (JWH-210)  
     2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentylo-1H-indol-3-ylo)etanon (JWH-250)  
     (4-chloronaftalen-1-ylo)(1-pentylo-1H-indol-3-ylo)metanon (JWH-398)  
     (6aR,10aR)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooctan-2-yl)  
 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)  
     (2-metoksyfenylo)(1-pentylo-1H-indol-3-ylo)metanon (izomer orto  
 RCS-4)  
     2-(etyloamino)-2-(3-metoksyfenylo)cykloheksanon (metoksetamina)  
     1-[(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ylo]-naftalen-1-ylo)metanon (AM-  
 2201)  
     1-[(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ylo]-(2-jodofenylo)metanon (AM-694)  
     N-allilo-N-[2-(5-metoksy-1H-indol-3-ylo)etylo]-prop-2-en-1-amina  
 (5-MeO-DALT)  
     3-[2-[etylo(metylo)amino]etylo]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)  
     (1-(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ylo)(4-metylo-1-naftalen-1-  
 ylo)metanon (MAM-2201)  
     (1-((1-metylopiperydyn-2-ylo)metylo)-1H-indol-3-ylo)(naftalen-1-ylo)-  
 metanon (AM-1220)  
     (2-jodofenylo)(1-((1-metylopiperydyn-2-ylo)metylo)-1H-indol-3-  
 ylo)metanon (AM-2233)  
     2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-metoksybenzylo)etanamina  
 (25I-NBOMe)  
     2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-metoksybenzylo)etanoamina  
 (25C-NBOMe)  
     2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-metoksybenzylo)etanoamina  
 (25B-NBOMe)  
     2-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)-N-(2-metoksybenzylo)etanoamina  
 (25D-NBOMe)  
     2-(2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-metoksybenzylo)etanoamina (25H-  
 NBOMe)  
     (1-(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ylo)(4-etylo-naftalen-1-ylo)metanon  
 (EAM-2201)  
     2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2,3-  
 metylenodioksyfenylo)metylo]etanoamina (25I-NBMD)  
     2-(2,5-dimetoksy-3,4-dimetylofenylo)-N-(2-  
 metoksybenzylo)etanoamina (25G-NBOMe)  
     2-(2,5-dimetoksy-4-nitrofenylo)-N-(2-metoksybenzylo)etanoamina  
 (25N-NBOMe)  
     2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(3,4-  
 metylenodioksyfenylo)metylo]etanoamina (25I-NB34MD)  
     2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(3,4,5-  
 trimetoksybenzylo)etanamina (C30-NBOMe)

SFS

N-[2-(5-metoksy-1H-indol-3-ylo)etylo]-N-metylopropano-2-amina  
 (5-MeO-MIPT)  
 2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)ethylamino]metylo)fenol (25I-NBOH)  
 3-[2-(dipropiloamino)etylo]indol (N,N-dipropyltryptamina, DPT)  
 6-allilo-N,N-dietylo-9,10-didehydroergolino-8-karboksyamid (6-allilo-  
 6-nor-LSD, AL-LAD)  
 (2,4-dimetyloazetyl-1-ylo)(6-metylo-9,10-didehydroergolin-8-  
 ylo)metanon (LSZ)  
 4-alliloksy-3,5-dimetoksyfenetylamin (alliloeskalina)  
 4-(2-metylo)alliloksy-3,5-dimetoksyfenetylamin (metalliloeskalina)  
 4-etoksy-3,5-dimetoksyfenetylamin (eskalina)  
 2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)ethylamino]metylo)fenol (25B-  
 NBOH)  
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-fluorobenzyl)etanoamina  
 (25B-NBF)  
 2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-fluorobenzyl)etanoamina  
 (25C-NBF)  
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-fluorobenzyl)etanoamina (25I-  
 NBF)  
 2,5-dimetoksy-4-propylfenetylamin (2C-P)  
 4-acetoksy-N,N-dimethyltryptamina (4-AcO-DMT)  
 3,5-dimetoksy-4-propoksyfenetylamin (proskalina)  
 1-acetylo-N,N-dietylo-6-metylo-9,10-didehydroergolino-8-  
 karboksyamid (ALD-52)  
 N,N,6-trietylo-9,10-didehydroergolino-8-karboksyamid (ETH-LAD)  
 2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-ylo)etanamina  
 (2C-B-FLY)  
 metylo-2-[1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksyamido]-3,3-  
 dimetylobutanian (5F-MDMB-PICA)  
 metylo-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indolo-3-karboksyamido]-3-  
 metylobutanian (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)  
 3-[1-(piperdyn-1-ylo)cykloheksylo]fenol (3-hydroksyfencyklidyna,  
 3-HO-PCP)  
 N-etylo-1-(3-metoksyfenylo)cykloheksan-1-amina (3-  
 metoksyeticyklidyna, 3-MeO-PCE)  
 2-(etyloamino)-2-fenylocykloheksan-1-on (deschloro-N-etylo-  
 norketamina, O-PCE)  
 2-([(2-(4-etylo-2,5-dimetoksyfenylo)etylo]amino)metylo]fenol (25E-  
 NBOH)  
 2-(4-etylo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-metoksybenzyl)etanamina (25E-  
 NBOMe)  
 metylo-2-([1-(cykloheksylometylo)-1H-indazolo-3-karbonylo]amino)-3-  
 metylobutanian (AMB-CHMINACA)  
 2-(2-fenylopropan-2-ylo)-5-pentylo-2,5-dihydro-1H-pirydo[4,3-b]indol-  
 1-on (CUMYL-PeGACLONE)  
 N-[1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioksyn-6-ylo)propan-2-ylo] -N-  
 metylohydroksylo-amina (EFLEA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-[(4-  
 fluorofenylo)metylo]-1H-indazol-3-karboksyamid (ADB-FUBINACA)  
 [1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-ilo](2,2,3,3-tetrametylocyklo-  
 propylo)metanon (FUB-144)  
 [1-(5-fluoropentylo)-1H-indazol-3-ilo](naftalen-1-ylo)metanon (THJ-  
 2201)  
 3-(2-[di(propan-2-yl)amino]etylo)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)

SFS

3-[2-(dimetyloamino)etylo]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)  
 N,N-dietylo-2-(5-metoksy-1H-indol-3-ylo)etanamina (5-MeO-DET)  
 N-[2-(5-metoksy-1H-indol-3-il)etylo]-N-metyloprop-2-en-1-amina (5-MeO-MALT)  
 N-[2-(5-metoksy-1H-indol-3-il)etylo]propano-2-amina (5-MeO-NIPT)  
 N-[2-(1H-indol-3-ylo)etylo]-N-(propan-2-ylo)propano-2-amina (DIPT)  
 N-[2-(1H-indol-3-ylo)etylo]-N-metylopropano-2-amina (MIPT)  
 N,N-dietylo-6-metylo-1-propanilo-9,10-didehydroergolino-8-karboksyamid (1P-LSD)  
 metylo-2-([1-(cykloheksylometylo)-1H-indazolo-3-karbonylo]amino)-3,3-dimetylobutanian (MDMB-CHMINACA)  
 N-(1-adamantylo)-1-(cykloheksylometylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (A-CHMINACA)  
 N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-pirolo[2,3-b]pirydyno-3-karboksyamid (CUMYL-5F-P7AICA)  
 N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-pentylo-1H-indol-3-karboksyamid (CUMYL-PICA)  
 metylo-2-([1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-yl]karboksamido)-3-metylobutanian (I-AMB)  
 butanokarboksyilan metylu-2-[1-(4-fluorobutylo)-1H-indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylu (4F-MDMB-BINACA)  
 metylo-3,3-dimetylo-2-[1-(pent-4-en-1-ylo)-1H-indazolo-3-karboksyamido]butanian (MDMB-4en-PINACA)  
 metylo-3-metylo-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indolo-3-karboksyamido]butanian (MMB-022, AMB-4en-PICA)  
 metylo-2-[1-(cykloheksylometylo)-1H-indolo-3-karboksyamido]-3-metylobutanian (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)  
 N-benzylo-1-pentylo-1H-indolo-3-karboksyamid (SDB-006)  
 N-(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksyamid (STS-135)  
 N-(adamantylo)-1-(5-chloropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5C-AKB48)  
 N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-chloropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5Cl-AB-PINACA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5F-ADBICA)  
 adamantlylo-1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyilan (5F-AKB57)  
 2-(2-fenylopropan-2-ylo)-5-(5-fluoropentylo)-2,5-dihydro-1H-pirydo[4,3-b]indolo-1-on (5F-CUMYL-PEGACLONE)  
 etylo-2-[1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylobutanian (5F-EDMB-PINACA)  
 N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (CUMYL-5F-PINACA)  
 5-(cykloheksylometylo)-2-(2-fenylopropan-2-ylo)-2,5-dihydro-1H-pirydo[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)  
 (naftalen-1-ylo)[1-(pent-4-en-1-ylo)-1H-indol-3-il]metanon (JWH-022)  
 metylo-3-fenylo-2-[1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksyamido]propanian (MPHP-2201)  
 naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksylat (NM-2201)  
 octan 3-(2-[etylo(metylo)amino]etylo)-1H-indol-4-ylu (4-AcO-MET)  
 3-(2-[metylo(propylo)amino]etylo)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)  
 4-etylo-2,5-dimetoksyfenyloetyloamina (2C-E)

SFS

etylo-2-[1-(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-karboksyamido]-3-metylobutanian (5F-EMB-PICA)  
 etylo-2-[1-(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-karboksyamido]-3,3-dimetylobutanian (5F-EDMB-PICA)  
 1-(cyklobutylometylo)-N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (CUMYL-CBMINACA)  
 1-(4-cyjanobutylo)-N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1H-pirolo[2,3-b]pirydyno-3-karboksyamid (CUMYL-4CN-B7AICA)  
 1-butanoilo-N,N-dietylo-6-metylo-9,10-didehydroergolino-8-karboksyamid (1B-LSD)  
 metylo-2-([1-(4-fluorobutylo)-1H-indol-3-karbonylo]amino)-3,3-dimetylobutanian (4F-MDMB-BICA)  
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etan-1-ol (BOH-2C-B)  
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-etyloetanamina (N-etylo-2C-B)  
 6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (heksahydrokannabinol, HHC)  
 3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (heksahydrokannabiforol, HHCP)  
 1-(cyklopropanokarbonylo)-N,N-dietylo-6-metylo-9,10-didehydroergoline-8-karboksylamid (1cP-LSD)  
 N,N-dietylo-6-metylo-1-pentanoylo-9,10-didehydroergolina-8-karboksyamid (1V-LSD)  
 2-(etyloamino)-2-(3-metylofenylo)cykloheksan-1-on  
 (deoksymetetamina, DMXE)  
 2-(3-metoksyfenylo)-2-(propyloamino)cykloheksan-1-on  
 (metoksaproponina, MXPr)  
 2-(izopropylamino)-2-(3-metoksyfenylo)cykloheksan-1-on  
 (metokszopropamina, MXiPr)

### *Środki przeciwbólowe*

karfentanyl  
 karyzoprodol  
 remifentanyl  
 kwas gamma-hydroksybutanowy (GHB)  
 ketamina  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-dezmetyltramadol (ODT)  
 3,4-dichloro-N-[[1-(dimetyloamino)cykloheksylo]metylo]benzamid  
 (AH-7921)  
 1-cykloheksylo-4-(1,2-difenyoetylo)piperazyna (MT-45)  
 4-chloro-N-(1-(2-fenyloetylo)-piperydyn-2-ylideno)benzenosulfonamid  
 (W-15)  
 1-[1-(3-metoksyfenylo)-cykloheksylo]piperydyna (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-metoksyfenylo)-cykloheksylo]piperydyna (4-MeO-PCP)  
 2-(etyloamino)-2-(2-chlorofenylo)cykloheksan-1-on       (N-etylo-norketamina)  
 1-(1,2-difenyoetylo)piperydyna (difenidyna)  
 1-[2-fenylo-1-(2-metoksyfenylo)etylo]piperydyna (2-MeO-difenidyna)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-yl]acetamid  
 (acetylfentanyl)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-yl]butanamid (butyrfentanyl)

N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-N-(2-fluorofenylo)-2-metoksyacetamid (okfentanyl)  
 3,4-dichloro-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylobenzamid (U-47700)  
 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrofenylo)etylo]piperydyn-2-ylideno)benzenosulfonamid (W-18)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-2-propenamid (akrylfentanyl)  
 2-(etyloamino)-2-(tiofen-2-ylo)cykloheksan-1-on (tyletamina)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]furano-2-karboksyamid (furanylofentanyl, Fu-F)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-yl]-2-metylopropanoamid (izobutyrfentanyl)  
 metylo-4-[fenylo(metoksyacetyl)amino]-1-[2-(2-tienylo)etylo]piperydyl-4-karboksylan (tiafentanyl)  
 N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-N-(4-fluorofenylo)-2-metylopropanoamid (4-fluoro-izobutylofentanyl, 4F-iBF)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]cyklopropanokarboksyamid (cyklopropylfentanyl)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-2-metoksyacetamid (metoksyacetylofentanyl)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]tetrahydrofurano-2-karboksyamid (tetrahydrofuranyl fentanyl, THF-F)  
 4-bromo-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]benzamid (bromadolina)  
 N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-N-(2-fluorofenylo)propanamid (2-fluorofentanyl)  
 N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-N-(4-fluorofenylo)butanamid (4-fluorobutyrfentanyl, 4F-BF)  
 N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-ylo]-N-(4-metoksyfenylo)butanoamid (4-metoksybutyrofentanyl, 4-MeO-BF)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]cyklopentanokarboksyamid (cyklopentylofentanyl)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]pentanoamid (walerylofentanyl)  
 1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-metylpirazin-1-yl]butan-1-on (2-methoxy-AP-237)  
 N,N-dietylo-2-[2-(4-izopropoksbenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etano-1-amina (izotonitazen)  
 N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-3,4-dichloro-N-(propan-2-ylo)benzamid (izopropyl-U-47700)  
 N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylo-2H-1,3-benzodioksolo-5-karboksyamid (3,4-metylenodioksy-U-47700)  
 N-[2-(dietylmino)cykloheksyl]-3,4-dichloro-N-metylobenzamid (U-49900)  
 N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyl-4-ylo]-N-(2-metylofenylo)acetamid (2-methoxy-acetyl ofentanyl)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-2,2,3,3-tetrametylocyklopropano-1-karboksyamid (tetrametylocyklopropylofentanyl)  
 1-(1-[1-(4-bromofenylo)etylo]piperydyn-4-ylo)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on (brorfina)  
 N,N-dietylo-2-[2-(4-metoksybenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanoamina (metonitazen)

2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pirol-2-yl]etan-1-ol  
(2F-wiminol)  
2-[2-(4-etoksybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyloetanamina (etazen)  
2-(4-etoksybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pirolidyn-1-yl)ethoxy)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepyn)  
2-(4-etoksybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidyna-1-yl)ethoxy]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidynyloetonitazen, etonitazepipne)  
N,N-dietylo-2-[5-nitro-2-(4-propoxysubenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamina (protonitazen)  
2-[2-(4-butoksybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyloetanamina (butonitazen, butoksynitazen)  
N,N-dietylo-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamina (flunitazen, fluonitazen)  
N,N-dietylo-2-[2-(4-metoksybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamina (metodesnitazen)  
N-etylo-2-[2-(4-izopropoxysubenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamina (N-desetyloizotonitazen)  
N-fenylo-N-[1-(2-fenyloethoxy)piperidyna-4-yl]-3-fenylopropanamid (3-fenylopropanoil fentanylu)

SFS

### Środki psycholeptyczne

allobarbital  
aprobarbital  
bralobarbital  
brotizolam  
butobarbital  
pirytyldion (3,3-dietylo-2,4-dioksotetrahydropirydina)  
heptabarbital  
heksapropymat  
heksobarbital  
klometiazol  
wodzian chloralu  
chloraladol  
metoheksytal  
metylopentynol  
midazolam  
tybamat  
winbarbital  
zolpidem  
zopiklon  
fenazepam  
etizolam (4-(o-chlorofenylo)-2-etylo-9-metylo-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)  
8-bromo-1-metylo-6-(pirydyn-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (pyrazolam)  
7-bromo-5-(2-fluorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (flubromazepam)  
7-chloro-5-(2-chlorofenylo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (diklazepam)  
(8-bromo-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (flubromazolam)

5-(2-chlorofenylo)-3-metylo-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (meklonazepam)  
 6-(2-chlorofenylo)-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (klonazolam)  
 2-etylo-4-fenylo-9-metylo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina (deschloroetizolam)  
 2-etylo-4-(2-chlorofenylo)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina (metizolam)  
 1-(6-fenylo-8-chloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]ylo)-N, N-dimetyloaminometan (adinazolam)  
 1-(cyklopropylometylo)-5-(2-chlorofenylo)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (kloniprazepam)  
 8-chloro-6-(2-chlorofenylo)-4H-pyrido[2,3-f] [1,2,4] triazolo [4,3-a][1,4]diazepina (zapizolam)  
 5-(2-fluorofenylo)-3-hydroksy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (nifoksypam, 3-hydroksy-desmetylo-flunitrazepam)  
 7-bromo-3-hydroksy-5-(2-chlorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (3-hydroksyfenazepam)  
 6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (flunitrazolam)  
 5-(2-fluorofenylo)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (N-demetyloflunitrazepam)  
 8-bromo-6-fenylo-1-metylo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (bromazolam)  
 5-(2-fluorofenylo)-7-chloro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (norfludiazepam)  
 6-(2-fluorofenylo)-8-chloro-1-metylo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (flualprazolam)  
 6-fenylo-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (nitrazolam)  
 kwas (3S)-3-(aminometylo)-5-metyloheksanowy (pregabalina)  
 5-(2-chlorofenylo)-1-metylo-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (metyloklonazepam)  
 5-fenylo-1,3,6,7,8,9-heksahydro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4] diazepin-2-one (bentazepam)  
 3-(2-etylofenylo)-2-metylochinazolin-4(3H)-on (etakwalon)  
 5-chloro-3-(4-chloro-2-metylofenylo)-2-metylochinazolin-4(3H)-on (SL-164)  
 tert-butyl-8-bromo-9-okso-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepino-1-karboksyilan (bretazenil)  
 metylo-3-[(4S)-8-bromo-1-metylo-6-(pirydyn-2-ylo)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-ilopropanian (remimazolam)  
 2-(7-chloro-1,8-naftyrydyn-2-ylo)-2,3-dihydro-3-(5-metylo-2-oksoheksylo)-1H-izoindol-1-on (pagoklon)

Zgodnie z ustawą w sprawie kar za przestępstwa narkotykowe za środki odurzające uważa się również nadziemne części rośliny khat (*Catha edulis*), jak również grzyby *Psilocybe semilanceata* (łysiczka lancetowata) i *Psilocybe cubensis*. To samo dotyczy innych grzybów, które zawierają psylocybinę lub psylocynę, jeżeli grzyby te są uprawiane lub jeżeli zostały wysuszone lub przygotowane w inny sposób.

Ponadto do celów stosowania przepisów ustawy za konopie indyjskie uznaje się nadziemne części każdej rośliny rodzaju *Cannabis* (z wyjątkiem nasion), z których nie ekstrahowano żywicy, bez względu na nazwę, pod

która występują. Jednakże „konopie indyjskie” nie oznaczają konopi, które:

SFS

1. są odmianą, która może kwalifikować się do finansowania na podstawie rozporządzenia Rady (WE) nr 73/2009 z dnia 19 stycznia 2009 r. ustanawiającego wspólne zasady dla systemów wsparcia bezpośredniego w ramach wspólnej polityki rolnej i ustanawiającego określone systemy wsparcia dla rolników, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1290/2005, (WE) nr 247/2006, (WE) nr 378/2007 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1782/2003; rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1307/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego przepisy dotyczące płatności bezpośrednich dla rolników na podstawie systemów wsparcia w ramach wspólnej polityki rolnej oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 637/2008 i rozporządzenie Rady (WE) nr 73/2009; lub rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólną organizację rynków produktów rolnych oraz uchylającego rozporządzenia Rady (EWG) nr 922/72, (EWG) nr 234/79, (WE) nr 1037/2001 i (WE) nr 1234/2007, oraz

2. są uprawiane po złożeniu do właściwego organu wniosku o bezpośrednie wsparcie dla takiej uprawy zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1307/2013 lub rozporządzeniem Rady (WE) nr 73/2009.