



# Szwedzki Dziennik Urzędowy

---

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

**SFS**

Opublikowano  
dnia

Wydano dnia 6 lutego 2025 r.

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

---

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 11 marca 2025 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-metylotioamfetamina (4-MTA)  
 modafinil  
 4-metoksy-N-metyloamfetamina (PMMA, 4-MMA)  
 2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina (2C-T-2)  
 2,5-dimetoksy-4-(n)-propylotiofenetyloamina (2C-T-7)  
 4-jodo-2,5-dimetoksyfenyloetyloamina (2C-I)  
 2,4,5-trimetoksyamfetamina (TMA-2)  
 4-metylometaktynon (mefedron)  
 4-fluoroamfetamina  
 1-(4-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (metedron)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-pyrolidyn-1-ylo-pentan-1-on (MDPV)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(metyloamino)butan-1-on (butylon)  
 1-benzylpiperazyna (N-benzylpiperazyna)  
 2-metyloamino-1-(3,4-metylenodiodoksyfenylo)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 (dezoksypipradrol)  
 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 2024:985.

1-(3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on (3-MMC, 3-  
metyloamfetamina)

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-(metylamino)pentan-1-on (pentylon)

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-metyloamfetamina)

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-metylomorfolina (3-fluorofenmetrazyna, 3-FPM)

izopropylo-2-fenylo-2-(piperydyn-2-ylo)octan (izopropylofenidat)

metylo-naftalen-2-yl(piperydyn-2-ylo)octan (metylonafitydat, 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-metyloamfetamina)

2-(difenyloamino)pirolidyna (dezoksy-D2PM)

metylo-3-(3,4-dichlorofenylo)-8-metylo-8-azabicyklo[3,2,1]oktano-2-  
karboksylan (RTI-111, dichloropropan)

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-APB)

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-(dimetylamino)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-dimetylopropylo-4-aminobenzoesan (dimetokaina)  
 1-fenylo-2-(pyrolidyn-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-  
 karboksamid (ADB-BUTINACA)  
 1-fenylo-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (alfa-PiHP)  
 1-(3-fluorofenylo)-2-(pyrolidyn-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-fenylopentan-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-(pirolidyn-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-(pyrolidyn-1-ylo)heksan-1-on (MPHP)  
 1-(3-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (3'-Me-alfa-PVP)  
 2-(etyloamino)-1-(2-metylofenylo)butan-1-on (2-metyloetylobufedron,  
 2-MEB)  
 2-(etyloamino)-1-(4-chlorofenylo)propan-1-on (4-chloroetkatynon,  
 4-CEC)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heptan-1-on (MDPEP)

### *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-izopropyloamina (Bromo-Dragonfly)

dekstrometorfan, 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-metylnaftalen-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-etylnaftalen-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-metylooktan-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)etanoamina (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)

N-[2-(5-metoksy-1H-indol-3-ylo)etylo]-N-metylopropano-2-amina (5-MeO-MIPT)

2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)etylamino]metylo)fenol (25I-NBOH)

3-[2-(dipropyloamino)etylo]indol (N,N-dipropylotryptamina, DPT)

6-allilo-N,N-dietylo-9,10-didehydroergolino-8-karboksyamid (6-allilo-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetyloazetydyn-1-ylo)(6-metylo-9,10-didehydroergolin-8-ylo)metanon (LSZ)

4-alliloksy-3,5-dimetoksyfenetyloamina (alliloeskalina)

4-(2-metylo)alliloksy-3,5-dimetoksyfenetyloamina (metalliloeskalina)

4-etoksy-3,5-dimetoksyfenetyloamina (eskalina)

2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etylamino]metylo)fenol (25B-NBOH)

2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-fluorobenzylo)etanoamina (25B-NBF)

2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-fluorobenzylo)etanoamina (25C-NBF)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-(2-fluorobenzylo)etanoamina (25I-NBF)

2,5-dimetoksy-4-propylofenetyloamina (2C-P)

4-acetoksy-N,N-dimetylotryptamina (4-AcO-DMT)

3,5-dimetoksy-4-propoksyfenetyloamina (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-fluorobenzylo)-1H-indolo-3-karboksyamido]-3-metylobutanian (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperydyn-1-ylo)cykloheksylo]fenol (3-hydroksyfenicyklidyna, 3-HO-PCP)

N-etylo-1-(3-metoksyfenylo)cykloheksan-1-amina (3-metoksyetylicyklidyna, 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-metoksybenzylo)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-yl](2,2,3,3-tetrametylocyklopropyl)metanon (FUB-144)  
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon (THJ-2201)  
 3-(2-[di(propan-2-yl)amino]etylo)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)  
 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-ilo)etylo]-N-metyloprop-2-en-1-amina (5-MeO-MALT)  
 N-[2-(5-metoksy-1H-indol-3-ilo)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-propanoilo-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-fluoropentyl)-1H-pirol[2,3-b]pirydino-3-karboksyamid (CUMYL-5F-P7AICA)  
 N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-pentyl-1H-indol-3-karboksyamid (CUMYL-PICA)  
 metylo-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indolo-3-yl]karboksamido)-3-metylobutanian (I-AMB)  
 butanokarboksylan metylo-2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylo (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-benzyl-1-pentyl-1H-indolo-3-karboksyamid (SDB-006)  
 N-(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indolo-3-karboksyamid (STS-135)  
 N-(adamantylo)-1-(5-chloropentyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5C-AKB48)  
 N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-chloropentyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5Cl-AB-PINACA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5F-ADBICA)  
 adamantylo-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksylan (5F-AKB57)  
 2-(2-fenylopropan-2-ylo)-5-(5-fluoropentyl)-2,5-dihydro-1H-pirydo[4,3-b]indolo-1-on (5F-CUMYL-PEGACLONE)  
 etylo-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksyamido]-3,3-dimetylobutanian (5F-EDMB-PINACA)  
 N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-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-yl)[1-(pent-4-en-1-ylo)-1H-indol-3-ilo]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)  
 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-pirol[2,3-b]pirydino-  
 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-didehydroergolin-8-  
 karboksyamid (1V-LSD)  
 2-(etyloamino)-2-(3-metylofenylo)cykloheksan-1-on  
 (deoksymetetamina, DMXE)  
 2-(3-metoksyfenylo)-2-(propyloamino)cykloheksan-1-on  
 (metoksapropamina, MXPr)  
 2-(izopropylamino)-2-(3-metoksyfenylo)cykloheksan-1-on  
 (metoksyzopropamina, MXiPr)  
 3-heptylo-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-  
 1-ol (delta-8-tetrahydrokannabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)  
 3-heptylo-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-  
 1-ol (delta-9-tetrahydrokannabiforol, delta-9-THCP)  
 Octan 6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-  
 dibenzo[b,d]pirano-1-ylu (octan heksahydrokannabinolu, octan HHC,  
 HHCO)  
 Octan 6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-  
 dibenzo[b,d]pirano-1-ylu (octan delta-8-tetrahydrokannabinolu, octan  
 delta-8-THC)  
 Octan 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-  
 dibenzo[b,d]pirano-1-ylu (octan delta-9-tetrahydrokannabinolu, octan  
 delta-9-THC)  
 1-[1-(3-metylofenylo)cykloheksylo]piperydyna (3-Me-PCP)  
 1-(bicyklo[2.2.1]heptano-2-ylometylo)-N-(2-fenylopropan-2-ylo)-1H-  
 indazolo-3-karboksyamid (CUMYL-NBMINACA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(pent-4-en-1-ylo)-1H-  
 indazolo-3-karboksyamid (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)  
 Octan 3-heptylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-6H-  
 dibenzo[b,d]piran-1-ylu (octan HHCP, HHCPO)

3-oktylo-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)

3-heksylo-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-tetrahydrokannabiheksol, delta-8-THCH)

3-oktylo-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)

3-heksylo-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-tetrahydrokannabiheksol, delta-9-THCH)

### *Środki przeciwbólowe*

karfentanyl

karyzoprodol

remifentanyl

kwask gamma-hydroksybutanowy (GHB)

ketamina

tapentadol

tramadol

O-dezmetylotramadol (ODT)

3,4-dichloro-N-[[1-(dimetyloamino)cykloheksylo]metylo]benzamid (AH-7921)

1-cykloheksylo-4-(1,2-difenyloetylo)piperazyna (MT-45)

4-chloro-N-(1-(2-fenyloetylo)-piperidyn-2-ylideno)benzenosulfonamid (W-15)

1-[1-(3-metoksyfenylo)-cykloheksylo]piperidyna (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-metoksyfenylo)-cykloheksylo]piperidyna (4-MeO-PCP)

2-(etyloamino)-2-(2-chlorofenylo)cykloheksan-1-on (N-etylo-nor-ketamina)

1-(1,2-difenyloetylo)piperidyna (difenidyna)

1-[2-fenylo-1-(2-metoksyfenylo)etylo]piperidyna (2-MeO-difenidyna)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]acetamid (acetylofentanyl)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]butanamid (butyrfentanyl)

N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]-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]piperidyn-2-ylideno)benzenosulfonamid (W-18)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]-2-propenamid (akrylfentanyl)

2-(etyloamino)-2-(tiofen-2-ylo)cykloheksan-1-on (tyletamina)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]furano-2-karboksyamid (furacylofentanyl, Fu-F)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]-2-metylopropanoamid (izobutyrfentanyl)

metylo-4-[fenylo(metoksyacetylo)amino]-1-[2-(2-tienylo)etylo]piperidyno-4-karboksylo (tiafentanyl)

N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]-N-(4-fluorofenylo)-2-metylopropanoamid (4-fluoro-izobutylofentanyl, 4F-iBF)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]cyklopropanokarboksyamid (cyklopropylofentanyl)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperidyn-4-yl]-2-metoksyacetamid (metoksyacetylofentanyl)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]tetrahydrofurano-2-karboksyamid (tetrahydrofuranofentanyl, 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-metylpiperazin-1-yl]butan-1-on (2-metylo-AP-237)

N,N-dietylo-2-[2-(4-izopropoksybenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etano-1-amina (izotonitazen)

N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-3,4-dichloro-N-(propan-2-ylo)benzamid (izopropylo-U-47700)

N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylo-2H-1,3-benzodioksolo-5-karboksyamid (3,4-metylenodioksy-U-47700)

N-[2-(dietylomino)cykloheksyl]-3,4-dichloro-N-metylobenzamid (U-49900)

N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyno-4-ylo]-N-(2-metylofenylo)acetamid (2-metylo-acetylofentanyl)

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-etoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]-N,N-dietyloetanamina (etazen)

2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1-(2-(pirolidyn-1-ylo)etylo)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepyn)

2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1-[2-(piperydyna-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperydynyloetonitazen, etonitazepipne)

N,N-dietylo-2-[5-nitro-2-(4-propoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanamina (protonitazen)

2-[2-(4-butoksybenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]-N,N-dietyloetanamina (butonitazen, butoksynitazen)

N,N-dietylo-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanamina (flunitazen, fluonitazen)

N,N-dietylo-2-[2-(4-metoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanamina (metodesnitazen)

N-etylo-2-[2-(4-izopropoksybenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanamina (N-dezetyloizotonitazen)

N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyna-4-ylo]-3-fenylopropanamid (3-fenylopropanoil fentanylu)

N,N-dietylo-2-(2-[(2,3-dihydrobenzofuran-5-ylo)metylo]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazolo-1-ylo)etanamina (etyloenoksynitazen)

2-[2-(4-etoksybenzylo)-5-metylo-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]-N,N-dietyletanamina (etometazen, 5-metylotodesnitazen)

2-(4-metoksybenzylo)-5-nitro-1-[2-(pirolidyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidyno-metonitazen, metonitazepin)

5-nitro-2-(4-propoksybenzylo)-1-[2-(pirolidyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidyno protonitazen, protonitazepina)

2-(4-izopropoksybenzylo)-5-nitro-1-[2-(piperydyn-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperydynyloizotonitazen, izotonitazepipen)

2-fenyl-2-(metyloamino)cykloheksanon (deschloroketamina)

2-[2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]-N-etyloetanamina (N-desetyloetotonitazen)

1-[(2-dietyloamino)etylo]-2-(4-izopropoksybenzol)-1H-benzo[d]imidazol-5-amina (5-aminoizotonitazen)

N,N-dietylo-2-[2-(4-izopropoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanamina (izotodesnitazen)

4-[(1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-ylo)metylo]fenol (4'-hydroksynitazen)

N-etylo-2-[2-(4-metoksybenzylo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanoamina (N-desetyloetotonitazen)

N-etylo-2-[5-nitro-2-(4-propoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanoamina (N-desetyloprotonitazen)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperydyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol-2-ylo)metylo]fenol (N-piperydyno-4'-hydroksynitazen)

2-(4-metoksybenzylo)-5-nitro-1-[2-(piperydyn-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperydynylometonitazen, metonitazepipn)

5-nitro-1-[2-(piperydyn-1-ylo)etylo]-2-(4-propoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol (N-piperydynyloprotonitazen, protonitazepipn)

4-[(5-nitro-1-[2-(pirolidyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol-2-ylo)metylo]fenol (N-pirolidyno-4'-hydroksynitazen)

2-(4-metoksybenzylo)-1-[2-(pirolidyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidyno etodesnitazen)

2-(4-izopropoksybenzylo)-5-nitro-1-[2-(pirolidyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidynoizotonitazen, izotonitazepina)

2-(4-metoksybenzylo)-1-[2-(pirolidyno-1-ylo)etylo]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidyno metodesnitazen, metodesnitazepina)

N,N-dietylo-2-[5-nitro-2-(4-propoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanamina (propylnitazen)

N,N-dietylo-2-[2-(4-propoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo]etanoamina (protodesnitazen)

### *Środki psycholeptyczne*

allobarbital

aprobarbital

bralobarbital

brotizolam

butobarbital

pirytyldion (3,3-dietylo-2,4-dioksotetrahydropirydina)

heptabarbital

heksapropymat

heksobarbital

klometiazol

wodzian chloralu

chloralodol  
 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-ylo)-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] [1,4]benzodiazepin-1-  
 ylo)-N, N-dimetyloaminometan (adinazolam)  
 1-(cyklopropylometrylo)-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-(aminometrylo)-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-butylo-8-bromo-9-okso-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepino-1-karboksylan (bretazenil)  
 metylo-3-[(4S)-8-bromo-1-metylo-6-(pirydyn-2-ylo)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-ilo]propanian (remimazolam)  
 2-(7-chloro-1,8-naftyrydyn-2-ylo)-2,3-dihydro-3-(5-metylo-2-oksoheksylo)-1H-izoindol-1-on (pagoklon)  
 5-[(2-aminoacetamido)metylo]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoilo)fenylo]-N,N-dimetylo-1H-1,2,4-triazol-3-karboksyamid (rilmazafon)  
 8-chloro-6-(2-chlorofenylo)-N,N-dimetylo-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepin-2-karboksyamid (rilmazolam)

Roślina *Mitragyna speciosa* (kratom), nadziemne części rośliny khat (*Catha edulis*) oraz grzyby *Psilocybe semilanceata* (łysiczka lancetowata) oraz *Psilocybe cubensis* są również uznawane za środki odurzające na podstawie ustawy o karach za środki odurzające. To samo dotyczy innych grzybów zawierających substancje psylocybinę lub psylocynę, jeżeli grzyby są uprawiane lub 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 którą występują. Jednakże „konopie indyjskie” nie oznaczają konopi, które:

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.