

Załączniki do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. (poz. 1485)

Załącznik nr 1

WYKAZ ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH

1. Środki odurzające grupy I-N

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ACETORFINA | | 3- <i>O</i> -acetylo-6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina |
| | Acetylo- α -metylofentanył | <i>N</i> -(1-(α -metylofenetylo)-4-piperydylo)acetanilid |
| ACETYLOMETADOL | | 3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan |
| ALLILOPRODYNA | | 3-alliło-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna |
| ALFAACETYLOMETADOL | | α -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan, czyli (3 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan |
| ALFAMEPRODYNA | | α -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli <i>cis</i> -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna |
| ALFAMETADOL | | α -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli (3 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol |
| | α -Metylofentanył | <i>N</i> -[1-(α -metylofenetylo)-4-piperydylo]propionanilid |
| | α -Metylotiofentanył | <i>N</i> -[1-[1-metylo-2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid |
| ALFAPRODYNA | | α -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli <i>cis</i> -(\pm)-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna |
| ALFENTANYŁ | | <i>N</i> -[1-[2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-ilo)etylo]-4-(metoksymetylo)-4-piperydynylo]- <i>N</i> -fenylopropanamid |
| ANILERYDYNA | | ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego |
| BENZETYDYNA | | ester etylowy kwasu 1-(2-benzyloksietylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego |
| BENZYLOMORFINA | | 3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5- α -epoksy-17-metylomorfinan-6 α -ol |
| BETACETYLOMETADOL | | β -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan |
| | β -Hydroksyfentanył | <i>N</i> -[1-(β -hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid |
| | β -Hydroksy-3-metylofentanył | <i>N</i> -[1-(β -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]propionanilid |
| BETAMEPRODYNA | | β -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna |
| BETAMETADOL | | β -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol, czyli (3 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol |
| BETAPRODYNA | | β -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna |
| BEZYTRAMID | | 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinylo)piperydyna |
| DEZOMORFINA | | dihydrodeoksymorfinina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan |
| DEKSTROMORAMID | Palfium | (+)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)-butylo]-morfolina, czyli (+)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)pirolidyna |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIAMPROMID | | <i>N</i> -[2-(<i>N</i> -metylo- <i>N</i> -fenetyloamino)-propylo] propionanilid |
| DIETYLOTIAMBUTEN | | 3-dietyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten |
| DIFENOKSYNA | | kwasy 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowy |
| DIHYDROETORFINA | | 7,8-dihydro-7- α -[1-(<i>R</i>)-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahydrooripawina |
| DIHYDROMORFINA | | 4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 α -diol |
| DIMENOKSADOL | | ester 2-dimetyloaminoetylowy kwasu 1-etoksy-1,1-difenylooctowego |
| DIMEFEPTANOL | | 6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol |
| DIMETYLOTIAMBUTEN | | 3-dimetyloamino-1,1-di(2'-tienylo)-1-buten |
| DIFENOKSYLAT | | ester etylowy kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego |
| DIPIPANON | | 4,4-difenylo-6-piperydyno-3-heptanon |
| DROTEBANOL | | 3,4-dimetoksy-17-metylomorfinan-6 β ,14-diol |
| EKGONINA | | kwasy [1 <i>R</i> (<i>egzo</i>)]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo [3.2.1]oktano-2-karboksylowy |
| ETYLOMETYLOTIAMBUTEN | | 3-etylometyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten |
| ETONITAZEN | | 1-(2-dietyloaminoetylo)-2-(<i>p</i> -etoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol |
| ETORFINA | | 6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina |
| ETOKSERYDYNA | | ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego |
| FENADOKSON | | 4,4-difenylo-6-morfolino-3-heptanon |
| FENAMPROMID | | <i>N</i> -(1-metylo-2-piperydnoetylo)propionanilid |
| FENAZOCYNA | | 2'-hydroksy-5,9-dimetylo-2-fenetylo-6,7-benzomorfan, czyli 3-fenetylo-1, 2, 3, 4, 5, 6-heksahydro-6,11-dimetylo-2,6-metano-3-benzazocyn-8-ol |
| FENOMORFAN | | 3-hydroksy-17-fenetylomorfinan |
| FENOPERYDYNA | | ester etylowy kwasu 1-(3-fenylo-3-hydroksypropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego |
| FENTANYL | | 1-fenetylo-4-(<i>N</i> -propionyloanilino)piperydyna, czyli <i>N</i> -(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid |
| FURETYDYNA | | ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego |
| HEROINA | | diacetylmorfina, czyli 3,6 α -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan |
| HYDROKODON | | dihydrokodeinon, czyli 4,5 α -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on |
| HYDROMORFINOL | | 14-hydroksy-7,8-dihydromorfina |
| HYDROMORFON | | dihydromorfinon, czyli 4,5 α -epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on |
| HYDROKSYPTYDYNA | | ester etylowy kwasu 4- <i>m</i> -hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego |
| IZOMETADON | | 6-dimetyloamino-4,4-difenylo-5-metylo-3-heksanon |
| KETOBEMIDON | Cliradon | 4- <i>m</i> -hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna |
| KODOKSYM | | <i>O</i> -(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu |

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KONOPI ZIELE I ŻYWICA innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farma- ceutyczne, a także wszy- stkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste | | |
| KOKAINA | | ester metylowy benzoiloeqgoniny, czyli ester metylowy kwasu [1 <i>R</i> -(egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicy- klo[3.2.1]oktano-2-karboksyłowego |
| KOKA LIŚCIE | | |
| KLONITAZEN | | 2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-(2-dietyloaminoetylo)-5-nitro-benzi- midazol |
| LEWOMETORFAN | | (-)-3-metoksy-17-metylomorfinan |
| LEWOMORAMID | | (-)-4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenylo-4-(1-pirolidynylo)buty- lo]morfolina, czyli (-)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolino- butyrylo) pirolidyna |
| LEWOTENACYLOMORFAN | | (-)-3-hydroksy-17-fenacylomorfinan |
| LEWORFANOL | | (-)-3-hydroksy-17-metylomorfinan |
| MAKOWEJ SŁOMY KON- CENTRATY — produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowa- dzone do obrotu | | |
| MAKOWEJ SŁOMY WY- CIĄGI — inne niż koncen- traty produkty otrzymywa- ne ze słomy makowej przy jej ekstrakcji wodą lub ja- kimkolwiek innym rozpu- szczalnikiem, a także inne produkty otrzymywane przez przerób mlecza ma- kowego | | |
| METAZOCYNA | | 2'-hydroksy -2,5,9-trimetylo-6,7-benzomorfan |
| METADON | | 6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanon |
| METADONU PÓŁPRODUKT | | 4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan |
| METYLODEZORFINA | | 6-metylo- Δ^6 -deksymorfina |
| METYLODIHYDROMORFINA | | 6-metylodihydromorfina |
| | 3-Metylofentanyl | <i>N</i> -(1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-) |
| | 3-Metylotiofentanyl | <i>N</i> -[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionani- lid |
| METOPON | | 5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy- -5,17-dimetylomorfinan-6-on |
| MIROFINA | | mirystylobenzylomorfinan, czyli 3-benzylkso-7,8-didehy- dro-4,5 α -epoksy-6 α -mirystoiloksy-17-metylomorfinan |
| MORAMIDU PÓŁPRODUKT | | kwas 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomastowy |
| MORFERYDYNA | | ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-morfolinoetylo)-4-pipe- rydynokarboksyłowego |
| MORFINA | | 7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 α -diol |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy | | |
| MORFINY N-TLENEK | | <i>N</i> -tlenek 7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 α -diolu |
| | MPPP | propionian 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynolu |
| NIKOMORFINA | | 3,6-dinikotynoilomorfinina |
| NORACYMETADOL | | α -(+)-3-acetoksy-4,4-difenyl-6-metyloaminoheptan |
| NORLEWORFANOL | | (-)-3-hydroksymorfinan |
| NORMETADON | | 6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heksanon |
| NORMORFINA | | demetylomorfinina, czyli 7,8-didehydro-4,5 α -epoksymorfinan-3,6 α -diol |
| NORPIPANON | | 4,4-difenyl-6-piperydino-3-heksanon |
| OPIUM I NALEWKA Z OPIUM | | |
| OKSYKODON | Eukodal | 14-hydroksydihydrokodeinon, czyli 4,5 α -epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on |
| OKSYMORFON | | 14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5 α -epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on |
| | Para-fluorofentanyl | 4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid |
| | PEPAP | octan 1-fenetylo-4-fenyl-4-piperydynolu |
| PETYDYNA | Dolargan | ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego |
| PETYDINY PÓLPRODUKT A | | 4-cyano-4-fenyl-1-metylopiperydyna |
| PETYDINY PÓLPRODUKT B | | ester etylowy kwasu 4-fenyl-4-piperydino-karboksylowego |
| PETYDINY PÓLPRODUKT C | | kwas 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy |
| PIMINODYNA | | ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)-4-piperydynokarboksylowego |
| PIRYTRAMID | | amid kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperydino)-4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-(1,4'-bipiperydino)-4'-karboksylowego |
| PROHEPTAZYNA | | 4-fenyl-1,3-dimetylo-4-propionyl-oksazacykloheptan |
| PROPERYDYNA | | ester izopropylowy kwasu 4-fenyl-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego |
| RACEMORFAN | | (\pm)-3-metoksy-17-metylomorfinan |
| RACEMORAMID | | (\pm)-4-[3,3-difenyl-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynyl)butyl]morfolina |
| RACEMORFAN | | (\pm)-3-hydroksy-17-metylomorfinan |
| REMIFENTANYL | | ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetyl)-4-(fenylpropionylamino)-piperydino-4-karboksylowego |
| SUFENTANIL | | <i>N</i> -[4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-tienyl)etylo]-4-piperydylo]propionanilid |
| TEBAKON | | acetyldihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5 α -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan |
| TEBAINA | | 6,7,8,14-tetradehydro-4,5 α -epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Tiofentanył | <i>N</i> -[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid |
| TRIMEPERYDYNA | | 4-fenylo-1,2,5-trimetylo-4-propionyloksypiperydyna |
| TYLIDYNA | | ester etylowy kwasu (+)- <i>trans</i> -2-(dimetyloamino)-1-fenylo-3-cyklohekseno-1-karboksyłowego |

oraz:

- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone,
- estry i etery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

2. Środki odurzające grupy II-N

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ACETYLODIHYDROKODEINA | | 6-acetylo-7,8-dihydrokodeina |
| KODEINA | | 3- <i>O</i> -metylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6 α -ol |
| DEKSTROPROPOKSYFEN | | (+)-1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-propionyloksybutan, czyli propionian (2 <i>S</i> , 3 <i>R</i>)-(+)1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-butanolu |
| DIHYDROKODEINA | | 7,8-dihydrokodeina |
| ETYLOMORFINA | Dionina | 3- <i>O</i> -etylomorfina |
| FOLKODYNA | | morfolinyloetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylo-3-(2-morfolinoetoksy)morfinan-6 α -ol |
| NIKODYKODYNA | | 6-nikotynoilo-7,8-dihydrokodeina |
| NIKOKODYNA | | 6-nikotyniokodeina |
| NORKODEINA | | <i>N</i> -demetylokodeina |
| PROPIRAM | | <i>N</i> -(1-metylo-2-piperydinoetylo)- <i>N</i> -(2-pirydylo) propionamid |

oraz:

- izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że istnienie takich izomerów jest wyraźnie wyłączone,
- sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

3. Środki odurzające grupy III-N

1. Preparaty zawierające oprócz innych składników kodeinę, której ilość nie przekracza 50 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 1,5 % w preparatach w formie niepodzielonej.
2. Preparaty zawierające oprócz innych składników:
 - ACETYLODIHYDROKODEINĘ
 - DIHYDROKODEINĘ
 - ETYLOMORFINĘ
 - NORKODEINĘ

— NIKODYKODYNĘ

— NIKOKODYNĘ

w których ilość środka odurzającego nie przekracza 100 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 2,5 % w preparatach w formie niepodzielonej.

3. Preparaty zawierające w jednej dawce najwyżej 2,5 mg difenoksylatu obliczonego w postaci zasady i nie mniej niż 0,025 mg siarczaniu atropiny w jednej dawce.

4. Preparaty zawierające w jednej dawce nie więcej niż 0,5 mg difenoksyny oraz takie ilości winianu atropiny, które odpowiadają co najmniej 5 % dawki difenoksyny.

4. Środki odurzające grupy IV-N

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ACETORFINA ^{*)} | | 3- <i>O</i> -acetylo-6,7,8, 14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina |
| | Acetylo- α -metylofentanył | <i>N</i> -[1-(α -metylofenetylo)-4-piperydylo]acetanilid |
| | α -Metylofentanył | <i>N</i> -[1-(α -metylofenetylo)-4-piperydylo]propionanilid |
| | 3-Metylotiofentanył | <i>N</i> -[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid |
| | β -Hydroksyfentanył | <i>N</i> -[1-(β -hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid |
| | β -Hydroksy-3-metylofentanył | <i>N</i> -[1-(β -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid |
| DEZOMORFINA | | dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan |
| ETORFINA ^{*)} | | 6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14- <i>endo</i> -etenooripawina |
| HEROINA | | diacetylmorfina, czyli 3,6 α -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfinan |
| KETOBEMIDON | Cliradon | 4- <i>m</i> -hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna |
| KONOPI ZIELE I ŻYWICA innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste | | |
| | 3-Metylofentanył | <i>N</i> -(1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylo)propionanilid (forma <i>cis</i> - i forma <i>trans</i> -) |
| | MPPP | propionian 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynolu |
| | Para-fluorofentanył | 4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid |
| | PEPAP | octan 1-fenetylo-4-fenylo-4-piperydynolu |
| | Tiofentanył | <i>N</i> -[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid |
| oraz: | | |
| — izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone, | | |
| — estry i etery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie, | | |
| — sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe | | |
| *) Może być stosowana w lecznictwie zwierząt. | | |

WYKAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH

1. Substancje psychotropowe grupy I-P

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | 2C-I | 2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina |
| | 2C-T-2 | 2,5-dimetoksy-4-etylotiofenetyloamina |
| | 2C-T-7 | 2,5-dimetoksy-4-n-propylotiofenetyloamina |
| BROLAMFETAMINA | DOB | 2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina |
| | DET | <i>N,N</i> -dietylotryptamina |
| | DMA | (±)-2,5-dimetoksy- α -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina |
| | DOET | (±)-2,5-dimetoksy-4-etylo- α -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina |
| | DMHP | 3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran |
| | DMT | <i>N,N</i> -dimetylotryptamina |
| ETRYPTAMINA | | 3-(2-aminobutylo)indol |
| | <i>N</i> -Etylo-MDA, MDEA | (±)- <i>N</i> -etylo- α -metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina |
| | <i>N</i> -Hydroksy-MDA | (±)- <i>N</i> -[α -metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksylamina |
| | Metkatynon | 2-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-on |
| | 4-Metyloaminoreks | (±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina |
| | 4-MTA | α -metylo-4-metylotiofenetyloamina czyli 4-metylotioamfetamina |
| ETYCYKLIDYNA | PCE | <i>N</i> -etylo-1-fenylocykloheksyloamina |
| KATYNON | | (-)- α -aminopropiofenon |
| (+)-LIZERGID | LSD, LSD-25 | dietyloamid kwasu 9,10-didehydro-6-metyloergolino-8 β -karboksylowego |
| | MDMA | (±)-3,4-metylenodioksy- <i>N</i> , α -dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina |
| | MMDA | (±)-5-metoksy-3,4-metylenodioksy- α -metylofenetyloamina, czyli 5-metoksy-3,4-metylenodioksyamfetamina |
| | Meskalina | 3,4,5-trimetoksyfenetyloamina |
| | Paraheksyl | 3-heksylo-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran |
| | PMA | 4-metoksy- α -metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina |
| | PMMA | 4-metoksy- <i>N</i> , α -dimetylofenetyloamina, czyli <i>p</i> -metoksymetamfetamina |
| | Psylocyna | 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol |
| PSYLOCYBINA | | diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indolilu |
| ROLICYKLIDYNA | PHP, PCPY | 1-(1-fenylocykloheksylo)pirolidyna |
| | STP, DOM | 2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)propan |
| TENAMFETAMINA | MDA | 3,4-metylenodioksyamfetamina |
| TENOCYKLIDYNA | TCP | 1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperydyna |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | TMA | (±)-3,4,5-trimetoksy- α -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina |
| | TMA-2 | 2,4,5-trimetoksyamfetamina |
| | Tetrahydrokannabinole | następujące izomery i ich warianty stereochemiczne: \Rightarrow 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol, \Rightarrow (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol, \Rightarrow (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol, \Rightarrow (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol, \Rightarrow 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol, \Rightarrow (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol |
| — oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe, | | |
| — stereoisomery substancji zamieszczonych w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereoisomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że stereoisomery takie są wyraźnie wyłączone | | |

2. Substancje psychotropowe grupy II-P

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | 2C-B | 4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina |
| AMFETAMINA | Psychedryna | (±)-2-amino-1-fenylopropan |
| AMINEPTYNA | | Kwas 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyklohepten-5-yl)amino]-heptanowy |
| DEKSAMFETAMINA | | (+)-2-amino-1-fenylopropan |
| FENCYKLIDYNA | PCP | 1-(1-fenylocykloheksylo)piperydyna |
| FENETYLINA | | (±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]-1 <i>H</i> -puryno-2,6-dion |
| FENMETRAZYNA | | 2-fenylo-3-metylomorfolina |
| KETAMINA | | 2-(2-chlorofenylo)-2-(metyloamino)-cykloheksan |
| LEWAMFETAMINA | | (-)- α -metylofenetyloamina |
| LEWOMETAMFETAMINA | | (-)-1- <i>N</i> , α -dimetylofenetyloamina |
| MEKLOKWALON | | 3-(<i>o</i> -chlorofenylo)-2-metylo-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon |
| METAKWALON | | 2-metylo-3-(<i>o</i> -tolilo)-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon |
| METAMFETAMINA | Metamfetamina racemiczna | (+)-2-metyloamino-1-fenylopropan (±)-2-metyloamino-1-fenylopropan |
| METYLOFENIDAT | Rytalina | ester metylowy kwasu α -fenylo-(2-piperydino)-octowego |
| PENTAZOCYNA | Fortral | (2 <i>R</i> *, 6 <i>R</i> *, 11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-8-hydroksy-6,11-dimetylo-3-(3-metylo-2-butenylo)-2,6-metano-3-benzazocyna |
| SEKOBARBITAL | | kwas 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Δ -9-Tetrahydrokanabinol i jego warianty stereochemiczne | (6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol |
| ZIPEPROL | | α -(α -metoksybenzylo-4- β -metoksyfenylo)-1-piperazyno- etanol |
| oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe | | |

3. Substancje psychotropowe grupy III-P

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AMOBARBITAL | Amytal | kwasy 5-etylo-5-izopentylobarbiturowy |
| BUPRENORFINA | | 21-cyklopropylo-7- α -[(<i>S</i>)-1-hydroksy-1,2,2-trimetylopropylo]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-tetrahydrooripawina |
| BUTALBITAL | | kwasy 5-allylo-5-izobutylobarbiturowy |
| CYKLOBARBITAL | | kwasy 5-(1-cykloheksen-1-ylo)-5-etylobarbiturowy |
| FLUNITRAZEPAM | | 5-(<i>o</i> -fluorofenylo)-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| GLUTETIMID | Glimid | 3-etylo-3-fenylo-2,6-dioksopiperydyna |
| KATYNA | | (+)- <i>treo</i> -2-amino-1-hydroksy-1-fenylopropan |
| PENTOBARBITAL | Nembutal | kwasy 5-etylo-5-(1-metylobutylo)-barbiturowy |
| oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe | | |

4. Substancje psychotropowe grupy IV-P

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy | Oznaczenia chemiczne |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ALLOBARBITAL | | kwasy 5,5-diallilobarbiturowy |
| ALPRAZOLAM | | 8-chloro-6-fenylo-1-metylo-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina |
| AMFEPRAMON | Dietylopropion | 2-dietyloamino-1-fenylo-1-propanon |
| AMINOREKS | | 2-amino-5-fenylo-2-oksazolina |
| BROMAZEPAM | | 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| BROTIZOLAM | | 2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorofenylo)-9-metylo-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina |
| BARBITAL | Veronalum | kwasy 5,5-dietylobarbiturowy |
| BENZFETAMINA | | <i>N</i> -benzylo- <i>N</i> - α -dimetylofenetyloamina |
| BUTOBARBITAL | | kwasy 5-butylo-5-etylobarbiturowy |
| CHLORDIAZEPOKSYD | Elenium | 4-tlenek-7-chloro-5-fenylo-2-(metyloamino)-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepiny |
| DELORAZEPAM | | 7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorofenylo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIAZEPAM | Relanium | 7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| ESTAZOLAM | | 8-chloro-6-fenilo-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepina |
| ETCHLORWYNOL | | 1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol |
| ETYLAMFETAMINA | | (±)- <i>N</i> -etylo- α -metylofenetyloamina, czyli <i>N</i> -etyloamfetamina |
| ETYNAMAT | | ester 1-etynylocykloheksyloвого kwasu karbaminowego |
| FENDIMETRAZYNA | | (+)-3,4-dimetylo-2-fenylomorfolina |
| FENKAMFAMINA | | (±)- <i>N</i> -etylo-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptano-2-amina |
| FENOBARBITAL | Luminalum | kwas 5-etylo-5-fenylbarbiturowy |
| FENPROPREKS | | (±)-3-[(α -metylofenetylo)amino]propionitryl |
| FENTERMINA | | α , α -dimetylofenetyloamina |
| FLUDIAZEPAM | | 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| FLURAZEPAM | | 7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(<i>o</i> -fluorofenilo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| | GHB | |
| HALAZEPAM | | 7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| HALOKSAZOLAM | | 10-bromo-11b-(<i>o</i> -fluorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksa-zolo[3,2- <i>d</i>][1,4]-benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on |
| KAMAZEPAM | | dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-onu |
| KETAZOLAM | | 11-chloro-12b-fenilo-8,12b-dihydro-2,8-dimetylo-4 <i>H</i> -[1,3]-oksazyno-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepino-4,7(6 <i>H</i>)-dion |
| KLOBAZAM | | 7-chloro-5-fenilo-1-metylo-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepino-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion |
| KLONAZEPAM | Rivotril | 5-(<i>o</i> -chlorofenilo)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| KLORAZEPAT | | kwas 7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepino-3-karboksylowy |
| KLOKSAZOLAM | | 10-chloro-11b-(<i>o</i> -chlorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksa-zolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on |
| KLOTIAZEPAM | | 5-(<i>o</i> -chlorofenilo)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-on |
| LEFETAMINA | SPA | (-)-1-dimetyloamino-1,2-difenylloetan, czyli (-)- <i>N,N</i> -dimetylo-1,2-difenylloetyloamina |
| LOFLAZEPINIAN ETYLOWY | | ester etyloвого kwasu 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorofenilo)-2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepino-3-karboksylowego |
| LOPRAZOLAM | | 6-(<i>o</i> -chlorofenilo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo-1-piperazylo)metyleno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4] benzodiazepin-1-on |
| LORAZEPAM | | 7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorofenilo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| LORMETAZEPAM | | 7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorofenilo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| MAZINDOL | | 5-(<i>p</i> -chlorofenilo)-2,5-dihydro-3 <i>R</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]-izoindol-5-ol |
| MEDAZEPAM | Rudotel | 7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-1-metylo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina |
| MEFENOREKS | | (±)- <i>N</i> -(3-chloropropylo)- α -metylofenetyloamina |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MEPROBAMAT | | 2,2-di(karbamoiloksymetylo)pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu |
| METYLOFENOBARBITAL | Prominalum | kwasy 5-etylo-5-fenyl- <i>N</i> -metylobarbiturowy |
| METYPRYLON | | 3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperydynodion |
| MEZOKARB | | 3-(α -metylofenylo)- <i>N</i> -(fenylokarbamoilo)-sydnonimina |
| MIDAZOLAM | | 8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorofenylo)-1-metylo-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina |
| NIMETAZEPAM | | 5-fenyl-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| NITRAZEPAM | | 5-fenyl-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| NORDAZEPAM | | 7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| OKSAZEPAM | | 7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| OKSAZOLAM | | 10-chloro-11 <i>b</i> -fenyl-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-metylooksa-zolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on |
| PEMOLINA | | 2-amino-5-fenyl-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenyl-2-imino-4-oksazolidynon |
| PINAZEPAM | | 7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-(2-propionyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| PIPRADROL | | 1,1-difenyl-1-(2-piperydylo)metanol |
| PIROWALERON | | (\pm)-1-(4-metylofenylo)-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon |
| PRAZEPAM | | 7-chloro-1-(cyklopropylometylo)-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| SEKBUTABARBITAL | | kwasy 5- <i>sec</i> -butylo-5-etylobarbiturowy |
| TEMAZEPAM | Signopam | 7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| TETRAZEPAM | | 7-chloro-5-(cykloheksen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metylo-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on |
| TRIAZOLAM | | 8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorofenylo)-1-metylo-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina |
| WINYLBITAL | | kwasy 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy |
| ZOLPIDEM | | <i>N,N</i> ,6-trimetylo-2-(4-metylofenylo)-imidazo[1,2- α]pirydy-no-3-acetamid |
| oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe | | |