



**SENAT  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
VII KADENCJA**

---

Warszawa, dnia 4 marca 2011 r.

**Druk nr 1142**

---

**MARSZAŁEK SEJMU  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Pan  
Bogdan BORUSEWICZ  
MARSZAŁEK SENATU  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Zgodnie z art. 121 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej mam zaszczyt przesłać Panu Marszałkowi do rozpatrzenia przez Senat uchwaloną przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej na 86. posiedzeniu w dniu 4 marca 2011 r. ustawę

**o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii.**

Z wyrazami szacunku

(-) Grzegorz Schetyna

**USTAWA**  
**z dnia 4 marca 2011 r.**

**o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii<sup>1)</sup>**

**Art. 1.**

W ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr 179, poz. 1485, z późn. zm.<sup>2)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do ustawy „Wykaz środków odurzających” część 1 „Środki odurzające grupy I-N” otrzymuje brzmienie:

„1. Środki odurzające grupy I-N

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy                        | Oznaczenia chemiczne   |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1                             | 2                                 | 3  |
| ACETORFINA                    |                                   | 3-O-acetylo-6,7,8,14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina |
|                               | Acetylo- $\alpha$ -metylofentanył | N-(1-( $\acute{a}$ -metylofenetylo)-4-piperydylo)acetanilid                                      |

<sup>1)</sup> Niniejsza ustawa została notyfikowana Komisji Europejskiej w dniu 10 stycznia 2011 r. pod numerem 2011/007/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 66, poz. 469 i Nr 120, poz. 826, z 2007 r. Nr 7, poz. 48 i Nr 82, poz. 558, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 63, poz. 520, Nr 92, poz. 753 i Nr 98, poz. 817 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 146, Nr 143, poz. 962, Nr 213, poz. 1396 i Nr 228, poz. 1468.

|                    |                             |  |
|--------------------|-----------------------------|--|
| ACETYLOMETADOL     |                             | 3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan  |
| ALLILOPRODYNA      |                             | 3-allilo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna   |
| ALFAACETYLOMETADOL |                             | $\alpha$ -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan, czyli (3R, 6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenyloheptan          |
| ALFAMEPRODYNA      |                             | $\alpha$ -3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenylo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna   |
| ALFAMETADOL        |                             | $\alpha$ -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol czyli (3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol                       |
|                    | $\alpha$ -Metylofentanyl    | N-[1-( $\alpha$ -metylofenetylo)-4-piperydylo]propionanilid  |
|                    | $\alpha$ -Metylotiofentanyl | N-[1-[1-metylo-2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid  |
| ALFAPRODYNA        |                             | $\alpha$ -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-( $\pm$ )-4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna |
| ALFENTANYL         |                             | N-[1-[2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1H-tetrazol-1-ilo)etylo]-4-(metoksymetylo)-4-piperydynylo]-N-fenylopropanamid              |
| AM-694             |                             | 1-[(fluoropentylo)-1H-indol-3-yl]-2-iodofenylo)metanon   |

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| ANILERYDYNA  |                                    | ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego                                   |
| ARGYREIA NERVOSA -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty    |                                    |   |
| BANISTERIOPSIS CAAPI<br>-rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty |                                    |   |
| BENZETYDYNA  |                                    | ester etylowy kwasu 1-(2-benzyloksyetylo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego                               |
| BENZYLOMORFINA   |                                    | 3-benzylomorfinina, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5- $\alpha$ -epoksi-17-metylomorfinan-6 $\alpha$ -ol |
| BETACETYLOMETADOL  |                                    | $\beta$ -3-acetoksi-6-dimetyloamino-4,4-difeniloheptan  |
|  | $\beta$ -Hydroksyfentanyl          | N-[1-( $\alpha$ -hydroksyfenetylo)-4-piperydylo]propionanilid   |
|  | $\beta$ -Hydroksy-3-metylofentanyl | N-[1-( $\beta$ -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperydylo]-propionanilid                                      |
| BETAMEPRODYNA  |                                    | $\beta$ -3-etylo-4-fenilo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna  |
| BETAMETADOL  |                                    | $\beta$ -6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol    |
| BETAPRODYNA  |                                    | $\beta$ -4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna  |
| BEZYTRAMID   |                                    | 1-(3-cyjano-3,3-  |

|   |         |  |
|---|---------|--|
|   |         | difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinylo)piperodyna   |
| CALEA ZACATECHICHI -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty |         |  |
| CATHA EDULIS -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty       |         |  |
| CP 47,497   |         | 5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-<br>[(1RS,3SR)-3-<br>hydroksycykloheksylo]-fenol   |
| CP 47,497-C6-Homolog  |         | 5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-<br>[(1RS,3SR)-3-<br>hydroksycykloheksylo]-fenol   |
| CP 47,497-C8-Homolog  |         | 5-(1,1-dimetyloooktylo)-2-<br>[(1RS,3SR)-3-<br>hydroksycykloheksylo]-fenol   |
| CP 47,497-C9-Homolog  |         | 5-(1,1-dimetylononylo)-2-<br>[(1RS,3SR)-3-<br>hydroksycykloheksylo]-fenol  |
| DEZOMORFINA   |         | dihydrodeoksymorfina, czyli<br>4,5-epoksy-3-hydroksy-17-<br>metylomorfinan   |
| DEKSTROMORAMID  | Palfium | (+)-4-[3,3-difenylo-2-<br>metylo-4-okso-4-(1-<br>pirolidynylo)-butylo]-<br>morfolina, czyli (+)-1-<br>(2,2-difenylo-3-metylo-4-<br>morfolinobutyrylo)piroli-<br>dyna |
| DIAMPROMID  |         | N-[2-N-metylo-N-<br>fenetyloamino)-<br>propylo]propionanilid   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| DIETYLOTIAMBUTEN  |  | 3-dietyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten  |
| DIFENOKSYNA   |  | kwas 1-(3-cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowy                     |
| DIHYDROETORFINA   |  | 7,8-dihydro-7- $\alpha$ -[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrooripawina |
| DIHYDROMORFINA  |  | 4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -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 $\beta$ , 14-diol   |
| ECHINOPSIS PACHANOI<br>-rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty |  |   |
| EKGONINA  |  | kwas [1R-(egzo)]-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-(p-etoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol  |
| ETORFINA     |  | 6,7,8,14-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endoetenooripawina  |
| ETOKSERYDYNA |  | ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego  |
| FENADOKSON   |  | 4,4-difenylo-6-morfolino-3-heptanon  |
| FENAMPROMID  |  | N-(1-metylo-2-piperydynoetylo)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-(N-propionyloanilino)piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo) propionanilid  |
| FURETYDYNA   |  | ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperydynokarboksylowego  |
| HEROINA      |  | diacetylmorfina, czyli 3,6 $\alpha$ -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-   |

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
|                  |  | metylomorfinan   |
| HU-210           |  | (6aR,10aR)-9-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol |
| HYDROKODON       |  | dihydrokodeinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on                                 |
| HYDROMORFINOL    |  | 14-hydroksy-7,8-dihydromorfina   |
| HYDROMORFON      |  | dihydromorfinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfinan-6-on                                |
| HYDROKSYPETYDYNA |  | ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego                                   |
| IZOMETADON       |  | 6-dimetyloamino-4,4-difenyl-5-metylo-3-heksanon  |
| JWH-007          | 2-metylo-1-pentylo-3-(1-naftoilo)indol | 1-pentylo-2-metylo-3-(1-naftoilo)indol   |
| JWH-018          | 1-pentylo-3-(1-naftoilo)indol          | naftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon   |
| JWH-019          | 1-heksylo-3-(1-naftoilo)indol          | naftalen-1-yl-(1-heksylo-1H-indol-3-yl)metanon   |
| JWH-073          | 1-butylo-3-(1-naftoilo)indol           | naftalen-1-yl-(1-butyloindol-3-yl)metanon  |
| JWH-081          |  | 4-metoksynaftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon  |
| JWH-122          | 1-pentylo-3-(4-metylo-1-naftoilo)indol | 4-metylonaftalen-1-yl-(1-pentyloindol)metanon  |
| JWH-200          |  | (1-(2-morfolino-4-yletylo)indol-3-yl)-   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | naftalen-1-ylmetanon  |
| JWH-203  | 2-(2-chloro-fenylo)-1-(1-pentylo-1H-indol-3-yl)-etanon | 2-(2-chlorofenylo)-1-(1-pentyloindol-3-yl)etanon  |
| JWH-210  |  | 4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon  |
| JWH-250  | 1-pentylo-3-(2-metoksyfenyloacetylo)indol              | 2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyloindol-3-yl)etanon   |
| JWH-398  | 1-pentylo-3-(4-chloro-1-naftoilo)indol                 | 4-chloronaftalen-1-yl-(1-pentyloindol-3-yl)metanon  |
| KAVA KAVA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakt  |  |   |
| KETOBEMIDON  | Cliradon   | 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna  |
| KODOKSYM   |  | O-(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu  |
| KONOPI ZIELE innych niż włókniste oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wyciągi z konopi innych niż włókniste |  |   |
| KOKAINA  |  | ester metylowy benzoiloekgoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo, egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksylowego |
| KOKA LIŚCIE  |  |   |
| KLONITAZEN   |  | 2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | dietyloaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol  |
| LEONOTIS LEONURUS -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty   |  |   |
| LEWOMETORFAN   |  | (-)-3-metoksy-17-metylomorfinan   |
| LEWOMORAMID  |  | (-)-4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenylo-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina, czyli (-)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)pirolidyna |
| LEWOTENACYLOMORFAN   |  | (-)-3-hydroksy-17-fenacylomorfinan  |
| LEWORFANOL   |  | (-)-3-hydroksy-17-metylomorfinan  |
| MAKOWEJ SŁOMY<br>KONCENTRATY -<br>produkty powstające<br>w procesie<br>otrzymywania<br>alkaloidów ze słomy<br>makowej, jeżeli<br>produkty te są<br>wprowadzone do<br>obrotu  |  |   |
| MAKOWEJ SŁOMY<br>WYCIĄGI - inne niż<br>koncentraty produkty<br>otrzymywane ze słomy<br>makowej przy jej<br>ekstrakcji wodą lub<br>jakimkolwiek innym<br>rozpuszczalnikiem, a<br>także inne produkty<br>otrzymywane przez<br>przerób mlecza |  |   |

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| makowego  |                     |   |
| 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- $\Delta^6$ -deoksymorfina   |
| METYLODIHYDROMORFINA  |                     | 6-metylodihydromorfina  |
|   | 3-Metylofentanyl    | N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperydylo)propionanilid (forma cis- i forma trans-)   |
|   | 3-Metylotiofentanyl | N-[3-metylo-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid   |
| METOPON   |                     | 5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-5,17-dimetylomorfinan-6-on   |
| MIMOSA TENUIFLORA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty  | MIMOSA HOSTILIS     |   |
| MITRAGYNA SPECIOSA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty |                     |   |
| MIROFINA  |                     | mirystylobenzylomorfinan, czyli 3-benzyloksi-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-6 $\alpha$ -mirystoiloksi-17-metylomorfinan |
| MORAMIDU PÓŁPRODUKT   |                     | kwask 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasłowy  |

|   |         |  |
|---|---------|--|
| MORFERYDYNA   |         | ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperydynokarboksylowego         |
| MORFINA   |         | 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diol              |
| MORFINY METYLOBROMEK oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy |         |  |
| MORFINY N-TLENEK  |         | N-tlenek 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-17-metylomorfinan-3,6 $\alpha$ -diolu    |
|   | MPPP    | propionian 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynolu  |
| NIKOMORFINA   |         | 3,6-dinikotynoilmorfina  |
| NORACYMETADOL   |         | $\alpha$ -(+)-3-acetoksy-4,4-difenylo-6-metyloaminoheptan                            |
| NORLEWORFANOL   |         | (-)-3-hydroksymorfinan   |
| NORMETADON  |         | 6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heksanon  |
| NORMORFINA  |         | demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksymorfinan-3,6 $\alpha$ -diol |
| NORPIPANON  |         | 4,4-difenylo-6-piperydyno-3-heksanon   |
| NYMPHAEA CAERULEA - rośliny żywe lub susz, nasiona, wyciągi oraz ekstrakty      |         |  |
| OPIUM I NALEWKA Z OPIUM   |         |  |
| OKSYKODON   | Eukodal | 14-hydroksydihydrokodeinon,  |

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  |                         | czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on   |
| OKSYMORFON   |                         | 14-hydroksydihydromorfinon, czyli 4,5 $\alpha$ -epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on   |
| PEGANUM HARMALA -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty |                         |   |
|  | Para-<br>fluorofentanyl | 4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperydylo)propionanilid  |
|  | PEPAP                   | octan 1-fenetylo-4-fenilo-4-piperydynolu  |
| PETYDYNA   | Dolargan                | ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowego  |
| PETYDYNY PÓŁPRODUKT<br>A   |                         | 4-cyjano-4-fenilo-1-metylopiperydyna  |
| PETYDYNY PÓŁPRODUKT<br>B   |                         | ester etylowy kwasu 4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego   |
| PETYDYNY PÓŁPRODUKT<br>C   |                         | kwas 4-fenilo-1-metylo-4-piperydynokarboksylowy   |
| PIMINODYNA   |                         | ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-(3-feniloaminopropilo)-4-piperydynokarboksylowego  |
| PIRYTRAMID   |                         | amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-(1-piperydyno)-4-piperydynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-(1,4'-bipiperydyno)-4'- |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | karboksylowego   |
| PROHEPTAZYNA  |  | 4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksyazacykloheptan  |
| PROPERYDYNA   |  | ester izopropylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego                                  |
| PSYCHOTRIA VIRIDIS -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty | Chacruna   |  |
| RACEMETORFAN  |  | (±)-3-metoksy-17-metylomorfinan  |
| RACEMORAMID   |  | (±)-4-[3,3-difenilo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)butylo]morfolina                                 |
| RACEMORFAN  |  | (±)-3-hydrokso-17-metylomorfinan   |
| RCS-4   | (4-metoksyfenilo) (1-pentylo-1H-indol-3-yl)metanon<br>BMT-4<br>SR-19<br>ERIC-4 | 2-(4-metoksyfenilo)-1-(1-pentylo-1H-indol-3-yl)metanon   |
| REMI FENTANYL   |  | ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetylo)-4-(fenylopropionyloamino)-piperidyno-4-karboksylowego |
| RIVEA CORYMBOSA -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty    |  |  |
| SALVIA DIVINORUM -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz                |  |  |

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| ekstrakty   |             |  |
| SUFENTANIL  |             | N-[4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperydylo]propionanilid   |
| TABERNANTHE IBOGA -<br>rośliny żywe lub<br>susz, nasiona,<br>wyciągi oraz<br>ekstrakty  |             |  |
| TEBAKON   |             | acetylodihydrokodeinon,<br>czyli 6-acetoksy-6,7-<br>didehydro-4,5 $\alpha$ -epoksy-3-<br>metoksy-17-metylomorfinan |
| TEBAINA   |             | 6,7,8,14-tetradehydro-4,5 $\alpha$ -<br>epoksy-3,6-dimetoksy-17-<br>metylomorfinan                                 |
|   | Tiofentanył | N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-<br>4-piperydylo]propionanilid   |
| TRICHOCEREUS<br>PERUVIANUS - rośliny<br>żywe lub susz,<br>nasiona, wyciągi<br>oraz ekstrakty  |             |  |
| TRIMEPERYDYNA   |             | 4-fenylo-1,2,5-trimetylo-4-<br>propionyloksypiperydyna   |
| TYLIDYNA  |             | ester etylowy kwasu (+)-<br>trans-2-(dimetyloamino)-1-<br>fenylo-3-<br>cyklohekseno-1-<br>karboksylowego           |
| ŻYWICA KONOPI   |             |  |
| <p>oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> </ul> |             |  |

- 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) w załączniku nr 2 do ustawy „Wykaz substancji psychotropowych”:

a) część 1 „Substancje psychotropowe grupy I-P” otrzymuje brzmienie:

„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        | N,N-dietylotryptamina   |
|                               | DMA        | (±)-2,5-dimetoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina                 |
|                               | DOET       | (±)-2,5-dimetoksy-4-etylo- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina |
|                               | DMHP       | 3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran     |
|                               | DMT        | N,N-dimetylotryptamina  |



|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| BUTYLON          |  | 1-(Benzodioksylo-5-yl)-N-metylobutan-2-amina-1-on  |
| ETRYPTAMINA      |  | 3-(2-aminobutylo)indol   |
|                  | N-Etylo-MDA,<br>MDEA                                   | (±)-N-etylo-α-metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina                                    |
|                  | N-Hydroksy-MDA   | (±)-N-[α-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksylamina                                |
|                  | Metkatynon   | 2-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-on  |
|                  | 4-Metyloaminoreks                                      | (±)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina   |
|                  | 4-MTA  | α-metylo-4-metylotiofenetyloamina czyli 4-metylotioamfetamina                              |
| 4-EMC            | 4-etylometkatynon<br>2-etylamino-1-p-tolylopropan-1-on | 2-metyloamino-1-(4-etylofenylo)propan-1-on<br>1-(4-etylofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on   |
| 4-FMC            | 4-fluoro-metkatynon                                    | 2-metyloamino-1-(4-fluorofenylo)propan-1-on<br>1-(4-fluorofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on |
| 4-MEC            | 4-metylo-N-etylokatynon                                | 2-etyloamino-1-(4-metylofenylo-1-yl)propan-1-on  |
| ETYCYKLIDYNA     | PCE  | N-etylo-1-fenylocykloheksyloamina  |
| FLUOROAMFETAMINA | 4-fluoroamfetamina<br>4-FMP<br>4-FA                    | 1-(4-fluorofenylo)-2-aminopropan   |
| KATYNON          |  | (-)-α-aminopropiofenon   |
| (+)-LIZERGID     | LSD, LSD-25  | dietyloamid kwasu 9,10-didehydro-6-metyloergolino-8β-karboksylowego                        |
|                  | MDMA   | (±)-3,4-metylenodioksy-N, 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-6H-dibenzo[b,d]piran                        |
|                | PMA  | 4-metoksy-α-metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina  |
|                | PMMA   | 4-metoksy-N, α-dimetylofenetyloamina, czyli p-metoksymetamfetamina                                   |
|                | Psylocyna  | 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol   |
| MEFEDRON       | 4-metylometkatynon                               | (±)-2-metyloamino-1-(4-metylofenylo) propan-1-on   |
| METAMFEPRAMONE | dimetylokatynon<br>dimetylpropion<br>dimepropion | (RS)-2-dimetylamino-1-fenylpropan-1-on   |
| METEDRON       | 4-metoksymetkatynon<br>bk-PMMA<br>PMMC           | 1-(4-metoksyfenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on   |
| METYLON        | 3,4-metylenodioksymet<br>amfetamina<br>bk-MDMA   | 1-(1,3-Benzodiksylo-5-yl)-N-metylopropan-2-amino-1-on  |
| NAFYRON        | 0-2482   | 1-naftalen-2-yl-2-pirololino-1-ylpentan-1-on   |
| 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   |
|   | TMA                   | (±)-3,4,5-trimetoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina   |
|   | TMA-2                 | 2,4,5-trimetoksyamfetamina  |
|   | Tetrahydrokannabinole | następujące izomery i ich warianty stereochemiczne:   |
|   |                       | <p><math>\Rightarrow</math> 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</p> <p><math>\Rightarrow</math> (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</p> <p><math>\Rightarrow</math> (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</p> <p><math>\Rightarrow</math> (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</p> <p><math>\Rightarrow</math> 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</p> <p><math>\Rightarrow</math> (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p> |
| <p>oraz:</p> <p>- sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe,</p> |                       |   |

- stereoizomery substancji zamieszczonych w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereoizomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że stereoizomery takie są wyraźnie wyłączone.”,

b) część 2 „Substancje psychotropowe grupy II-P” otrzymuje brzmienie:

„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-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]-heptanowy                   |
| BENZYLOPIPERAZYNA             | BZP         | 1-benzylpiperazyna, czyli 1-benzyl-1,4-diazacykloheksan                                   |
| DEKSAMFETAMINA                |             | (+)-2-amino-1-fenylopropan  |
| FENCYKLIDYNA                  | PCP         | 1-(1-fenylocykloheksylo)pirerydyna  |
| FENETYLINA                    |             | (±)-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-[2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]-1H-puryno-2,6-dion |
| FENMETRAZYNA                  |             | 2-fenyl-3-metylmorfolina  |
| KETAMINA                      |             | 2-(2-chlorofenyl)-2-(metyloamino)-cykloheksan   |

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| LEWAMFETAMINA     |  | (-)- $\alpha$ -metylofenetyloamina  |
| LEWOMETAMFETAMINA |  | (-)-1-N, $\alpha$ -dimetylofenetyloamina  |
| MBZP              |  | 1-benzylo-4-metylopiperazyna  |
| MEKLOKWALON       |  | 3-(o-chlorofenylo)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon  |
| METAKWALON        |  | 2-metylo-3-(o-tolilo)-4(3H)-chinazolinon  |
| METAMFETAMINA     | Metamfetamina racemiczna   | (+)-2-metyloamino-1-fenylopropan<br>( $\pm$ )-2-metyloamino-1-fenylopropan  |
| METYLOFENIDAT     | Rytalina   | ester metylowy kwasu $\alpha$ -fenylo-(2-piperidyno)-octowego   |
| PENTAZOCYNA       | Fortral  | (2R*, 6R*, 11R*)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-8-hydroksy-6,11-dimetylo-3-(3-metylo-2-butenylo)-2,6-metano-3-benzazocyna |
| pFPP              | 4-fluorofenylopiiperazyna  | 1-(4-fluorofenylo)piperazyna  |
| SEKOBARBITAL      |  | kwas 5-allylo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy   |
|                   | $\Delta$ -9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne | (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol                             |
| TFMPP             | 3-trifluorometylofenylo piperazyna                               | 1-[3-(trifluorometylo)fenylo]piperazyna   |
| ZIPEPROL          |  | $\alpha$ -( $\alpha$ -metoksybenzylo-4- $\beta$ -metoksyfenylo)-1-  |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
|  |  | piperazynoetanol |
| <p>oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izomery substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone,</li> <li>- estry i etery substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,</li> <li>- sole substancji psychotropowych wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.”,</li> </ul> |  |                  |

c) część 4 „Substancje psychotropowe grupy IV-P” otrzymuje brzmienie:

„4. Substancje psychotropowe grupy IV-P

| Międzynarodowe nazwy zalecane | Inne nazwy     | Oznaczenia chemiczne   |
|-------------------------------|----------------|--|
| 1                             | 2              | 3  |
| ALLOBARBITAL                  |                | kwas 5,5-diallilobarbiturowy   |
| ALPRAZOLAM                    |                | 8-chloro-6-fenyl-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina                 |
| AMFEPRAMON                    | Dietylopropion | 2-dietyloamino-1-fenyl-1-propanon  |
| AMINOREKS                     |                | 2-amino-5-fenyl-2-oksazolina   |
| BROMAZEPAM                    |                | 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                       |
| BROTIZOLAM                    |                | 2-bromo-4-(o-chlorofenyl)-9-metylo-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina |
| BARBITAL                      | Veronalum      | kwas 5,5-dietylobarbiturowy  |

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| BENZFETAMINA     |   | N-benzylo-N- $\alpha$ -<br>dimetylofenetyloamina                                  |
| BUTOBARBITAL     |   | kwas 5-butylo-5-<br>etylobarbiturowy  |
| 2C-E             | 2,5-dimetoksy-<br>etylofenyloetylo<br>amina | 1-(2,5-dimetoksy-4-<br>etylofenylo)-2-aminoetan                                   |
| CHLORDIAZEPOKSYD | Elenium                                     | 4-tlenek-7-chloro-5-fenylo-2-<br>(metyloamino)-3H-1,4-<br>benzodiazepiny          |
| DELORAZEPAM      |   | 7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-<br>1,3-dihydro-2H-1,4-<br>benzodiazepin-2-on         |
| DIAZEPAM         | Relanium                                    | 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-<br>1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-<br>2-on          |
| ESTAZOLAM        |   | 8-chloro-6-fenylo-4H-s-<br>triazolo[4,3-a][1,4]<br>benzodiazepina                 |
| ETCHLORWYNOL     |   | 1-chloro-3-etylo-1-penten-4-<br>in-3-ol   |
| ETYLAMFETAMINA   |   | ( $\pm$ )-N-etylo- $\alpha$ -<br>metylofenetyloamina, czyli N-<br>etyloamfetamina |
| ETYNAMAT         |   | ester 1-etynylocykloheksylowy<br>kwasu karbaminowego                              |
| FENDIMETRAZYNA   |   | (+)-3,4-dimetylo-2-<br>fenylomorfolina  |
| FENKAMFAMINA     |   | ( $\pm$ )-N-etylo-3-<br>fenylobicyklo[2.2.1]heptano-2-<br>amina                   |
| FENOBARBITAL     | Luminalum                                   | kwas 5-etylo-5-<br>fenylobarbiturowy  |
| FENPROPOREKS     |   | ( $\pm$ )-3-[ $\alpha$ -  |

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
|              |          | metylofenetylo) amino]propionitryl  |
| FENTERMINA   |          | $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylofenetyloamina  |
| FLUDIAZEPAM  |          | 7-chloro-5-(o-fluorofenylo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                |
| FLURAZEPAM   |          | 7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(o-fluorofenylo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on               |
|              | GHB      |   |
| HALAZEPAM    |          | 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                          |
| HALOKSAZOLAM |          | 10-bromo-11b-(o-fluorofenylo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksazolo[3,2-d][1,4]-benzodiazepin-6(5H)-on             |
| KAMAZEPAM    |          | dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-onu          |
| KETAZOLAM    |          | 11-chloro-12b-fenylo-8,12b-dihydro-2,8-dimetylo-4H-[1,3]-oksazyno-[3,2-d][1,4]benzodiazepino-4,7(6H)-dion |
| KLOBAZAM     |          | 7-chloro-5-fenylo-1-metylo-1H-1,5-benzodiazepino-2,4(3H,5H)-dion  |
| KLONAZEPAM   | Rivotril | 5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  |
| KLORAZEPAT   |          | kwas 7-chloro-5-fenylo-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowy                            |
| KLOKSAZOLAM  |          | 10-chloro-11b-(o-   |



|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
|                       |   | chlorofenylo)-2,3,7,11b-tetrahydroksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on  |
| KLOTIAZEPAM           |   | 5-(o-chlorofenylo)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on                                     |
| LEFETAMINA            | SPA   | (-)-1-dimetyloamino-1,2-difenyloetan, czyli (-)-N,N-dimetylo-1,2-difenyloetyloamina                                   |
| LOFLAZEPINIAN ETYLOWY |   | ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(o-fluorofenylo)-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowego             |
| LOPRAZOLAM            |   | 6-(o-chlorofenylo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo-1-piperazynylo)metyleno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on |
| LORAZEPAM             |   | 7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  |
| LORMETAZEPAM          |   | 7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                 |
| MAZINDOL              |   | 5-(p-chlorofenylo)-2,5-dihydro-3R-imidazo[2,1-a]-izoindol-5-ol  |
| MDPEA                 | 3,4-metylenodioksyfenyloetyloamina<br>Metylenodioksyfenyloetyloamina<br>homopiperonyloamina | 3,4-metylenodioksy-2-fenyloetyloamina   |
| MDPV                  | MDαPVP<br>MDPK  | 1-(1,3-benzodioksylo-5-yl)-2-pirolidyno-1-ylpentan-1-on   |
| MEDAZEPAM             | Rudotel   | 7-chloro-5-fenylo-2,3-dihydro-1-metylo-1H-1,4-benzodiazepina  |

|                    |            |   |
|--------------------|------------|---|
| MEFENOREKS         |            | (±)-N-(3-chloropropylo)- $\alpha$ -metylofenetyloamina                                      |
| MEPROBAMAT         |            | 2,2-di(karbamoiloksymetylo)pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu  |
| METYLOFENOBARBITAL | Prominalum | kwas 5-etylo-5-fenylo-N-metylobarbiturowy   |
| METYPRYLON         |            | 3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperydynodion   |
| MEZOKARB           |            | 3-( $\alpha$ -metylofenylo)-N-(fenylokarbamoilo)-sydnonimina                                |
| MIDAZOLAM          |            | 8-chloro-6-(o-fluorofenylo)-1-metylo-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina                   |
| NIMETAZEPAM        |            | 5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                             |
| NITRAZEPAM         |            | 5-fenylo-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                      |
| NORDAZEPAM         |            | 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                     |
| OKSAZEPAM          |            | 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                          |
| OKSAZOLAM          |            | 10-chloro-11b-fenylo-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metylookszolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on |
| PEMOLINA           |            | 2-amino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenylo-2-imino-4-oksazolidynon                   |
| PINAZEPAM          |            | 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-(2-propionylo)-2H-1,4-                                      |

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  |          | benzodiazepin-2-on  |
| PIPRADROL  |          | 1,1-difenylo-1-(2-piperydylo)metanol  |
| PIROWALERON  |          | (±)-1-(4-metylofenylo)-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon                            |
| PRAZEPAM   |          | 7-chloro-1-(cyklopropylometrylo)-5-fenylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on |
| SEKBUTABARBITAL  |          | kwas 5-sec-butylo-5-etylobarbiturowy  |
| TEMAZEPAM  | Signopam | 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on     |
| TETRAZEPAM   |          | 7-chloro-5-(cykloheksen-1-ylo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on   |
| TRIAZOLAM  |          | 8-chloro-6-(o-chlorofenylo)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina    |
| WINYLBITAL   |          | kwas 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy                                     |
| ZOLPIDEM   |          | N,N,6-trimetylo-2-(4-metylofenylo)-imidazo[1,2- $\alpha$ ]pirydyno-3-acetamid   |
| oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.”. |          |   |

**Art. 2.**

Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MARSZAŁEK SEJMU

(-) Grzegorz Schetyna

---

Tłoczono z polecenia Marszałka Senatu

---