

**ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY I-N**

ACETORFINA

Acetylo- $\alpha$ -metylofentanył

ACETYLOMETADOL

ALLILOPRODYNA

ALFAACETYLOMETADOL

ALFAMEPRODYNA

ALFAMETADOL

 $\alpha$ -Metylofentanył $\alpha$ -Metylotiofentanył

ALFAPRODYNA

ALFENTANYL

AM-694

ANILERYDYNA

ARGYREIA NERVOSA

BANISTERIOPSIS CAAPI

BENZETYDYNA

BENZYLOMORFINA

BETACETYLOMETADOL

 $\beta$ -Hydroksyfentanył $\beta$ -Hydroksy-3-metylofentanył

BETAMEPRODYNA

BETAMETADOL

BETAPRODYNA

BEZYTRAMID

CALEA ZACATECHICHI

CATHA EDULIS

CP 47,497

CP 47,497-C6-Homolog

CP 47,497-C8-Homolog

CP 47,497-C9-Homolog

DEZORFINA

DEKSTROMORAMID (Palfium)

DIAPROMID

DIETYLOTIAMBUTEN

DIFENOKSYNA

DIHYDROETORFINA

DIHYROMORFINA

DIMENOKSADOL

DIMEFEPTANOL

DIMEYLOTIAMBUTEN

DIFENOKSYLAT

DIPIPANON

DROTEBANOL

ECHINOPSIS PACHANOI

EKGONINA

ETYLOMETYLOTIAMBUTEN

ETONITAZEN  
ETORFINA  
ETOKSERYDYNA  
FENADOKSON  
FENAPROMID  
FENAZOCYNA  
FENOMORFAN  
FENOPERYDYNA  
FENTANYL  
FURETYDYNA  
HEROINA  
HU-210  
HYDROKODON  
HYDROMORFINOL  
HYDROMORFON  
HYDROKSYPETYDYNA  
IZOMETADON  
JWH-007  
JWH-018  
JWH-019  
JWH-073  
JWH-081  
JWH-122  
JWH-200  
JWH-203  
JWH-210  
JWH-250  
JWH-398  
KAVA KAVA  
KETOBEMIDON  
KODOKSYM  
KONOPIE ZIELE  
KOKAINA  
KOKA LIŚCIE  
KLONITAZEN  
LENOTIS LEONURUS  
LEWOMETORFAN  
LEWOMORAMID  
LEWOTENACYLOMORFAN  
LEWORFANOL  
MAKOWEJ SŁOMY KONCENTRATY  
MAKOWEJ SŁOMY WYCIĄGI  
METAZOCYNA  
METADON  
METADONU PÓLPRODUKT  
METYLODEZORFINA  
METYLODIHYDROMORFINA  
3-Metylofentanyl  
3-Metylotiofentanyl  
METOPON  
MIMOSA TENUIFLORA  
MITRAGYNA SPECIOSA

MIROFINA  
MORAMIDU PÓLPRODUKT  
MORFERYDYNA  
MORFINA  
MORFINY METYLOBROMEK  
MORFINY N-TLENEK  
MPPP  
NIKOMORFINA  
NORACYMETADOL  
NORLEWORFANOL  
NORMETADON  
NORMORFINA  
NORPIPANON  
NYMPHAEA CAERULEA  
OPIUM I NALEWKA Z OPIUM  
OKSYKODON  
OKSYMORFON  
PEGANUM HARMALA  
Para-fluorofentanyl  
PEPAP  
PETYDYNA (Dolargan)  
PETYDYNY PÓLPRODUKT A  
PETYDYNY PÓLPRODUKT B  
PETYDYNY PÓLPRODUKT C  
PIMINODYNA  
PIRYTRAMID  
PROHEPTAZYNA  
PROPERYDYNA  
PSYCHOTRIA VIRIDIS  
RACEMETORFAN  
RACEMORAMID  
RACEMORFAN  
RCS-4  
REMIFENTANYL  
RIVEA CORYMBOSA  
SALVIA DIVINORUM  
SUFENTANIL  
TABERNANTHE IBOGA  
TEBAKON  
TEBAINA  
TRICHOCEREUS PERUVIANUS  
TRIMEPERYDYNA  
TYLIDYNA  
ŻYWICA KONOPI

oraz izomery środków odurzających, estry i etery, sole i sole estrów, eterów i izomerów, jeżeli istnienie takich związków jest możliwe

## ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY II-N

ACETYLODIHYDROKODEINA  
KODEINA  
DEKSTROPROPOKSYFEN  
DIHYDROKODEINA  
ETYLOMORFINA  
FOLKODYNA  
NIKODYKODYNA  
NIKOKODYNA  
NORKODEINA  
PROPIRAM

## SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY II-P

2C-B  
AMFETAMINA (Psychedryna)  
AMINEPTYNA  
BENZYLOPIPERAZYNA (BZP)  
DEKSAMFETAMINA  
FENCYKLIDYNA (PCP)  
FENETYLINA  
FENMETRAZYNA  
KETAMINA  
LEWAMFETAMINA  
LEWOMETAMFETAMINA  
MBZP  
MEKŁOKWALON  
METAKWALON  
METAMFETAMINA  
METYLOFENIDAT (Rytalina)  
PENTAZOCYNA (Fortral)  
pFPP (4-fluorofenylopiperazyna)  
SEKOBARBITAL  
Δ-9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne  
TFMPP (3-trifluorometylofenylopiperazyna)  
ZIPEPROL

oraz izomery substancji psychotropowych, estry i etero oraz sole i sole estrów, eterów i izomerów wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone lub związki te są wymienione w innej grupie