

Etokserydyna	
Fenadokson	
Fenamipromid	
Fenazocyna	
Fenomorfan	
Fenoperydyna	
Fentanyl	
Furetydyna	
Heroina	
Hydrokodon	
Hydromorfinol	
Hydromorfon	
Hydroksypetydyna	
Izometadon	
Ketobemidon	Cliradon
Konopi ziele i żywica oraz wyciągi i nalewki farmaceutyczne z konopi, a także wszelkie inne wyciągi z konopi	
Kokaina	
Koka liście	
Kodoksym	
Klonitazen	
Lewometorfan	
Lewomoramid	
Lewotenacylomorfan	
Leworfanol	Dromoran
Makowej słomy koncentraty, czyli produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzane do obrotu	
Makowej słomy wyciągi, czyli inne niż koncentraty produkty otrzymywane ze słomy makowej przy jej ekstrakcji wodą lub jakimkolwiek innym rozpuszczalnikiem, a także inne produkty otrzymywane przez przerób mleczka makowego	
Metazocyna	
Metadon	
Metadonu półprodukt	
Metylodezorfina	
Metylodihydromorfina	3-Metylofentanyl
Metopon	
Miofina	
Moramidu półprodukt	
Morferydyna	
Morfina	
Morfiny metylobromek oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy	
Morfiny N-tlenek	
Nikomorfina	MPPP
Noracymetadol	
Norleworfanol	
Normetadon	
Normorfina	
Norpipanon	
Opium i nalewka z opium	
Oksykodon	Eufodal
Oksymorfon	PIEPAP
Petydyna	Dolargan
Petydyny półprodukt A	
Petydyny półprodukt B	
Petydyny półprodukt C	
Piminodyna	
Piryramid	
Proheptazyna	

Properydyna  
Racemeterfan  
Racemoramid  
Racemorfan  
Sufentanil  
Tebakon  
Tebaina  
Trimeperydyna  
Tylidyna

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 wykluczone.  
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.

### Środki odurzające grupy II-N

Acetylodihydrokodeina	
Kodeina	
Dekstropoksyfen	
Dihydrokodeina	
Etylomorfina	Dionina
Folkodyna	
Nikodykodyna	
Nikokodyna	
Norkodeina	
Propiram	
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,	
sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.	

### Środki odurzające grupy III-N

- 1) Preparaty zawierające kodeinę, jeżeli zawierają inne składniki, a ilość kodeiny nie przekracza 50 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 1,5 % w preparatach w formie nie podzielonej.
- 2) Preparaty zawierające: acetylodihydrokodeinę, dihydrokodeinę, etylomorfinę, norkodeinę, nikodykodynę, nikokodynę, jeżeli te preparaty zawierają jeszcze inne składniki, a ilość środka odurzającego nie przekracza 100 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 2,5 % w preparatach w formie nie podzielonej.
- 3) Preparaty zawierające w jednej dawce najwyżej 2,5 mg difenoksylationu obliczonego w postaci zasady i nie mniej niż 0,025 mg siarczanu atropiny w jednej dawce.