

456/2025

ROZPORZĄDZENIE RZĄDOWE
z dnia 3 września 2025 r.

w sprawie wykazu substancji psychomodulujących

Zgodnie z art. 44c ust. 3 lit. b, w celu wykonania § 33k ust. 6 ustawy nr 167/1998 o substancjach uzależniających oraz o zmianie niektórych innych ustaw, w brzmieniu nadanym ustawą nr 321/2024, zarządza się, co następuje:

Artykuł 1

Przedmiot

Niniejsze rozporządzenie ustanawia wykaz substancji psychomodulujących określony w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Powiadomienie o przepisie technicznym

Niniejsze rozporządzenie zostało zgłoszone zgodnie z dyrektywą (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

Artykuł 3

Data wejścia w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu.

Prezes Rady Ministrów:
prof. dr hab. Fiala, Ph.D., LL.M., podpis własnoręczny

Wicepremier i Minister zdrowia:
Prof. Vlastimil Válek, MD, CSc., MBA, EBIR, m.p.

Wykaz substancji psychomodulujących

Międzynarodowa Nazwa Niezastrzeżona (INN)	Inna Międzynarodowa Nazwa Niezastrzeżona lub nazwa zwyczajowa	Nazwa substancji czynnych [międzynarodowa nazwa niezastrzeżona (INN)]	Nazwa chemiczna substancji czynnych według IUPAC	Opis
Kratom	Mitragna speciosa	Mitragnina 7-hydroksymitragnina	metylu (16E)-9,17-dimetoksy-16,17-didehydro-20β-korynan-16-karboksylan) metylu (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etylo-7a-hydroksy-8-metoksy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-oktahydroindol[2,3-a]chinolizyno-2-ylo]-3-metoksyprop-2-enoat	Mieszanka roślinna pochodząca z liści rośliny Mitragna speciosa, zawierająca alkaloidy: mitragninę lub 7-hydroksymitragninę
Ekstrakt z kratomu	-	Mitragnina 7-hydroksymitragnina	metylu (16E)-9,17-dimetoksy-16,17-didehydro-20β-korynan-16-karboksylan) metylu (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etylo-7a-hydroksy-8-metoksy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-oktahydroindol[2,3-a]chinolizyno-2-ylo]-3-metoksyprop-2-enoat	Preparat z kratomu