



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 2 września 2016 r.

Poz. 1393

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 24 sierpnia 2016 r.

#### w sprawie wykazu nowych substancji psychoaktywnych

Na podstawie art. 44b ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2016 r. poz. 224 i 437) zarządza się, co następuje:

- § 1. Określa się wykaz nowych substancji psychoaktywnych, który stanowi załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 r. w sprawie wykazu nowych substancji psychoaktywnych (Dz. U. poz. 2017).
- § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: wz. *J. Pinkas*

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1908).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 24 sierpnia 2016 r. (poz. 1393)

WYKAZ NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH

| Lp. | Międzynarodowe nazwy zalecane | Oznaczenia chemiczne  |
|-----|-------------------------------|---|
| 1   | AB-CHMINACA                   | <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonylo)-2-metylopropylo]-1-(cykloheksylometylo)-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid |
| 2   | AB-PINACA                     | <i>N</i> -(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid                            |
| 3   | ADB-CHMINACA                  | <i>N</i> -[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1-cykloheksylometylo-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid             |
| 4   | 5-CI-UR-144                   | [1-(5-chloropentylo)-1 <i>H</i> -indol-3-ilo](2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon                                   |
| 5   | 2-CMC                         | 1-(2-chlorofenylo)-2-(metyloamino)-1-propan-1-on  |
| 6   | 3-CMC                         | 1-(3-chlorofenylo)-2-(metyloamino)-1-propan-1-on  |
| 7   | 4-CMC                         | 1-(4-chlorofenylo)-2-(metyloamino)-1-propan-1-on  |
| 8   | 4,4' DMAR                     | 4-metylo-5-(4-metylofenylo)-4,5-dihydroksazolo-2-amina  |
| 9   | 4-EEC                         | 2-(etyloamino)-1-(4-etylofenylo)propan-1-on   |
| 10  | 5F-AB-PINACA                  | <i>N</i> -(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indazolo-3-karboksyamid                  |
| 11  | 5F-AMB                        | metylo- <i>N</i> -([1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indazol-3-ilo] karbonylo)amino)-3-metylomaślan                      |
| 12  | MDMB-CHMICA                   | metyl-2-[[1-(cykloheksylometylo)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonyl] amino]-3,3-dimetylobutanianu                             |
| 13  | 3-Me-MAPB                     | 2-(metyloamino)-1-(3-metylofenylo)butan-1-on  |
| 14  | 4-metylo- <i>N,N</i> -DMC     | 2-(dimetyloamino)-1-(4-metylofenylo)-1-propanon   |
| 15  | NM-2201                       | naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indolo-3-karboksylan  |
| 16  | THJ-2201                      | 1-[(5-fluoropentylo)-1 <i>H</i> -indazol-3-ilo]-1-naftylometanon  |