

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Felieton](#)

Katynon i metylokatynon - mało znane narkotyki

W pewnych kręgach pewnie znane dobrze, ale dla mnie do niedawna w ogóle. Katynon i metylokatynon - jak działają, jak się je otrzymuje i z czym wiąże się ryzyko zażywania. Upredzając pytania - nie próbowałam, grzebałam tylko w książkach i internecie.

Obie substancje są stymulantami, tak jak m.in. amfetamina, kokaina i kofeina.

Katynon

Katynon to naturalna substancja występująca w czuwaliczcze jadalnej (*catha edulis*) zwanej popularnie khat. Jest to krzew występujący głównie we wschodniej Afryce i na Półwyspie Arabskim. Jego pochodzenie nie jest do końca znane - według jednych źródeł jego ojczyzną jest Etiopia, skąd rozprzestrzenił się na całą wschodnią Afrykę i Półwysep Arabski, a według innych roślina pochodzi z Jemenu i stamtąd przeszła na teren Afryki. Wiadomo jednak, że zażywana jest na tych terenach od wielu wieków. Jej psychoaktywne właściwości poznali już starożytni Egipcjanie.

Żucie liści khatu (lub czasem picie herbat z jej liści) jest obecnie najbardziej popularne w Somalii oraz Jemenie. Dokładne dane są różne w zależności od źródła, ale wszystkie podają, że ponad połowa ludności tych krajów przynajmniej sporadycznie zażywa tę substancję. Według [Baza roślin - Catha edulis](#)

4. [PubChem - cathinone](#)
5. [Kalix P. „Cathinone, a natural amphetamine”, Pharmacol Toxicol, 70\(2\), 1992](#)
6. [Wikipedia - khat](#)
7. [onet.pl - Przekleństwo Jemenu](#)
8. [Myślicka, Żuk, Dziurkowski „Uzależnienie od efedronu - opis przypadku”, Psychiatria Polska, 1/2011 \(pdf na \[psychiatriapolska.pl\]\(#\)\)](#)
9. [Wikipedia - Methcathinone](#)
10. [Wikipedia - Metylokatynon](#)
11. [Forum hyperreal.info](#)
12. [Piękno neurobiologii - Z apteki na czarny rynek](#)

[Maja Kochanowska](#)

<http://laboratoria.net/felieton/22359.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy