

SUBSTANCJE PSYCHOAKTYWNE

Zestawienie bibliograficzne w wyborze
za lata 2006-2010

Substancja psychoaktywna – substancja chemiczna (związek chemiczny) oddziałująca na ośrodkowy układ nerwowy przez bezpośredni wpływ na funkcje mózgu, czego efektem są czasowe zmiany postrzegania, nastroju, świadomości i zachowania.

Substancje psychoaktywne to zbiór substancji:

- o zróżnicowanej budowie chemicznej,
- otrzymywanych ze źródeł naturalnych np. roślin,
- modyfikowanych chemicznie,
- wytwarzanych syntetycznie,
- przyjmowanych różną drogą,
- o zróżnicowanym potencjale uzależniającym,
- o zróżnicowanych mechanizmach farmakologicznych i efektach klinicznych.

Światowa Organizacja Zdrowia zalicza do substancji psychoaktywnych: alkohol, pochodne opium (np. morfina, heroina), przetwory konopi indyjskich (haszysz, marihuana), substancje uspokajające i nasenne (np. barbiturany, benzodiazepiny), kokainę i inne substancje pobudzające (np. pochodne amfetaminy), substancje halucynogenne (np. LSD, grzyby psylocybe), tytoń oraz lotne rozpuszczalniki (np. kleje, aceton, TRI).

W zestawieniu bibliograficznym nie uwzględniano odrębnych opracowań dotyczących alkoholu i nikotyny.

WYDAWNICTWA ZWARTE

(Książki dostępne w Bibliotece Pedagogicznej w Piotrkowie Trybunalskim i/lub jej Filiach)

HAMER HANNA : **Zgoda w rodzinie, czyli Dobre dialogi**. – Warszawa : "Difin", 2007. – **S. 163-165** : Narkotyki – wiedzieć jak wyglądają i szkodzą, żeby nie brać
Przegląd grup narkotyków najczęściej występujących w Polsce: opiatów, środków pobudzających, środków halucynogennych, klejów, leków nasenno-uspokajająco-przeciwbólowych.
Sygnatura: 95370

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna : *Wpływ substancji psychoaktywnych na zdrowie i zachowania człowieka. Środki działające pobudzająco na ośrodkowy układ nerwowy // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 239-243***
Amfetamina, kokaina – wpływ na organizm człowieka, bezpośrednie skutki użycia, długotrwałe przyjmowanie, zespół abstynencyjny, ostre zatrucie, pierwsza pomoc przedlekarska.
Sygnatura: 98349

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna : *Uzależnienia – wybrane pojęcia i definicje // W: **Współczesne teorie i praktyka profilaktyki uzależnień chemicznych i niechemicznych** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Fundacja Pedagogium, 2009. – **S. 43-75***
Substancje psychoaktywne i ich podział (s. 50-52). Objawy zażywania i skutki uzależnienia od: opiatów, środków uspokajających, środków pobudzających, halucynogenów, konopi (s. 68)
Sygnatura: 98511

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna : *Wpływ substancji psychoaktywnych na zdrowie i zachowania człowieka. Środki halucynogenne* // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 243-249**

LSD, meskalina, psylocybina, ecstazy (MDMA), substancje lotne i kleje, pokrzyk wilcza jagoda – wpływ na organizm, bezpośrednie skutki użycia, długotrwałe przyjmowanie, zespół abstynencyjny, ostre zatrucie, pierwsza pomoc przedlekarska.

Sygnatura: 98349

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna : *Wpływ substancji psychoaktywnych na zdrowie i zachowania człowieka. Środki o działaniu odurzającym i uspokajającym* // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 231-239**

Ogólna charakterystyka opiatów: opium, morfiny, heroiny, metadonu. Opiaty, kanabinoles, barbiturany i benzodiazepiny – wpływ na organizm człowieka, bezpośrednie skutki użycia, długotrwałe przyjmowanie, zespół abstynencyjny, ostre zatrucie, pierwsza pomoc przedlekarska.

Sygnatura: 98349

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna, JANISZEWSKI Włodzimierz : *Charakterystyka narkotyków. Charakterystyka głównych substancji psychoaktywnych* // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 205-229**

Sygnatura: 98349

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna, JANISZEWSKI Włodzimierz : *Charakterystyka narkotyków. Narkotyki – farmakologiczne czynniki działania* // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 193-201**

Sygnatura: 98349

JĘDRZEJKO Mariusz, KOWALEWSKA Anna, JANISZEWSKI Włodzimierz : *Charakterystyka narkotyków. Narkotyki – niefarmakologiczne czynniki działania* // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 202-205**

Sygnatura: 98349

KARNAŚ Marcin : *Prekursory narkotyków* // W: **Narkomania : spojrzenie wielowymiarowe** / red. nauk. Mariusz Jędrzejko. – Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora ; Warszawa : Oficyna wydawnicza ASPRA-JR, 2009. – **S. 251-265**

Prekursory narkotykowe – legislacja, zagrożenia, charakterystyka.

Sygnatura: 98349

KLIMEK ZBIGNIEW : **Profilaktyka zagrożeń w praktyce.** – Jelenia Góra : nakładem autora, 2008. – **S. 20-37** : *Narkotyki. Niebezpieczne atrakcje*
Przegląd najbardziej popularnych narkotyków w Polsce. Bieluń, marihuana, amfetamina, estazy (MDMA) – krótka charakterystyka.

Sygnatura: 96672-96673

Sygnatura: 40868 Filia w Tomaszowie Maz.

Sygnatura: 30103 Filia w Bełchatowie

Sygnatura: 29074 Filia w Opocznie

Sygnatura: 34617 Filia w Radomsku

MONETA-MALEWSKA Maria, WRZEŚNIEWSKA Joanna : **Narkotyki – inni biorą, ty nie musisz.** – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2008. – (Trudne Rozmowy z Nastolatkiem). – **S. 14-22** : *Narkotyki w pigułce*

Marihuana, amfetamina, ecstazy, efedryna, kleje i rozpuszczalniki, LSD i inne halucynogeny, kokaina, opiaty, alkohol, papierosy – krótka charakterystyka wybranych substancji psychoaktywnych.

Sygnatura: 97295

SASIN Piotr : **Rodzice wobec problemu narkomanii dziecka.** – Opole : Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2010. – **S. 23-33** : *Klasyfikacja środków uzależniających i ich wpływ na funkcjonowanie człowieka*

Opiaty, psychostymulanty, amfetamina, ecstazy, kokaina, crack, kofeina, halucynogeny, konopie indyjskie, lotne rozpuszczalniki, środki uspokajająco-przeciwbólowe, steroidy anaboliczne, nikotyna, alkohol – wpływ na funkcjonowanie człowieka.

Sygnatura: 99692

SOŁDEK Dagmara, NYK Adam : **Narkotyki** / oprac. tekstu Dagmara Sołdek, Adam Nyk Nadarzyn : "Lissner Studio", [2010?]

Amfetamina, ekstazy, LSD, opiaty, kokaina, konopie, grzyby halucynogenne, kleje, środki uspokajające, środki nasenne – formy występowania i sposoby przyjmowania, zewnętrzne oznaki używania, działanie fizjologiczne, odczucia subiektywne, właściwości uzależniające, pozornie „pozytywne” i negatywne efekty działania, nazwy slangowe.

Sygnatura: 98999+CD

WANAT Wojciech : **Narkotyki i narkomania : odlot donikąd**. – Warszawa : "Iskry", cop. 2006. – **S. 89-136** : *Sztuczne raje*

Podział narkotyków wg Światowej Organizacji Zdrowia. Marihuana i haszysz, stymulatory, amfetamina, kokaina, halucynogeny, LSD, ecstasy, naturalne halucynogeny, opiaty, środki uspokajające, lotne rozpuszczalniki, legalne narkotyki (alkohol, nikotyna, leki zawierające o działaniu psychoaktywnym) – działanie, wpływ na funkcjonowanie człowieka, obiegowe opinie.

Sygnatura: 95272

Sygnatura: 29416 Filia w Bełchatowie

WORONOWICZ Bohdan T. : **Uzależnienia : geneza, terapia, powrót do zdrowia**. – Warszawa : Wydawnictwo Edukacyjne PARPAMEDIA, cop. 2009

Zawiera:

- **S. 399-401** : *Leki*;
- **S. 401-406** : *Benzodiazepiny (BDZ)*;
- **S. 406-407** : *Pochodne kwasu barbiturowego*;
- **S. 407-408** : *Leki o działaniu przeciwbólowym*;
- **S. 408-409** : *Leczenie uzależnienia od leków*;
- **S. 423-424** : *Kofeina i teina*;
- **S. 425-429** : *Pochodne makuwca (opioidy)*;
- **S. 430-431** : *Amfetamina*;
- **S. 432-433** : *Kokaina*;
- **S. 434-436** : *Pochodne konopi (marihuana i haszysz)*;
- **S. 437-438** : *Substancje wziewne (inhalanty)*;
- **S. 439-440** : *Substancje halucynogenne*;
- **S. 441-442** : *Kwas γ -hydroksymasłowy (GHB)*;
- **S. 443-445** : *Steroidy*;
- **S. 446-448** : *Napoje energetyzujące i inne „dopalacze”*.

Sygnatura: 97693W

Sygnatura: 29626 Filia w Opcznie

Sygnatura: 41228 Filia w Tomaszowie Maz.

Sygnatura: Filia w Radomsku

ARTYKUŁY Z CZASOPISM

(Artykuły dostępne w Czytelnicy Biblioteki Pedagogicznej w Piotrkowie Trybunalskim i/lub jej Filiach)

CEKIERA Czesław M. : *Ryzyko przyjmowania grzybów halucynogennych*. – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii**. – 2007, nr 2, s. 27-33

Odmiany i działanie grzybów halucynogennych.

CHOJECKI Dawid : *Nowe substancje psychoaktywne: mefedron i syntetyczne kanabinoidy*. – Bibliogr. // **Serwis Informacyjny Narkomania**. – 2010, nr 2, s. 21-23

Charakterystyka tych substancji i ich działania. Syntetyczne kanabinoidy – legalna alternatywa dla marihuany i haszyszu. Mefedron – substytut amfetaminy i jej pochodnych. Szkodliwość mefedronu.

DUDEK Daniel : *Fentanyl – niebezpieczna „syntetyczna heroina”* // **Serwis Informacyjny Narkomania**. – 2006, nr 4, s. 18-23

Opis, działanie i zastosowanie medyczne fentanylu. Pozamedyczne zastosowanie fentanylu – stosowanie fentanylu przez siły specjalne, właściwości narkotyczne. Nielegalna produkcja i przemysł fentanylu. Rys historyczny używania fentanylu w Stanach Zjednoczonych i Europie.

DUNOWSKA Anna, AMPUŁA Janusz : *Raport : o kontaktach młodzieży z narkotykami, alkoholem, nikotyną i sterydami przygotowany na podstawie sondażu w gorzowskich szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych* // **Problemy Narkomanii**. – 2006, nr 2, s. 59-74

JANISZEWSKI Włodzimierz : *Fentanyl – lek i narkotyk*. – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii**. – 2007, nr 1, s. 59-61

Działanie, właściwości uzależniające, pomoc przy przedawkowaniu fentanylu.

JANISZEWSKI Włodzimierz : *Kat (Khat) – "orzeźwiająca" herbata* // **Problemy Narkomanii. – 2007, nr 3, s. 61-63**

Działanie narkotyku o nazwie kat, zawierającego katynę i katynon, o efekcie działania podobnym do efedryny i amfetaminy.

JANISZEWSKI Włodzimierz : *Uwaga na metamfetaminę!*. – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2006, nr 1, s. 72-74**

Charakterystyka działania metamfetaminy.

JĘDRZEJKO Krzysztof : *Bieluń dziędzierzawa = Datura stramonium L. : roślina silnie toksyczna i halucynogenna* // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 2, s. 51-58**

Bieluń dziędzierzawa – charakterystyka gatunku, właściwości i skład chemiczny, zatrucia.

JĘDRZEJKO Krzysztof : *Guarana – kofeinowa używka podbijająca świat czy suplement diety i lek.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2007, nr 2, s. 80-90**

Charakterystyka gatunku i jego występowanie na świecie oraz gatunki pokrewne. Surowce cierniopłātu guarany i ich praktyczne wykorzystanie. Wykorzystanie w lecznictwie tradycyjnym – medycyna ludowa. Właściwości fizjologiczne i farmakologiczne guarany i innych substancji. Działania niepożądane i skutki zatrucia kofeiną. Efekty fizjologiczne i farmakologiczne substancji biologicznie aktywnych zawartych w wyciągach z cierniopłātu guarany. Postać farmaceutyczna środka leczniczego i jego zastosowanie. Guarana jako lek i suplement diety oraz popularna kofeinowa używka.

JĘDRZEJKO Krzysztof : *Rośliny trujące i ich substancje toksyczne - wykorzystanie i zagrożenia.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 1, s. 23-26**

Prezentacja roślin trujących i ich zastosowanie w różnych dziedzinach życia.

JĘDRZEJKO Krzysztof : *Szałwia meksykańska = salvia divinorum EPLING & JATIVA – nowe zagrożenie narkotyczne i zdrowotne oraz jego implikacje społeczne w Polsce.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2007, nr 1, s. 49-57**

Działanie halucynogenne i uzależniające szalwii meksykańskiej.

JĘDRZEJKO Krzysztof, KONSTANTY Mikołaj : *Kakaowiec właściwy (drzewo kakaowe) = Theobroma cacao L. – napój bogów i niebezpieczna używka* // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 3, s. 29-40**

Kakaowiec właściwy – zastosowanie w lecznictwie i kosmetyce, działania uboczne, zatrucia, zagrożenia życia. Czekoladoholizm – uzależniające składniki czekolady.

JĘDRZEJKO Krzysztof, KONSTANTY Mikołaj : *Ostrokrzew paragwajski = (Yerba mate).* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 2, s. 59-64**

Opis rośliny, działanie i zastosowanie, substancje biologicznie aktywne ostrokrzewu.

JĘDRZEJKO Krzysztof, KMIECIK Mariusz : *Bieluń dziędzierzawa = Datura stramonium L. : roślina silnie toksyczna i halucynogenna.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 2, s. 51-58**

Opis rośliny, właściwości i skład chemiczny bielunia jako rośliny trującej.

JĘDRZEJKO Krzysztof, KMIECIK Mariusz : *Herbata chińska = Camellia sinensis (L.) O – gatunki i odmiany herbat i ich właściwości kulinarne i psychoaktywne* // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 3, s. 83-91**

JĘDRZEJKO Krzysztof, MANIARA Michał : *Kawa arabska = coffea arabica I. – roślina lecznicza i powszechnie stosowana używka na świecie.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2009, nr 3, s. 9-25**

Kawa arabska – budowa morfologiczna, uprawa i zbiór, obróbka, transport i magazynowanie, składniki biologicznie aktywne, działanie farmakologiczne i zastosowanie, procesy technologiczne w przygotowaniu proszku kawowego.

JĘDRZEJKO Krzysztof, MANIARA Michał : *Krasnodrzew pospolity = Erythroxylon coca Lam. (= E. peruvianum Prescott) – boska roślina Inków i plaga współczesności.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 3, s. 41-54**

Kokainowiec (czerwik) pospolity, krzew kokainowy - występowanie, działanie farmakologiczne, zastosowanie w medycynie, działania niepożądane kokainy, uzależnienie.

JĘDRZEJKO Krzysztof, PAWEŁKO Krzysztof : *Czuwaliczka – roślina pobudzająca i narkotyczna.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii. – 2008, nr 1, s. 45-62**

Czuwaliczka jadalna (khat, kat) – morfologia gatunku, uprawa, używanie, skład chemiczny, reakcja po użyciu Zwyczajowe zastosowanie czuwaliszki jadalnej w Somalii, Arabii, Abisynii, Afryce Południowej.

JĘDRZEJKO Krzysztof, PAWEŁKO Krzysztof : *Kola zastrzona = Cola acuminata Schott et Endl – afrykańska roślina lecznicza i niebezpieczna używka.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – **2009, nr 2, s. 53-66**

Charakterystyka rośliny i jej właściwości uzależniających.

JĘDRZEJKO Krzysztof, PAWEŁKO Krzysztof : *Kola zastrzona = Cola acuminata Schott et Endl. - afrykańska roślina lecznicza i niebezpieczna używka.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – **2008, nr 2, s. 65-76**

Opis rośliny, morfologia gatunku, uprawa, substancje aktywne, działanie farmakologiczne oraz uzależniające.

JĘDRZEJKO Krzysztof, PAWEŁKO Krzysztof : *Kola zastrzona = Cola acuminata Schott et Endl. – afrykańska roślina lecznicza i niebezpieczna używka.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – **2009, nr 2, s. 53-66**

Opis rośliny, morfologia gatunku, uprawa, substancje aktywne, działanie farmakologiczne oraz uzależniające.

JĘDRZEJKO Krzysztof, RUSZKIEWICZ Cezary Borys, MANIARA Michał : *Mak lekarski = Papaver somniferum L. – znana od tysiącleci roślina lecznicza, użytkowa i narkotyczna.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – **2008, nr 3, s. 55-62**

Charakterystyka botaniczna maku. Typy maku lekarskiego. Opium – skład chemiczny, działanie lecznicze i uzależniające.

JĘDRZEJKO Mariusz : *Narkotyki używane przy popełnianiu przestępstw seksualnych.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – **2006, nr 3, s. 9-19**

Opis działania tzw. "pigulek gwałtu" – GHB – kwasu gamma-hydroksymasłowego, flunitrazepanu (Rohypnolu), ketaminy, klonidyny.

KEMPIŃSKA Katarzyna : *Charakterystyka wybranych roślin wchodzących w skład tzw. "dopalaczy"* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – **2009, nr 2, s. 67-72**

Charakterystyka szalwii wieszczej, *Nymphaea alba* i *Nymphaea caerulea*.

KIDAWA Michał : *Narkotyki syntetyczne // Remedium.* – **2007, nr 4, s. 28-29**

Epidemiologia oraz społeczny kontekst używania amfetaminy i ecstasy.

KRAWCZYK Waldemar : *BZP – nowy narkotyk czy tylko przejściowa moda // Serwis Informacyjny Narkomania.* – **2007, nr 2, s. 2-4**

Działanie, zagrożenia dla zdrowia, potencjalni użytkownicy narkotyku o nazwie BZP (1-benzylpiperazyna).

KRAWCZYK Waldemar : *Konopie włókniste czy narkotyczne? // Serwis Informacyjny Narkomania.* – **2006, nr 2, s. 18-20**

Historia konopi, opis konopi modyfikowanych genetycznie, opis przepisów prawnych dotyczących marihuany.

ŁUKASIK-GŁĘBOCKA Magdalena : *Dekstrometorfan i benzydamina – nowe substancje odurzające // Serwis Informacyjny Narkomania.* – **2008, nr 2, s. 16-19**

Dekstrometorfan (lek przeciwkaszlowy), benzydamina (niesteroidowy lek przeciwbólowy) – opis działania, dostępność, zagrożenia.

POLICHA Beata : *Grzyby halucynogenne w zbliżeniu // Serwis Informacyjny Narkomania.* – **2007, nr 1, s. 12-15**

Dostępność grzybów na rynku detalicznym, konsumpcja grzybów wśród bywalców klubów muzycznych i innych grup społecznych, przepisy prawne dotyczące grzybów halucynogennych w Europie. Konsekwencje zażywania grzybów.

ROGUSKA Iwona : *Grzyby halucynogenne i bielun dziedzierzawa w diagnostyce laboratoryjnej zatruć.* – Bibliogr. // **Alkoholizm i Narkomania.** – **2010, nr 2, s. 153-163**

Właściwości i działanie, analiza chemiczna-toksykologiczna i mykologiczna grzybów halucynogennych i bielunia. Leczenie zatruć tymi substancjami.

ROK-BUJKO Paulina : *Rola układu serotonergicznego w działaniu nagradzającym i uzależniającym kokainy.* – Bibliogr. // **Alkoholizm i Narkomania.** – **2007, nr 2, s. 179-202**

Próba podsumowania wiedzy na temat wpływu układu serotonergicznego (związanego z odczuwaniem zadowolenia związanego z wykonywaniem przyjemnych czynności), na procesy związane z uzależnieniem od kokainy, a szczególnie na czynności poszukiwania i nawrót do nałogu. Kokaina – informacje ogólne, rys historyczny. Wpływ kokainy na neurotransmisję i system przekaźników wtórnych w ośrodkowym układzie nerwowym. Neurotransmisja serotonergiczna w ośrodkowym układzie nerwowym. Rola serotoniny w nagradzających efektach działania kokainy. Serotonina a głód i

nawrót nałogu serotonina a zjawisko sensytyzacji na działanie kokainy. Kokaina a układ serotononergiczny – inne aspekty interakcji.

SZYMAŃSKI Jan : *Grzyby halucynogenne, znaczenie, występowanie i poszukiwanie w Polsce.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – 2008, nr 3, s. 63-74

Charakterystyka grzybów halucynogennych jako typowych narkotyków – środków psychotropowych zmieniających świadomość.

SZYMAŃSKI Jan : *Problematyka grzybów halucynogennych w Polsce.* – Bibliogr. // **Serwis Informacyjny Narkomania.** – 2007, nr 2, s. 29-33

Historia przyjmowania grzybów halucynogennych i skutki ich zażywania.

SZYMBORSKI Krzysztof : *Terapia za jeden halucynogen : [LSD]* // **Charaktery.** – 2010, nr 2, s. 68-71

UZIAŁO Jarosław : *Marihuana : mity i rzeczywistość* // **Problemy Narkomanii.** – 2008, nr 3, s. 75-82

Konopie indyjskie – charakterystyka kanabinoli, działanie, objawy abstynencyjne, próby zastosowania w medycynie, uzależnienie.

WYBRANE środki dopingujące i euforyzujące – współczesne zagrożenia / Joanna Hałas [i in.]. – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – 2006, nr 3, s. 35-38

Charakterystyka działania sterydów anabolicznych, insuliny, kwasu gamma-hydroksymasłowego (GHB).

ZABIELSKA Jolanta B. URBAŃSKA Anna : *Gwałt w "białych rękawiczkach" – przestępcze zastosowanie leków.* – Bibliogr. // **Problemy Narkomanii.** – 2008, nr 1, s. 63-76

Charakterystyka środków odurzających potocznie zwanych "tabletkami gwałtu".

Zobacz też zestawienia bibliograficzne:

- Narkomania (za lata 2003-2006)
- Narkotyki – problem uzależnień wśród dzieci i młodzieży
- Narkomania (za lata 2006-2011)
- Narkomania dzieci i młodzieży (za lata 2006-2011)
- Dopalacze
- Lekomania (lekozależność, Uzależnienie od leków)

**WIĘCEJ TEMATYCZNYCH ZESTAWIEŃ BIBLIOGRAFICZNYCH
ZNAJDZIECIE PAŃSTWO NA NASZYM INTERNETOWYM SERWISIE
<http://www.pedagogiczna.edu.pl>**