

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/arttykul/jadwiga-musial>

Jadwiga Musiał

Nowe podejście w izolowaniu i identyfikacji związków psychoaktywnych (dopalaczy) w materiale biologicznym; rozprawa napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Renaty Gadzały-Kopciuch oraz dr. n. med. Jakuba Czarnego (Instytut Genetyki Sądowej w Bydgoszczy)

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 30.05 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Jadwiga Musiał
Data wytworzenia:	05.07.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	23

[streszczenie](#) pdf, 63 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Jadwiga Musiał
Data wytworzenia:	05.07.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	16

[abstract](#) pdf, 12 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Jadwiga Musiał
Data wytworzenia:	05.07.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	14

[recenzja prof. dr. hab. n. farm. Tomasza Bączka](#) pdf, 1.73 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	prof. dr hab. n. farm. Tomasz Bączek
Data wytworzenia:	11.09.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	21.10.2024 11:09
Liczba pobrań:	19

[recenzja prof. dr hab. Magdaleny Biesagi](#) pdf, 212 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK

Wytworzył:	prof. dr hab. Magdalena Biesaga
Data wytworzenia:	02.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	20

[recenzja dr hab. Grażyny Chwatko, prof. UŁ](#) pdf, 1.31 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	dr hab. Grażyna Chwatko, prof. UŁ
Data wytworzenia:	13.09.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	15

[uzasadnienie wyróżnienia rozprawy](#) pdf, 296 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	prof. dr hab. n. farm. Tomasz Bączek
Data wytworzenia:	20.09.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	18

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 196 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
--------------------------------	----------------

Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Data wytworzenia:	21.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Liczba pobrań:	16

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	21.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	21.10.2024 11:14
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Violetta Rogalska
Data ostatniej aktualizacji:	31.10.2024 10:45
Liczba wyświetleń:	37