

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/artykul/natalia-piorkowska>

## Natalia Piórkowska

Zastosowanie technologii chemii mikrofalowej i przepływowej w opracowaniu innowacyjnego inhibitora drobnocząsteczkowego o wysokiej

aktywności przeciwnowotworowej przeciwko ostrej białaczce szpikowej (AML); rozprawa napisana pod kierunkiem prof. dr. hab. Jacka Ścianowskiego i dr. Abdellaha Yamaniego (Celon Pharma S.A.)

## Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 4.02 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	mgr Natalia Piórkowska
<b>Data wytworzenia:</b>	19.12.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	54

[streszczenie](#) pdf, 147 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	mgr Natalia Piórkowska

<b>Data wytworzenia:</b>	19.12.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	39

[abstract](#) pdf, 104 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	mgr Natalia Piórkowska
<b>Data wytworzenia:</b>	19.12.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	42

[recenzja dr hab. inż. Anny Albrecht, prof. PŁ](#) pdf, 1.24 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	dr hab. inż. Anna Albrecht, prof. PŁ
<b>Data wytworzenia:</b>	15.03.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	60

[recenzja dr. hab. Tomasza Pospieszego, prof. UAM](#) pdf, 764 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM
<b>Data utworzenia:</b>	14.02.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	54

[recenzja prof. dr. hab. Konrada Kowalskiego](#) pdf, 2.98 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Konrad Kowalski
<b>Data utworzenia:</b>	14.02.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	46

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 210 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Data utworzenia:</b>	23.04.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	23.04.2024 10:47
<b>Liczba pobrań:</b>	56

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
--------------------------------	----------------

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Iwona Łakomska
<b>Wytworzył:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data wytworzenia:</b>	19.04.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.04.2024 15:10
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	23.04.2024 10:47
<b>Liczba wyświetleń:</b>	142