

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artykul/jakub-gebalski>

## Jakub Gębalski

Roślinne inhibitory hialuronidaz i tyrozynazy - aspekt chemiczny i farmakologiczny oraz implementacje przemysłowe; rozprawa napisana pod kierunkiem dr. hab. n. farm. Daniela Załuskiego, prof. UMK

## Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 13.1 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Farmaceutyczny
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
<b>Wytworzył:</b>	mgr farm. Jakub Gębalski
<b>Data wytworzenia:</b>	28.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 12:35
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Violetta Rogalska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	31.10.2024 09:11
<b>Liczba pobrań:</b>	19

[streszczenie](#) pdf, 700 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Farmaceutyczny
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
<b>Wytworzył:</b>	mgr farm. Jakub Gębalski

<b>Data wytworzenia:</b>	28.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 12:36
<b>Liczba pobrań:</b>	15

[abstract](#) pdf, 649 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Farmaceutyczny
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
<b>Wytworzył:</b>	mgr farm. Jakub Gębalski
<b>Data wytworzenia:</b>	28.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 12:36
<b>Liczba pobrań:</b>	14

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Farmaceutyczny
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
<b>Wytworzył:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data wytworzenia:</b>	29.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 12:35
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	29.10.2024 12:36
<b>Liczba wyświetleń:</b>	61