

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/arttykul/justyna-kozlowska>

## Justyna Kozłowska

Nowe rozwiązania w projektowaniu formułacji kosmetycznych oraz materiałów polimerowych w aspekcie zmniejszania barierowości skóry

### Załączniki:

[autoreferat](#) pdf, 1.64 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	Justyna Kozłowska
<b>Data wytworzenia:</b>	30.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 14:56
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.06.2023 10:52
<b>Liczba pobrań:</b>	73

[Summary of Professional Accomplishments](#) pdf, 1.48 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	Justyna Kozłowska

<b>Data wytworzenia:</b>	30.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 14:57
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.06.2023 10:52
<b>Liczba pobrań:</b>	59

[wykaz osiągnięć](#) pdf, 846 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	Justyna Kozłowska
<b>Data wytworzenia:</b>	30.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 14:58
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.06.2023 10:52
<b>Liczba pobrań:</b>	77

[List of scientific achievements](#) pdf, 994 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	Justyna Kozłowska
<b>Data wytworzenia:</b>	30.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 14:58
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.06.2023 10:53
<b>Liczba pobrań:</b>	73

[skład komisji habilitacyjnej](#) pdf, 295 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Data wytworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 14:59
<b>Liczba pobrań:</b>	70

[recenzja prof. Marcina Sobczaka](#) pdf, 1.22 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Maciej Sobczak
<b>Data wytworzenia:</b>	29.03.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 15:00
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	06.06.2023 15:05
<b>Liczba pobrań:</b>	71

[recenzja prof. Elżbiety Sikory](#) pdf, 2.2 MB

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

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Elżbieta Sikora
<b>Data wytworzenia:</b>	04.04.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 15:01
<b>Liczba pobrań:</b>	75

[recenzja prof. Elżbiety Pamuły](#) pdf, 1.68 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Elżbieta Pamuła
<b>Data wytworzenia:</b>	05.04.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 15:02
<b>Liczba pobrań:</b>	70

[recenzja prof. Marka Samocia](#) pdf, 2.61 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Marek Samoć
<b>Data wytworzenia:</b>	05.04.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 15:02
<b>Liczba pobrań:</b>	79

[uchwała komisji habilitacyjnej](#) pdf, 406 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński
<b>Data utworzenia:</b>	18.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 15:03
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Violetta Rogalska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	13.09.2024 09:10
<b>Liczba pobrań:</b>	83

[wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego](#) pdf, 421 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	dr Justyna Kozłowska
<b>Data utworzenia:</b>	30.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	07.06.2023 10:51
<b>Liczba pobrań:</b>	68

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data utworzenia:</b>	06.06.2023

<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	06.06.2023 15:04
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Violetta Rogalska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	13.09.2024 09:20
<b>Liczba wyświetleń:</b>	253