

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/arttykul/wojciech-ogieglo>

## Wojciech Ogiegło

Ultracienkie warstwy mikroporowate w zastosowaniach membranowych badane z wykorzystaniem elipsometrii spektroskopowej

## Załączniki:

[wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego](#) pdf, 1.22 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	dr Wojciech Ogiegło
<b>Data wytworzenia:</b>	18.03.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	53

[wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego \(korekta\)](#) pdf, 1.25 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	dr Wojciech Ogiegło
<b>Data wytworzenia:</b>	15.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek

<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	52

[autoreferat i wykaz osiągnięć](#) pdf, 2.93 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	dr Wojciech Ogiegło
<b>Data wytworzenia:</b>	15.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	55

[autoreferat and summary of achievements](#) pdf, 2.7 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	dr Wojciech Ogiegło
<b>Data wytworzenia:</b>	15.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	50

[skład komisji habilitacyjnej](#) pdf, 287 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>	13.09.2023

<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	47

[recenzja prof. dr hab. Lucyny Hołysz](#) pdf, 339 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Lucyna Hołysz
<b>Data wytworzenia:</b>	10.11.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	46

[recenzja prof. dr hab. Stanisława Kucharskiego](#) pdf, 150 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Stanisław Kucharski
<b>Data wytworzenia:</b>	17.11.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	38

[recenzja prof. dr hab. inż. Anny Kowalewskiej](#) pdf, 388 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Anna Kowalewska

<b>Data wytworzenia:</b>	15.11.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	46

[recenzja prof. dr. hab. Roberta Hołysta](#) pdf, 495 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. Robert Hołyst
<b>Data wytworzenia:</b>	17.10.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	46

[uchwała komisji habilitacyjnej](#) pdf, 651 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Chemii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Andrzej Wojtczak
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Adam Proń
<b>Data wytworzenia:</b>	13.12.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	68

[uzasadnienie uchwały komisji habilitacyjnej](#) pdf, 241 kB

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

<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Adam Proń
<b>Data wytworzenia:</b>	13.12.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	47

[nadanie stopnia](#) pdf, 211 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>	17.01.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba pobrań:</b>	77

## 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 wytworzenia:</b>	19.01.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Walusiak-Bednarek
<b>Data opublikowania:</b>	19.01.2024 10:49
<b>Liczba wyświetleń:</b>	169