

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/arttykul/mohammad-ebrahimi>

Mohammad Ebrahimi

Ionic liquid-based hybrid electrolyte membranes for proton conducting fuel cells

(Hybrydowe membrany elektrolitowe na bazie cieczy jonowej do ogniw paliwowych przewodzących proton);

rozprawa napisana pod kierunkiem prof. dr. hab. Wojciecha Kujawskiego i dr hab. Kateryny Fatyeyeviej (Université de Rouen Normandie)

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 12.25 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Mohammad Ebrahimi
Data wytworzenia:	01.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:27
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	30.04.2024 10:40
Liczba pobrań:	38

[streszczenie](#) pdf, 776 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Mohammad Ebrahimi
Data utworzenia:	01.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:27
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	30.04.2024 10:40
Liczba pobrań:	29

[abstract](#) pdf, 772 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Mohammad Ebrahimi
Data utworzenia:	30.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:27
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	30.04.2024 10:40
Liczba pobrań:	21

[recenzja prof. Murielle Rabiller-Baudry](#) pdf, 251 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska

Wytworzył:	prof. Murielle Rabiller-Baudry
Data wytworzenia:	17.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:41
Liczba pobrań:	34

[recenzja dr hab. Beaty Pośpiech, prof. PCz](#) pdf, 1.41 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr hab. Beata Pośpiech, prof. PCz
Data wytworzenia:	16.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:41
Liczba pobrań:	28

[recenzja dr. hab. inż. Wojciecha Fabianowskiego, prof. WICiR](#) pdf, 1.49 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. WICiR
Data wytworzenia:	05.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:41
Liczba pobrań:	25

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 199 kB

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

Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Data wytworzenia:	26.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:41
Liczba pobrań:	25

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	30.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.04.2024 10:27
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	30.04.2024 10:41
Liczba wyświetleń:	110