

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/artukul/piotr-kokocki>

Piotr Kokocki

Rozwiązania samopodobne w modelach związanych z dwuwymiarowym równaniem Eulera

Załączniki:

[wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego](#) pdf, 1.96 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Matematyki i Informatyki
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Grzegorz Bobiński
Wytworzył:	dr Piotr Kokocki
Data wytworzenia:	29.08.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.09.2024 14:00
Liczba pobrań:	25

[wykaz osiągnięć](#) pdf, 230 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Matematyki i Informatyki
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Grzegorz Bobiński
Wytworzył:	dr Piotr Kokocki
Data wytworzenia:	29.08.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	17.09.2024 09:48

Liczba pobrań:	28
-----------------------	----

[autoreferat](#) pdf, 1.37 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Matematyki i Informatyki
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Grzegorz Bobiński
Wytworzył:	dr Piotr Kokocki
Data wytworzenia:	29.08.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	17.09.2024 09:48
Liczba pobrań:	24

[skład komisji habilitacyjnej](#) pdf, 176 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Matematyki i Informatyki
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Grzegorz Bobiński
Wytworzył:	prof. dr hab. Grzegorz Bobiński
Data wytworzenia:	06.11.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 10:27
Liczba pobrań:	2

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Matematyki i Informatyki
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Grzegorz Bobiński
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	16.09.2024

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.09.2024 14:00
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	07.11.2024 10:27
Liczba wyświetleń:	65