

Polityka wydawcy

Publishers : [Elsevier](#) [Commercial Publisher]

Publikacja 200 pkt z listy MNiSW, JCR IF- 10.652

	<a href="#">Pokaż</a>
<b>Tytuł publikacji</b>	Basic-carbon nanocatalysts in the efficient synthesis of chromene derivatives. Valorization of both PET residues and mineral sources
<b>Czasopismo</b>	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL (ISSN: 1385-8947, EISSN: 1385-8947, Tom: 382, Strony: 1-9 [nr art.] 122795)
<b>Autorzy</b>	Autor 1, Autor 2, Autor 3
<b>Tagi</b>	2020 <a href="#">artykuł</a> <a href="#">Punkty "bazowe": 200</a> <a href="#">Czasopismo z JCR, IF: 8.355</a> <a href="#">Dodane przez: J. Przepiórski</a>
<b>Status</b>	<a href="#">oczekuje na przeniesienie do PBN</a> <a href="#">PANEL: 1039522</a>
	<a href="#">Pokaż</a>

# 1. Wersja opublikowana artykułu

## Chemical Engineering Journal

### Publication Information

Title	Chemical Engineering Journal [English]
ISSNs	Print: 1385-8947
URL	http://www.journals.elsevier.com/chemical-engineering-journal/
Publishers	Elsevier [Commercial Publisher]

Ścieżka obejmuje publikowanie w otwartym dostępie

### Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

WERSJA OPUBLIKOWANA

Published Version  
[pathway a]

£ OA Fee None CC BY-NC-ND  
📁 PMC, Non-Commercial Repository, Research for Development Repository, +2

Wersja może być udostępniona natychmiast bez embarga czasowego

£ OA Fee	This pathway has an Open Access fee associated with it
📄 OA Publishing	This pathway includes Open Access publishing
🕒 Embargo	No Embargo
🔑 Licence	CC BY-NC-ND 4.0

Strony internetowe, na których ścieżka umożliwia udostępnianie tej wersji artykułu. Obejmuje to samoarchiwizację i lokalizacje depozytów wydawców, w tym na stronie internetowej czasopisma.

📁 Location  
Named Repository (PubMed Central, Research for Development Repository, ESRC Research Catalogue)  
Non-Commercial Repository  
Journal Website

☰ Conditions  
Published source must be acknowledged with citation

## 2. Wersja zaakceptowana publikacji wg ścieżki b

Accepted Version  
[pathway b]

None CC BY-NC-ND

arXiv, RePEc, Author's Homepage

Embargo  
Licence  
Location  
Conditions

No Embargo  
CC BY-NC-ND

Author's Homepage  
Named Repository (arXiv, RePEc)

Must link to publisher version with DOI

Notes  
Authors can share their accepted manuscript immediately by updating a preprint in arXiv or RePEc with the accepted manuscript

Strony internetowe, wskazane repozytoria, na których ścieżka umożliwia udostępnianie tej wersji artykułu.

**Autorzy mogą natychmiast udostępnić wersję zaakceptowaną artykułu (Preprint)**

Licencja na której można udostępnić publikację w obu przypadkach



**Uznanie autorstwa-Użycie  
niekomercyjne-Bez utworów  
zależnych 3.0 Polska  
(CC BY-NC-ND 3.0 PL)**

**Wolno:**

kopiuj i rozpowszechniaj utwór w dowolnym medium i formie

## Na następujących warunkach:

- **Uznanie autorstwa** — Utwór należy [odpowiednio oznaczyć](#), podać link do licencji i [wskazać jeśli zostały dokonane w nim zmiany](#). Możesz to zrobić w dowolny, rozsądny sposób, o ile nie sugeruje to udzielania przez licencjodawcę poparcia dla Ciebie lub sposobu, w jaki wykorzystujesz ten utwór.
- **Użycie niekomercyjne** — Nie należy wykorzystywać utworu do [celów komercyjnych](#)
- **Bez utworów zależnych** — [Remiksując, przetwarzając lub tworząc na podstawie](#) utworu, nie wolno rozpowszechniać zmodyfikowanych treści.
- **Brak dodatkowych ograniczeń** — Nie możesz korzystać ze środków prawnych [lub technologicznych](#), które ograniczają innych w korzystaniu z utworu na warunkach określonych w licencji.