

Zaproszenie na dostęp testowy



Kiedy: od 15 maja 2023 (poniedziałek) do 14 czerwca 2023 (środa)

Rodzaj dostępu: All Access eBooks Collection www.sciencedirect.com

Kolekcja ebooków All Access na ScienceDirect umożliwia:

- dostęp do wszystkich publikacji książkowych dostępnych na ScienceDirect, od pierwszego tytułu opublikowanego w 1896 roku do najnowszych tytułów z Frontlisty 2023;
- pełen dostęp do wszystkich rodzajów publikacji książkowych: monografii, podręczników, Major Reference Works (encyklopedii) i serii wydawniczych;
- dostęp do treści referencyjnych we wszystkich obszarach tematycznych, zwiększając przez to swobodę wyboru w ramach informacji naukowej, z uwzględnieniem interdyscyplinarności współczesnej nauki.

Odkryj bogactwo eBooków na ScienceDirect we wszystkich dziedzinach naukowych!

- eBooki Elsevier dostarczają treści wspierających badania naukowe, dzięki czemu zawsze jesteś o krok do przodu;
- monitorują i analizują światowy dorobek badawczy;
- przyczyniają się do rozwoju nauki stanowiąc skarbnicę nowych pomysłów do dalszych badań naukowych.

[Tutaj znajdziesz więcej informacji o naszych eBookach](#)

Poznaj nasze Topic Pages!

Strony tematyczne na ScienceDirect powstają dzięki wykorzystaniu sztucznej inteligencji, która analizuje wyszukiwania użytkowników platformy.

Dzięki zastosowaniu technik przetwarzania języka naturalnego oraz sztucznej inteligencji, Topic Pages wydobywają najbardziej istotne i najczęściej wyszukiwane informacje z książek i przedstawiają je użytkownikom w jednostronicowym podsumowaniu wyszukiwania, równocześnie sugerując dalszą bibliografię oraz artykuły naukowej, dostępne poprzez aktywne hiperlinki.

Są idealne dla studentów

[Tędy wejdiesz do wyszukiwarki Topic Pages](#)

Topic Pages to interaktywne i wygodne narzędzie wspierające wyszukiwanie informacji naukowej, umożliwiające wyszukiwanie treści na całej platformie ScienceDirect w sposób kompleksowy i szybki, dokładnie w momencie, kiedy są one potrzebne w procesie badawczym.

[Tu znajdziesz więcej informacji o Topic Pages](#)