

Charakterystyka platformy INFONA

Zawartość	<p>INFONA – portal komunikacji naukowej stworzony przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW.</p> <p>Serwis zawiera archiwa krajowe wraz z bieżącymi zasobami i codzienną aktualizacją czasopism i książek wydawnictw: Elsevier, Springer, Wiley, IEEE oraz otwarte zasoby polskie.</p> <p>Serwis po zalogowaniu umożliwia m.in:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utworzenie profilu naukowca, – samodzielne deponowanie publikacji, – dzielenie się treścią i publikacjami, – wyszukiwanie naukowców w danej dziedzinie oraz – tworzenie grup badaczy. <p>Archiwa na platformie INFONA obejmują:</p> <p><i>Konsorcjum IEEE:</i></p> <p>1. IEEE - dostępne są roczniki archiwalne z kolekcji IEEE/IET/IEL od roku 2006-2015. Pełny zakres bazy wraz z archiwami dostępny na serwerze wydawcy.</p> <p><i>Licencje akademickie (krajowe):</i></p> <p>1. Elsevier - zawiera równoległe wszystkie czasopisma elektroniczne od 1995 roku na platformie INFONA oraz na serwerze Science Direct. Więcej szczegółów zawiera informator WBN.</p> <p>2. Springer - obejmuje czasopisma i książki elektroniczne od roku 2010 dostępne równoległe z platformy INFONA i z serwera wydawcy (patrz. e-zasoby Biblioteki PP Springer Online Journals, Springer Online Books). Więcej szczegółów zawiera informator WBN.</p> <p>3. Wiley - obejmuje wszystkie czasopisma z kolekcji Wiley Online Library od roku 2012, a od 2016 archiwizowane są wszystkie książki. Pełne archiwa dostępne są na serwerze wydawcy Wiley.</p>
Zasięg chronologiczny	Bieżący i retrospektywny
Wyszukiwanie	<p>Proste: za pomocą dowolnych słów kluczowych w kolekcjach: zasobów, naukowców, grupach badaczy, czasopismach, materiałach konferencyjnych i in.</p> <p>Zaawansowane: za pomocą dowolnych słów kluczowych i dowolnych kryteriów wyszukiwawczych, wybierając kolejne elementy zapytania (wszystkie indeksowane pola wyszukiwawcze, słowa kluczowe, nazwę autora, tytuł i język publikacji, zbiór danych, tytuł czasopisma, tytuł publikacji, a także jej dostępność i in.).</p> <p>Przeglądanie: serwis pozwala na przeglądanie serii wydawniczych, książek, czasopism, artykułów i konferencji.</p>
Dostęp	Online
Dodatkowe informacje	<p>Logowanie do bazy:</p> <p>Serwis pozwala na zalogowanie przy pomocy zewnętrznych serwisów takich jak: konto Google, Facebook lub Polskiej Federacji PIONIER (więcej informacji).</p> <p>Regulamin korzystania z portalu określa zasady korzystania, politykę prywatności oraz zasady zamieszczania materiałów w serwisie.</p>

8 września 2021r.

