

# ResearchGate

## Budujemy dialog i ścisłą współpracę

Platforma ResearchGATE udostępnia swoim użytkownikom unikatowy zbiór publikacji naukowców z całego świata.

**Stwórz własną sieć kontaktów, oddaj się międzynarodowej współpracy naukowej przy użyciu licznych aplikacji stworzonych wyłącznie na potrzeby ResearchGATE.**

### Profil naukowca

Profil każdego użytkownika przypomina życiorys naukowy prezentujący wykształcenie, doświadczenie zawodowe, zainteresowania oraz publikacje. Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z wybraną osobą. Prosty spis publikacji oraz zakładka Biblioteka to szybki sposób na wgląd i dostęp do dokumentów. Natomiast osobisty blog każdego użytkownika pozwala naukowcom na dodawanie ciekawych wniosków i spostrzeżeń. Wszystkie połączenia między użytkownikami są monitorowane przez aplikację o nazwie Network Graph, która namawia do interaktywnego odkrywania zawartości portalu ResearchGATE.

### Grupy

Dzięki nam naukowcy dostają niepowtarzalną możliwość interaktywnej dyskusji z użytkownikami o tych samych lub podobnych zainteresowaniach naukowych. Każda grupa została wyposażona nie tylko we własny panel dyskusyjny, ale także w aplikacje pozwalające na współedytowanie dokumentów, organizowanie spotkań, tworzenie sond oraz wymianę informacji naukowej. Wszyscy uczestnicy mogą skupiać się wokół poszczególnych grup, które albo są otwarte dla całej społeczności ResearchGATE, albo zarezerwowane dla hermetycznej liczby osób w celu wymiany poufnych informacji.

### Mikroblog

Jeżeli wolisz pozostać w stałym kontakcie z innymi użytkownikami, chcesz dzielić się wynikami badań, wymieniać się publikacjami czy aktualizować dane, skorzystaj z opcji mikrobloggingu. Dzięki tej aplikacji użytkownicy mogą w oknie rozmowy dodawać zdjęcia, publikacje, wybrane pliki oraz linki. Wszystko za sprawą pojedynczego kliknięcia myszki.

### Literatura

Zasób publikacji portalu ResearchGATE obejmuje siedem głównych baz danych oraz ponad 1000 źródeł typu OpenSource. Użytkownicy znajdą u nas publikacje pochodzące z serwisów Pubmed, ArXiv, IEEE czy CiteSeer. Dodatkowo unikalna aplikacja Similar Abstract Search Engine (SASE) przeprowadza semantyczną analizę wybranego abstraktu w celu odszukania powiązanych z nim artykułów. Dodatkowo autorzy mogą wkleić swój abstrakt do programu o nazwie JournalFinder, który po przeanalizowaniu tekstu podpowiada, które pismo naukowe może być zainteresowane daną publikacją.

### Publikacje typu self-archive

Metoda self-archiving, często zwana przepustką dla baz typu open access, jest sposobem na darmowe udostępnianie pełnych tekstów wybranych artykułów. Warto w tym miejscu wspomnieć, że jest to unikatowa cecha portalu ResearchGATE. Aby uniknąć podejrzeń o nielegalne udostępnianie artykułów nasz indeks publikacji współpracuje z serwisem SHERPA RoMEO, który prowadzi katalog umów zawartych między wydawcami a autorami tekstów. Biorąc pod uwagę fakt, że tylko jeden na dziesięć magazynów zabrania korzystania z metody self-archiving, nasz projekt daje tysiącom badaczy dostęp do artykułów, które jeszcze kilka miesięcy temu nie były darmowe lub ogólnodostępne.