

Derwent Innovations Index (DII) jest narzędziem badawczym, które zapewnia dostęp ponad **20 mln wynalazków** z informacjami pozyskanymi z ponad **52 mln dokumentów patentowych** (opisów patentowych i zgłoszeń patentowych), opublikowanych przez 47 organizacji i urzędów patentowych z całego świata, począwszy od 1963 roku, w niektórych obszarach technologicznych. Baza DII zawiera także linki do literatury patentowej i niepatentowej, czyli źródeł cytujących patenty i cytowanych artykułów.

Rekordy w bazie zawierają pełne opisy bibliograficzne dokumentów patentowych uzupełnione o poszerzone słowa kluczowe i abstrakty, które tłumaczone są na język angielski (przez ekspertów DII). Z poziomu rekordu można przejść także (nie dotyczy to wszystkich patentów) do pełnego tekstu oryginalnego dokumentu.

Zakres DII obejmuje opisy patentowe z :

- Derwent World Patents Index
- Derwent Patents Citation Index.

Baza DII daje szeroki przegląd wynalazków na światowym rynku w trzech kategoriach:

- Chemical
- Engineering
- Electrical & Electronic.

DII jest aktualizowana co tydzień dzięki czemu około 25.000 dokumentów patentowych, po sprawdzeniu i zatwierdzeniu przez ekspertów DII, jest wprowadzanych do bazy. Dodatkowo, co tydzień dodawane są nowe cytowania (referencje) w liczbie ok. 45 000 rekordów, pochodzących z 6 głównych organizacji patentowych:

- European (EP)
- Patent Cooperation Treaty ("World", WO)
- US (US)
- Germany (DE)
- British (GB)
- Japanese (JP)

Opisy patentowe wraz z ich tłumaczeniem, dają możliwość przeszukiwania **japońskich i koreańskich dokumentów patentowych w języku angielskim** a także dostęp do **angielskojęzycznych tłumaczeń tytułów, abstraktów i zastrzeżeń chińskich zgłoszeń patentowych.**

Zintegrowany dostęp do baz i narzędzi Thomson Reuters na **platformie Web of Science** umożliwia jednocześnie prowadzenie poszukiwań w wielu bazach patentowych, jak i niepatentowych zawierających między innymi literaturę naukową, z dostępnych obecnie dla użytkowników PW następujących baz danych:

- Web of Science Core Collection,
- Current Contents Connect,
- Biosis Citation Index
- Data Citation Index,

- Zoological Record
- Medline

DII umożliwia również przeprowadzanie wieloaspektowych i przekrojowych analiz dotyczących wynalazczości na świecie.

W roku 2011 Urząd Patentowy RP zawarł umowę z Thomson Reuters , na podstawie której archiwalne dane dotyczące polskich patentów zostały w całości przekazane do DII w celu ich ponownego opracowania i wprowadzenia do bazy. UP RP przekazuje także raz w kwartale bieżące dane o wynalazkach i patentach.