

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## **Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia własności przemysłowej**

Współczesna ekonomia opiera się na wiedzy – jej rozwoju, wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań i ... konieczności ochrony prawa własności intelektualnej. Ochrona tej sfery, podejmowanie skutecznych kroków mających na celu zapobieganie naruszeniom stanowi jeden z kluczowych elementów prowadzenia współczesnych przedsiębiorstw. Warto zastanowić się jak przeciwdziałać naruszeniom i jak skutecznie się bronić przed naruszeniami. W poniższym tekście znajdziecie Państwo krótkie omówienie sądowych i pozasądowych dróg ochrony własności intelektualnej.



Ochrona własności intelektualnej odgrywa coraz większą rolę w relacjach pomiędzy partnerami biznesowymi a także pomiędzy producentami i usługodawcami a odbiorcami tych dóbr. Jest to dość silny trend o charakterze powszechnym – właściciele i użytkownicy czy to innowacyjnych rozwiązań technicznych czy też znaków przemysłowych lub towarowych oraz twórcy mają świadomość wartości wytworzonych przez siebie dóbr. Potwierdzenie tej tezy możemy odnaleźć m.in. w zestawieniach dokonywanych przez międzynarodową organizację Interbrand, która opublikowała niedawno zestawienie Best Global Brands 2011 [1]. W pierwszej piątce międzynarodowych firm o najwyższej wartości rynkowej marki trzy z nich zajmują firmy zajmujące się świadczeniem wyspecjalizowanych usług, zaś ich wartość szacowana jest od ponad 55 miliardów dolarów do około 70 miliardów dolarów. Wyniki ujawnione w 2011 roku nie uległy znacznym zmianom w porównaniu do danych z roku 2010 - zarówno IBM, Microsoft i Google zajmują te same pozycje natomiast ich wartość wzrosła o przeciętnie o 10-12 miliardów.

**Więcej:**

[http://www.pi.gov.pl/PARP/CHAPTER\\_86196.asp?soid=D59D66639CCB48FE974CBF7D4530EF64](http://www.pi.gov.pl/PARP/CHAPTER_86196.asp?soid=D59D66639CCB48FE974CBF7D4530EF64)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/home/13420.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

**Partnerzy**