

[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

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

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

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy