



iPhone do domu!



Ostatnio byliśmy świadkami kolejnej odsłony interesującego sporu patentowego pomiędzy produkującą telefony komórkowe firmą Nokia z Finlandii a firmą Apple Inc. z USA. Bez wątpienia, spór ten, dotyczący m.in. naruszenia patentów na użyte w produktach technologie, potrwa przez następnych kilka lat. [Pozew](#) złożony przez Nokię w październiku 2009 mówi o naruszeniu patentów dotyczących użycia technologii GSM, LAN oraz GSM w telefonach komórkowych iPhone. Podstawą tego pozwu jest szereg amerykańskich patentów, przedstawionych przez

Nokię, chroniących wspomniane technologie.

Jak każde prawo patentowe – także amerykańskie prawo daje właścicielowi możliwość zabronienia używania, produkowania, sprzedawania, a w każdym razie czerpania zysków z opatentowanej przez niego metody lub urządzenia. W przypadku gdyby amerykański sąd potwierdził zarzuty Nokii, miałyby to poważne konsekwencje dla Apple. Uznanie Apple za winnego w tej sprawie spowoduje konieczność odzyskania wszystkich sprzedanych iPhone-ów. Oczywiście jest to niemożliwe do zrealizowania, bo wszystkie sprzedane telefony trafiły do klientów i żaden z nich nie będzie chciał się pozbyć swojej ulubionej zabawki, nawet gdy taki będzie wyrok sądu.

Co więcej, w przypadku uznania Apple winnym, firma ta będzie musiała wstrzymać produkcję wszystkich nowych iPhone-ów. Znow, oczywiste jest, że Apple będzie mocno niechętny zatrzymaniu produkcji. Wprowadzenie nowych modeli iPhone-a daje amerykańskiemu producentowi ogromny zastrzyk finansowy. Z pewnością wystarczający, by finansować długotrwałe i pochłaniające wiele godzin pracy prawników postępowanie patentowe przed sądem w Stanach Zjednoczonych. Najbardziej prawdopodobny scenariusz jest więc taki, że bitwa między tymi dwiema stronami zakończy się pozasądową ugodą, za kwotę, która przypuszczalnie nie zostanie podana do publicznej wiadomości.

Jeśli chcecie Państwo dowiedzieć się więcej o patentach posiadanych przez Nokię, zwłaszcza tych które zostały według niej naruszone przez Apple'a, zapraszamy do zajrzenia do bazy danych [Espacenet](#), Europejskiego Urzędu Patentowego i sprawdzenia numerów zamieszczonych w pozwie.

