

ul. Wąwozowa 18, 02-796 Warszawa · tel.: +48 22 380 82 00 · fax: +48 22 380 82 01 · nask@nask.pl · www.nask.pl
Warszawa, 2011-03-07



NASK/N20070956

MINISTERSTWO KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO	
wpł. dn.	1 1. 03. 2011
L.dz.	10912/M

Departament Własności
Intelektualnej i Mediów
Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa
Narodowego
ul. Krakowskie Przedmieście 15/17
00-071 Warszawa
mdvdo@mkidn.gov.pl

Dotyczy sprawy
DWIM/181/2011

Stanowisko
Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej
instytutu badawczego

W odpowiedzi na prośbę Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie stanowiska odnośnie do kwestii wyspecyfikowanych w przesłanym Kwestionariuszu dotyczącym praw własności intelektualnej i Dyrektywy 2004/48/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, uznając się za podmiot zobowiązany i kompetentny w zakresie wyjaśnień dot. pkt. 2. Kwestionariusza,

wyrażamy pogląd,

że nazwy domen internetowych nie są powiązane z prawami własności intelektualnej, ani też nie stanowią „zjawisk” nieuczciwej konkurencji. W związku z powyższym, nie zachodzi potrzeba zmiany zakresu Dyrektywy 2004/48/WE o uzupełnienie go o nazwy domen internetowych.

Uzasadnienie stanowiska

Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (dalej „NASK”) prowadzi krajowy rejestr nazw domen internetowych w domenie .pl.

Ponadto od chwili zarejestrowania domeny .pl, NASK współpracuje z centralną międzynarodową instytucją odpowiedzialną za nadzór nad funkcjonowaniem światowego Internetu i nadzór nad systemem domen internetowych - ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers), a także z większością rejestrów domenowych innych krajów świata.

Z powodów powyższych, NASK jest predestynowana do zajmowania stanowiska w sprawie definiowania znaczenia nazwy i określania formalnego charakteru nazwy domeny internetowej.

Z technicznego punktu widzenia, domena internetowa jest substytutem numerycznego adresu internetowego, który pozwala zidentyfikować

urządzenie pracujące w światowej sieci teleinformatycznej. Dla uproszczenia zapisywania numerycznego nazwy domeny, przyjęty został protokół pozwalający tłumaczyć nazwy zapisane jako ciąg liter, cyfr i znaków diakrytycznych na ciągi cyfr, które pozwalają odnaleźć urządzenie w sieci.

Pełna nazwa domeny składa się z nazw oddzielanych kropką od kolejnych poziomów domeny. Nazwę domeny wybiera wnioskujący o jej zarejestrowanie. Cechą charakterystyczną nazwy domeny internetowej jest jej absolutna niepowtarzalność w skali wszystkich domenowych rejestrów światowych. Oznacza to, że nie można zarejestrować i używać dwóch identycznych domen. W jednym rejestrze, na tym samym poziomie może występować tylko jedna nazwa domenowa. I tak np. w rejestrze polskim .pl może być zarejestrowana tylko jedna identyczna nazwa „nask” (np.: nask.pl, nask.org.pl, nask.com.pl itp). Nie ma jednak przeszkód technicznych aby nazwa „nask” została zarejestrowana w jakimkolwiek innym rejestrze narodowym (np. jako: nask.de, nask.org.de, nask.com.de - rejestr niemiecki, nask.fr, nask.org.fr, nask.biz.fr- rejestr francuski, nask.eu - rejestr europejski itd), lub w domenach funkcjonalnych (np. „nask.com”, „nask.org”, „nask.org.pl” itd).

W każdym jednak wypadku, zarejestrowana nazwa będzie różnić się ostatnim, lub przedostatnim członem domeny i zawsze będzie to nazwa unikalna.

Nazwa nie jest nadawana przez wybrany przez abonenta rejestr domenowy. Wyboru nazwy dokonuje przyszły abonent. Jeżeli zaproponowana przez niego nazwa jest już zarejestrowana, musi zdecydować o zarejestrowaniu innej nazwy.

Z powyższego wynika, że nazwy domenowe nie wymagają żadnej ochrony, jako dobro intelektualne, ponieważ takim dobrem nie są. Nazwy domenowe nie muszą być efektem żadnego osobistego wysiłku intelektualnego, a gdyby nawet były, to ze względów technicznych nie wymagają ochrony. Zarejestrowana nazwa domenowa może bowiem doznać ograniczenia w korzystaniu, jedynie z powodów technicznych odnoszących się do systemu teleinformatycznego.

W praktyce, w nazwach domen często rejestruje się słowne znaki towarowe, nazwy oznaczające firmy przedsiębiorców, ale również abstrakcyjne rzeczowniki pospolite, nic nieoznaczające zbitki literowe, literowo-liczbowe itp.

Nazwa domenowa jako taka, nie jest chroniona, jej naturalną ochroną jest niemożliwość techniczna zarejestrowania identycznej (w całości) nazwy.

W procesie rejestracji nazw domen internetowych, zachodzi niebezpieczeństwo odwrotnego ryzyka - ryzyka naruszenia praw podmiotów trzecich przez abonenta domeny, który zarejestrował i korzysta z domeny będącej w całości lub w części np. chronionym słownym znakiem towarowym, lub chronionym innym dobrem własności intelektualnej. Stosunkowo często zdarza się, że podmiot nieuprawniony rejestruje nazwę chronioną, stanowiącą np. znak towarowy lub znak oznaczający firmę przedsiębiorstwa lub nazwisko, nazwę utworu lub tp.

Ponieważ podstawową zasadą przy rejestracji domen internetowych jest zasada, „kto pierwszy ten lepszy” (first-come, first-served) oraz zasada, że rejestry nie badają tzw. praw do nazw domenowych, zarejestrowanie nazwy, której inny podmiot używa np. jako znaku towarowego, doprowadza do

naruszenia przez abonenta domeny praw intelektualnych takiego innego podmiotu do używanej przez niego nazwy.

W wypadku zaistnienia takiej sytuacji naruszenia praw, podmiot, którego prawa zostały naruszone w wyniku rejestracji i korzystania z domeny, może skutecznie dochodzić roszczeń przed sądem powszechnym lub sądami polubownymi ds. domen internetowych, w tym także odpowiednim międzynarodowym sądem arbitrażowym działającym przy organizacji WIPO.

Zaznaczyć należy, że w znakomitej większości krajów, do rejestracji i utrzymania domeny internetowej dochodzi w wyniku umowy cywilno-prawnej między abonentem, a rejestrem (tak jest też w Polsce). Nie mają w tym procesie zastosowania żadne akty administracyjno-prawne.

Ochrona domeny internetowej wydaje się niemożliwa, gdy uwzględni się brak w niej cech utworu i cech własności przemysłowej, a nadto jej funkcję, uniwersalną, transgraniczną, nieograniczoną terytorialnie, językowo, jurysdykcyjnie ani znaczeniowo charakter.

Zupełnie inną kwestią jest adres strony internetowej (np. www.nask.pl) i odpowiedzialność spoczywająca na uprawnionym do strony internetowej podmiocie za treści, które są umieszczane na tej stronie. Ponieważ jednak wątpliwości Kwestionariusza nie dotyczą tego zagadnienia, nie ustosunkowujemy się do tych problemów.

Z tych powodów wyrażamy powyższy pogląd.


DYREKTOR
Naukowej i Akademickiej Siatki Komputerowej
Michał Czarzawski