



## TEMAT TYGODNIA Ograniczanie reklamy w sieci

# Płatny internet, czyli kto zapłaci za rządowe pomysły?

Grozi nam nawet **wprowadzenie opłat** za korzystanie z bezpłatnych serwisów – przyznaje Łukasz Weichert, prezes Onet.pl. Ministerstwo Transportu chce **ograniczyć reklamę** internetową i **zaostriżyć kary** za przesyłanie spamu.

Czytaj str. 2-3



**ŁUKASZ WEICHERT** o pomysły resortu transportu: – Delegalizacja reklamy internetowej przyczyni się do upadku wielu firm

### PRAWO/Reklama w internecie

#### Ograniczenie reklamy w sieci oznacza płatne serwisy internetowe



Jeśli prawo telekomunikacyjne zmieni się tak, jak chce Ministerstwo Transportu, serwisy internetowe będą musiały szukać innych źródeł przychodu. Jedno z rozwiązań to opłaty za korzystanie z serwisów – przewiduje Jacek Murawski, prezes Wirtualnej Polski.

Rozmowa – strona 3

### PORADY EKSPERTÓW

#### Uważaj, co i gdzie instalujesz

Najwięcej złośliwych programów przenosi się z telefonu na telefon za pomocą łącza Bluetooth – ostrzega Zbigniew Olesiak, dyrektor ds. produktu w Polkomtelu. Jedną z metod zabezpieczenia aparatów telefonicznych przed infekcjami jest ostrożność użytkownika. Trzeba uważać, co w telefonie jest instalowane. **strona 7**

### DYŻUR EKSPERTA



#### WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA

W czwartek, 28 czerwca, w godz. 12–13.30 Ewa Kacperek, radca prawny w Zepole Własności Intelektualnej kancelarii prawnej Salans, będzie odpowiadała na pytania czytelników Gazyety Prawnej. Temat: własność intelektualna i jej ochrona. Nasz ekspert czeka pod numerem telefonu: (0 22) 520 63 10. Można też pisać: internet@infor.pl

# Internet

www.gazetaprawna.pl

Prawo

Innowacyjne technologie

Nowa gospodarka

**Dodatek do Gazyety Prawnej**  
Wydawca:  
Grupa Wydawnicza  
INFOR SA  
Sprzedaż łącznie z GP

RAPORT/Optymalny system dla twojego komputera

## Zarekwirowanie auta lub blokada konta za kradzież praw autorskich

- Sąd może teraz orzekać o zniszczeniu nielegalnych utworów
- Na poczet odszkodowania może zostać zarekwirowane mienie sprawcy
- Twórcy mogą żądać usunięcia skutków naruszenia praw

Większą ochronę praw twórców w internecie i wzmocnienie walki z piractwem komputerowym mają zapewnić znowelizowane przepisy ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (weszły w życie 20 czerwca).

Twórcą, którego prawa autorskie zostały naruszone w sieci, może żądać od sprawcy nie tylko zaprzestania dalszych działań na jego szkodę, usunięcia ich skutków, naprawy wyrządzonej szkody, ale także wydania korzyści, które osiągnął nieuczciwy internauta (np. sprzedając bez pozwolenia jego utwory na swojej stronie www). Żeby to jednak było możliwe, twórca musi zidentyfikować taką osobę i złożyć pozew w sądzie okręgowym (wydział cywilny). Wtedy dopiero sąd ma możliwość

wydania nakazów, które zapobiegną kontynuowaniu łamania praw autorskich i będą zmierzać do usunięcia skutków nielegalnego procederu. W razie kontynuowania

naruszeń, sąd może wielokrotnie nakładać na internautę grzywny lub rozkazać, by pirat złożył zabezpieczenie (np. oddał w zastaw swój samochód) zapewniające pokrycie strat poniesionych przez właściciela praw.

Zgodnie z dotychczasowymi zasadami, poszkodowany twórca może żądać od sprawcy zapłaty odszkodowania w wysokości dwukrotnej lub trzykrotnej opłaty licencyjnej, którą poszkodowany uzyskał

by poprzez oficjalne wyrażenie zgody na korzystanie z jego utworu.

W przypadku ustalania wysokości odszkodowania dla twórcy, sądy uwzględniają wszystkie następstwa ekonomiczne (w tym utracone zyski autora, np. ze sprzedaży plików z danym utworem). Dodatkowo autor może zażądać, by internauta naruszający jego prawa wpłacił odpowiednią kwotę na rzecz Funduszu Promocji Twórczości. Podobne rozwiązania będą obowiązywać

w przypadku naruszenia prawa własności przemysłowej (patenty, znaki towarowe, wynalazki, bazy danych).

**dokończenie na str. 3**

90

**proc. serwisów, portali i witryn utrzymuje się z pieniędzy z reklam**

## Trzeba sięgnąć po unijne pieniądze, aby rozwijać innowacyjność firm

► Polskie spółki uważają, że są innowacyjne, bo ulepszają procesy i produkty. To jednak za mało. Jak to zmienić?

■ **Komputery i dostęp do internetu to już standard w polskich przedsiębiorstwach. Czy można mówić, że firmy są coraz bardziej innowacyjne? Niestety, niektórzy szefowie tak myślą...**

– Monika Karwat-Bury: – Nie ma jednej definicji innowacji. W klasycznym ujęciu oznacza ona podejmowanie nowej działalności gospodarczej lub świadczenie nowych usług poprzez nowe kombinacje czynników produkcji, nowe wyroby, sposoby dystrybucji

dóbr i usług. W szerokim ujęciu – bez kontekstu miejsca i czasu – innowacją będzie kupienie komputera w firmie, w której do tej pory go nie było. Natomiast na potrzeby m.in. funduszy strukturalnych zawężono pojęcie innowacji do technologii, która w Polsce nie jest znana i stosowana dłużej niż trzy lata. Podnosi to wysoko poprzeczkę. Określa też poziom innowacyjności, do której dążymy jako kraj członkowski UE.

**dokończenie na str. 2-3**





### TEMAT TYGODNIA

**Reklama w internecie** Ministerstwo Transportu chce ograniczyć reklamę w internecie ■ Branża ostrzega, że może wprowadzić opłaty za korzystanie z bezpłatnych dotąd serwisów ■ Alarmuje też, że propozycje resortu grożą m.in. bankructwem wielu firm i mniejszymi wpływami do budżetu

# Zakaz reklamy w sieci grozi bankructwem wielu firm

**MICHAŁ FURA**  
michal.fura@infor.pl

**B**ranża alarmuje – ograniczenie reklamy w sieci zatrzyma rozwój rynku internetowego. Specjaliści przewidują straty w gospodarce i wprowadzenie opłat za internet.

Rząd wziął się za reklamy najbardziej irytujące internautów. Pop-upy (tzw. wyskakujące okienka), layery (reklamy, które zasłaniają część odwiedzanej przez nas strony; wyświetlają się na ok. 30 sekund, po czym znikają) – to najbardziej zniecierkowane formy reklam w sieci.

W przygotowanej nowelizacji prawa telekomunikacyjnego, Ministerstwo Transportu proponuje ograniczenia i limi-

ty w reklamie internetowej. W projekcie, który trafił już do Sejmu, mowa jest na razie tylko o walce ze spamem. Będzie można skarżyć się, że ktoś zaśmieca nam pocztę reklamami (ale tylko na te e-maile, na których otrzymywanie nie daliśmy zgody). Niewykluczone jednak, że to nie wszystkie zmiany. Branża internetowa obawia się, że ograniczone lub wręcz zakazane mogą zostać niektóre formy reklamy internetowej, stosowane przez portale (w szczególności pop-upy). Przeciwko nim są niektórzy posłowie, a w kwietniu GP pisała, że kary za pop-upy przewidywała specjalna ustawa antyspamowa, która miałaby powstać we wrześniu. Wyskakujące okienka traktowała właśnie jako

spam. Największe portale obawiają się, że zapisy zakazujące reklam zostaną w ostatnim momencie dopisane do nowelizacji prawa telekomunikacyjnego.

#### Portale żyją z reklam

– Takie działania nie pozostanie bez konsekwencji, zarówno dla samych podmiotów internetowych, branży online,

prezes Onet.pl, największego portalu w polskim internecie. – Rynek internetowy funkcjonuje świetnie w USA i w całej Europie, więc absolutnie nie ma powodu, aby zmieniać w Polsce zasady, które obowiązują na świecie – dodaje.

Choć rynek reklamy internetowej rośnie najszybciej ze wszystkich segmentów reklamy (około 60 proc. rocznie), wciąż jest to niewielki kawałek całego tortu. Na reklamę on-line wydaje się bowiem ponad 215 mln zł, podczas gdy rynek reklamy w Polsce wart jest 6 mld zł. Ograniczenia mogą mieć poważne konsekwencje.

#### Okienka coraz przyjaźniejsze

– Przyczyni się do upadku wielu firm oraz ograniczenia rozwoju rynku internetowego, czego negatywne konsekwencje odczuje polska gospodarka.

Możliwym scenariuszem jest też przeniesienie dot.com'ów za granicę, co nie pozostanie bez konsekwencji dla dochodów polskiego fiskusa – ocenia Łukasz Wejchert.

Przedstawiciele branży internetowej uważają, że rynek (akurat w kwestii reklam) pozwoli reguluje się sam. Tam, gdzie jest zbyt dużo pop-up'ów, internauci natychmiast protestują. Same portale zwracają natomiast uwagę, że coraz częściej używają innych, przyjaźniejszych form reklamy. Poza tym, pop-upy to coraz rzadziej używana forma reklamy – właśnie z powodu niechęci i uwag internautów. Portale chętniej korzystają z innych form, np. layerowych, które pozwalają na lepszą ekspozycję reklam. ■



#### www.gazetaprawna.pl

- Polacy nielegalnie ściągają 5 mln utworów tygodniowo
- Jak bronić swoich praw autorskich

jak i całej polskiej gospodarki. – Zdecydowana większość (ponad 90 proc.) serwisów, portale i witryny utrzymuje się z pieniędzy z reklam – ostrzega jednak Łukasz Wejchert,

reklama



**enova**  
oprogramowanie dla firm  
zarządzanie i księgowość

enova – zintegrowany system klasy ERP wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem. Idealny bez względu na wielkość firmy i rodzaj prowadzonej działalności. Rozbudowa systemu jest bardzo prosta, zachowuje ciągłość informacji.

enova jako system ekspercki sama podejmuje za użytkownika pewne decyzje, co więcej pozwala na pełną kontrolę nad obiegiem wprowadzanych do systemu dokumentów i daje możliwość wglądu do nich bez względu na to, na którym etapie księgowania się znajdują. Enova jest kompatybilna z większością systemów bankowych. Jako jedyny system ERP została w pełni zintegrowana z programami pakietu MS Office.

#### Moduły enova:

- ▶ Faktury
- ▶ Handel (wraz z magazynem)
- ▶ Finanse i Księgowość (Księga Podatkowa lub Księga Handlowa)
- ▶ Księga Inwentarzowa
- ▶ CRM
- ▶ Kadry i Płace z modułem HR
- ▶ Analizy

Soneta Sp. z o.o.  
Ul. Wadowicka 8A  
30-415 Kraków

tel./fax + 48 12 261 36 41  
info@enova.pl

www.enova.pl

#### CO MOŻE BYĆ KARANE

Wedle pomysłów posłów i proponowanych przepisów, spamem będą nie tylko (jak dziś) informacje handlowe, ale także:

- wszelka niechciana korespondencja przesyłana nie tylko pocztą elektroniczną, ale również telefonem komórkowym, komunikatorem, czatem internetowym czy przez forum,
- informacje o charakterze politycznym, religijnym czy tzw. łańcuszki szczęścia.

Przesyłanie spamu nie będzie wykroczeniem, a czynem zagrożonym karą od 100 zł do 50 tys. zł. Kara administracyjna byłaby natychmiast wykonalna. Prawo realizować ma Inspekcja Telekomunikacyjna – specjalna komórka powołana przy prezესie Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

#### JAK PORADZIĆ SOBIE ZE SPAMEM

Otrzymywanie spamu można ograniczyć:

- instalując na komputerze filtr antyspamowy
- korzystając z podobnych filtrów oferowanych przez dostawcę internetu.

W jednym i drugim przypadku nie da się, niestety, całkowicie wyeliminować spamu (zawsze jakieś maile będą przechodzić). Można za to, niestety, przy okazji, wyeliminować maile, na których nam zależy (filtry niektóre z nich mogą potraktować właśnie jako spam). O wiele łatwiejsze jest wyłączenie w internecie reklam. Wystarczy zainstalować odpowiednią aplikację w wyszukiwarce internetowej.

ROZMAWIAMY Z MONIKĄ KARWAT-BURY z Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

## Trzeba sięgnąć po pieniądze



#### ■ Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości od kilku lat bada innowacyjność polskich przedsiębiorców. Jaki obraz wyłania się z tych badań?

– Z danych GUS oraz naszych opracowań wynika, że w latach 2002–2004 17 proc. firm wdrożyło innowacje. W tej grupie najwięcej było firm dużych (57 proc.) oraz średnich (40 proc.). Reszta to małe firmy.

Mówiąc o innowacji, mam na myśli wprowadzanie nowych produktów, usług oraz wprowadzanie innowacji w zakresie procesu technologicznego bądź organizacyjnego. Sektor MSP ma nieduży potencjał innowacyjny, a jeszcze mniejszy – badawczy. W skali kraju małe firmy były źródłem zaledwie 6 proc. nakładów na innowacje, średnie – 22 proc., a pozostałe na-

kłady to działalność dużych firm. W latach 2002–2004 przeciętnie 14 proc. małych firm i 32 proc. średnich zastosowało nowe procesy, podczas gdy nowe wyroby wdrożyło 11 proc. małych i 27 proc. średnich firm.

#### ■ W których obszarach działalności innowacyjnej polskie firmy radzą sobie najlepiej, a które są ich piętą achillesową?

– Wprowadzane innowacje – szczególnie w małych i śred-

nich firmach – dotyczą głównie ulepszeń już istniejących procesów i produktów. Nie są to zatem innowacje polegają-

#### www.pi.gov.pl

- bazy wiedzy
- raporty o innowacji
- jak finansować projekty innowacyjne



rynek, sprzęt, usługi  
**ceny**

**Ceny komputerów**  
(oferta w zł)

**dla początkujących i średnio zaawansowanych**

- procesor – 1,60 GHz
- pamięć RAM – 512 MB
- dysk twardy – 60-80 GB
- rozdzielczość ekranu 1024-768

Fujitsu – Siemens	
Amilo Pro V3515	2145 – 2299
Asus F2HF	2111 – 2738
HP Compaq 510 RU964	2159 – 2744
Toshiba Satellite L30-10x	2225 – 2634

**dla wymagających**

- procesor – 1,80 GHz
- pamięć RAM – 1024 MB
- dysk twardy – 100 GB
- rozdzielczość ekranu – 1280-800

LG Express FI-2A3GY	2829 – 3488
Acer Aspire 5101	2961 – 4107
Lenovo TP Z61e	3347 – 4105
Sony VAIO VGN	2900 – 4408

**dla profesjonalistów**

- procesor dwurdzeniowy 1,8-2,0 GHz
- pamięć RAM – 1 do 4 GB
- dysk twardy – 120 GB
- rozdzielczość ekranu 1440-900 + efekty specjalne

Toshiba Tecra A8-10F	4569 – 4932
HP nx 9445	4945 – 6334
Apple Mac Book 701	5300 – 6276
IBM Think Pad X60s	5538 – 6870

**Komputer złóż sobie sam** (ceny komponentów w zł)

**Komputery stacjonarne dla domu i do biura**

**Zestaw podstawowy za 1 tys. zł**

- procesor za ok. 200 zł – o częstotliwości 2,50 GHz z magistralą 533 MHz
- płyta główna za ok. 210 zł np. Intel 945GZ + ICH-7 z magistralą 800 MHz i zintegrowanymi kartami: muzyczną i graficzną,
- pamięć RAM za ok. 240 zł – 2 x 256 MB, z częstotliwością 533 Mhz,
- dysk twardy za ok. 180 zł – 80 GB, np. Samsung SpinPoint P80SD z interfejsem SATA II, prędkością 7200 rpm i pamięcią cache 8 MB,
- napęd optyczny za 130 zł DVD Multi z pamięcią cache 2 MB,
- obudowa za 140 zł mini tower z zasilaczem 300 W.

**Łączna wartość podzespołów – 1100 zł**

**Rekomendacja:** Dobrze poradzi sobie z domowymi i biurowymi obowiązkami (dokumentami Worda, z prezentacjami PowerPoint, Acrobat Reader, także z kolorowymi, animowanymi stronami internetowymi; zdekoduje divx, nagra płytę DVD, wyświetli grę sprzed kilku lat lub jej współczesną wersję).

**Zestaw do zastosowań uniwersalnych za 2 tys. zł**

- procesor za ok. 420 zł – o częstotliwości 2,66 GHz z magistralą 533 MHz i pamięcią cache 2 MB,
- płyta główna za ok. 400 zł, np. Intel 945 P z magistralą 533/800/1066 MHz i zintegrowanym chipem muzycznym 5.1,
- pamięć RAM za ok. 240 zł – 2 x 256 MB, z częstotliwością 533 Mhz,
- dysk twardy za ok. 280 zł – 200 GB, np. Samsung SpinPoint 200 GB,
- karta graficzna za ok. 350 zł, np. Galaxy GeForce 7300,
- napęd optyczny za 130 zł DVD Multi z pamięcią cache 2 MB,
- obudowa za 220 zł midi tower z zasilaczem 400 W.

**Łączna wartość podzespołów – 2040 zł**

**Rekomendacja:** Zestaw jest mocny, szybki i wszechstronny w zastosowaniu. Umożliwia tanią rozbudowę w razie potrzeby. Jest wielozadaniowy – dobrze radzi sobie z multimediami, grami, obróbką obrazów. Podczas skanowania dysku antywirusem można z jego pomocą łatwo pracować.

01-042 Warszawa, ul. Okopowa 58/72,  
tel. (022) 530 40 35, (022) 530 40 40, fax (022) 530 40 39  
[www.gazetaprawna.pl](http://www.gazetaprawna.pl), [gazetaprawna@infor.pl](mailto:gazetaprawna@infor.pl)  
**Redaktorzy prowadzący:** Tomasz Chojnowski, Krzysztof Polak, internet@infor.pl  
**Biuro Reklam:** Stanisław Grabiec tel. (022) 530 40 28, fax (022) 530 41 10  
[stanislaw.grabiec@gazetaprawna.pl](mailto:stanislaw.grabiec@gazetaprawna.pl)  
**Druk:** AGORA SA Drukarnia, ul. Daniszewska 27, 03-230 Warszawa

**ekspert radzi/sprzęt/ Jak zabezpieczyć komórkę przed infekcją**

**Zbigniew Olesiak**, dyrektor ds. produktu w Polkontelu



Najwięcej złośliwych programów przynosi się z telefonu na telefon za pomocą łącza bluetooth, które działa w zakresie częstotliwości od 2402 do 2480 GHz. Urządzenie inicjujące sygnał zmienia kanały transmisyjne zgodnie z pewnym algorytmem, który jest rozsyłany do wszystkich odbiorników znajdujących się w zasięgu jego działania. Jeżeli użytkownik ma włączony bluetooth, haker może dopasować swoje urządzenie do rozpoznanego schematu przeskoków i odpowiedzieć na sygnał, przesyłając wirusa.

Są dwie metody zabezpieczenia aparatów telefonicznych przed infekcjami. Najpopularniejsza polega po prostu na ostrożności użytkownika dotyczącej tego, co w telefonie jest instalowane. Wirusy atakujące telefony komórkowe potrzebują zasadniczo zgody użytkownika, aby się zainstalować. Niestety, potrafią dość sprytnie go oszukać. Nieświadomy właściciel telefonu wyraża nieraz zgodę na instalację nieznanych plików. Należy więc instalować na telefonach oprogramowanie pochodzące wyłącznie z wiarygodnych

źródeł. Drugą metodą ochrony jest zakup odpowiedniego oprogramowania antywirusowego. Jest ono dostępne dla większości bardziej zaawansowanych

➤ **Należy instalować na telefonach oprogramowanie pochodzące wyłącznie z wiarygodnych źródeł**

telefonów, które są najbardziej narażone na atak. Instalacja takiego oprogramowania jest prosta, choć zwyczaj wymaga podłączenia telefonu do komputera. Antywirus jest zdolny do ochrony aparatu przed atakami złośliwych programów. Warto pamiętać, że tak samo jak w przypadku antywirusa na komputer, tak i na komórce trzeba regularnie aktualizować definicje wirusów. Można to zrobić poprzez podłączenie do komputera. Niektórzy producenci oprogramowania potrafią to zrobić bezpośrednio z komórki. ■

➔ **Co myślisz na ten temat?**  
[ekspert@infor.pl](mailto:ekspert@infor.pl)

**ekspert radzi/sprzęt/ Jak zabezpieczyć serwer przed spamem**

**Przemysław Narewski**, menedżer systemów w Netgear Poland



Wymiana informacji przez serwery obsługujące połączenia pocztowe to funkcja o nieważnym znaczeniu dla całego systemu IT. Najbardziej atrakcyjnym obecnie rozwiązaniem w tym zakresie jest instalacja systemu antyspamowego w postaci osobnego urządzenia. Rozwiązanie takie pozwala na ujednoczenie polityki filtrowania i umożliwia centralne zarządzanie całym ruchem pocztowym.

Dzięki temu aktualizacja filtra antyspamowego odbywa się raz dla całej grupy użytkowników. Rozwiązanie to nie pozbawia poszczególnych pracowników możliwości personalizowania filtra antyspamowego. Przede wszystkim daje możliwość dostępu do maili wcześniej zakwalifikowanych jako niechciana poczta. Urządzenia tego typu oferują też zintegrowany system antywirusowy, który pozwala na skanowanie poczty przychodzącej i wychodzącej. Tylko z pozoru wydają się one rozwiązaniami droższymi. Kiedy weźmiemy pod uwagę koszty administracji komputerów w zainstalowanym oprogramowaniu antyspamowym, antywirusowym oraz szkolenie pracowników z zasad użytko-

wania aplikacji, to koszt centralnego systemu antyspamowego umieszczonego w osobnym urządzeniu zyskuje na atrakcyjności.

➤ **Żaden system nie uchroni firmy przed atakami, jeśli pracownicy nie będą wystarczająco czujni**

W przypadku zagrożeń typu phishing i scam, najlepszą bronią jest ostrożność i przeczność samego użytkownika. Metody są ostatnio popularne. Bazują nie na słabościach systemów zabezpieczających, ale na naiwności i nieroztropności użytkowników. Bo po co włączyć się na już stając roboczą, jeśli wystarczy odpowiednio spreparować formularz zmiany hasła i rozesłać go do grupy odbiorców? Żaden system nie uchroni firmy przed takimi atakami, jeśli pracownicy nie będą wystarczająco czujni. ■

➔ **Co myślisz na ten temat?**  
[ekspert@infor.pl](mailto:ekspert@infor.pl)

**zdaniem eksperta/biznes/ Czy umożliwić używanie P2P w firmie**

**Michał Iwan**, dyrektor zarządzający F-Secure Polska



Nie. Na ataki, które mają na celu kradzież danych z dysków, są narażeni nie tylko indywidualni internauci. Są one również niebezpieczne dla firm. Dlatego najlepszym rozwiązaniem jest zakazanie pracownikom instalacji aplikacji P2P na komputerach służbowych. Tego typu wymagania powinny być zawarte w polityce bezpieczeństwa danej organizacji i obowiązkowo wymagane od każdego zatrudnionego pod określonymi sankcjami. Poza eliminacją zagrożeń związanych z infekcjami wirusowymi czy kradzieżą danych, zabezpieczy to firmę również przed braniem udziału w nielegalnym procederze, jakim jest ściąganie utworów muzycznych, filmów czy książek (przypominam, że takie naruszenie praw autorskich to przestępstwo). Warto podkreślić, że wydanie nowej płyty przez popularny zespół to dla hakerów idealny moment do włamań. Markując udostępnianie poszukiwanej muzyki, przemycają oni do komputerów należących do niczego nieświadomych miłośników muzyki program modyfikujący ustawienia P2P. Chodzi o to, by zmienić udostępnianie katalogu C:\Muzyka na cały katalog C:\. Innym sposobem włamań jest udostępnianie w sieci fałszy-

wych wersji programów, np. pod postacią wersji beta, którą internauci chętnie instalują na swoich maszynach. Tymczasem służy ona tylko i wyłącznie do otwierania

➤ **Najlepszym rozwiązaniem jest zakazanie pracownikom instalacji aplikacji P2P na komputerach służbowych**

tylnych drzwi do ich systemu oraz do osiągnięcia pełnego dostępu do przechowywanych tam danych osobom niepowołanym. Głównym zagrożeniem w korzystaniu z P2P jest brak świadomości niebezpieczeństw, jakie niesie ze sobą wykorzystanie tej formy wymiany plików w internecie. Większość użytkowników P2P nie zwraca dostatecznej uwagi na bezpieczeństwo. Tydzień temu Michał Iwan pełnił nasz redakcyjny dyżur. Pytanie o P2P jest jednym z wielu, jakie naszemu ekspertowi zadali czytelnicy GP. ■

➔ **Co myślisz na ten temat?**  
[ekspert@infor.pl](mailto:ekspert@infor.pl)

**INFOR.PL**

**BŁYSKAWICZNE ROŚNIEMY!**  
Coraz więcej ludzi jest dobrze poinformowanych

**157%** wzrostu liczby odsłon\*  
**122%** wzrostu liczby użytkowników\*

\* dane z raportu o IT w firmach, październik 08 03.10.08

[www.infor.pl](http://www.infor.pl)