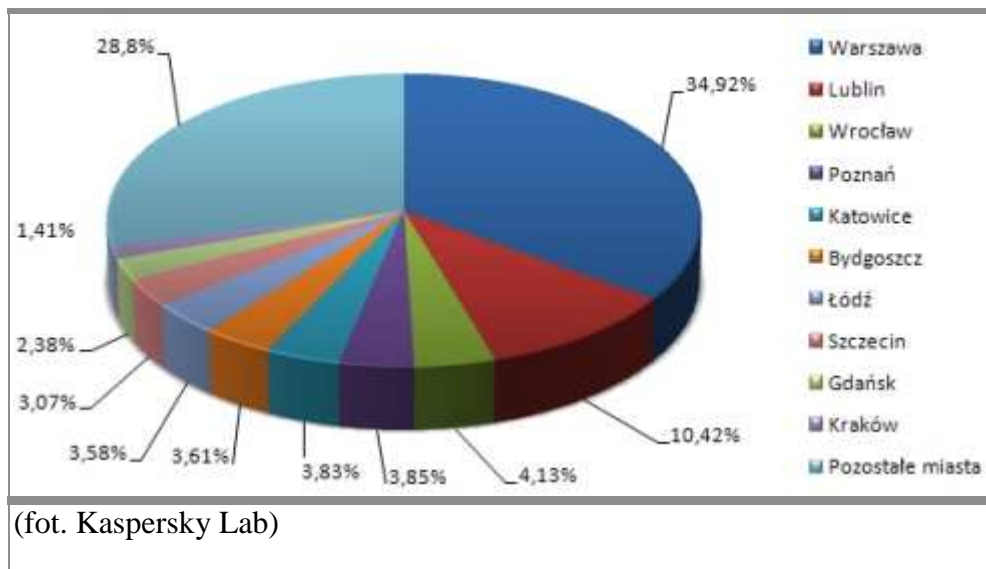


Najczęściej infekowane polskie miasta - wrzesień 2009

Kaspersky Lab, producent rozwiązań do ochrony danych, prezentuje wrześniowy raport przygotowany w ramach comiesięcznego zestawienia aktywności szkodliwego oprogramowania na terenie Polski. Analiza dokonana została w oparciu o informacje dostarczone przez system Kaspersky Security Network (KSN). Autorem raportu jest Maciej Ziarek, analityk z Kaspersky Lab Polska.

Podobnie jak dotychczasowe raporty tak i ten został podzielony na dwie części. W pierwszej znajduje się Top 10 najczęściej infekowanych polskich miast oraz aktywność szkodników w każdym z województw. Druga część raportu składa się z Top 20 oprogramowania najczęściej atakującego komputery polskich użytkowników Sieci. Dopelnieniem są tabelki prezentujące różnice w stosunku do ostatniego zestawienia.

Top 10 najczęściej infekowanych polskich miast



Na powyższym wykresie widzimy jaki procentowy udział w infekcjach we wrześniu miały miasta z Top 10. Poniższa tabela stanowi uzupełnienie dla wykresu. Widać w niej jakie zmiany zaszły w Top 10 w przeciągu miesiąca.

Pozycja	Zmiana	Miasto	Udział procentowy
1	Bez zmian	Warszawa	34,92%
2	🔼 +5	Lublin	10,42%
3	🔽 -1	Wrocław	4,13%
4	🔽 -1	Poznań	3,85%
5	🔼 +4	Katowice	3,83%
6	Bez zmian	Bydgoszcz	3,61%
7	🔽 -3	Łódź	3,58%
8	🔽 -3	Szczecin	3,07%
9	🔽 -1	Gdańsk	2,38%
10	Bez zmian	Kraków	1,41%
		Pozostałe miasta	28,80%

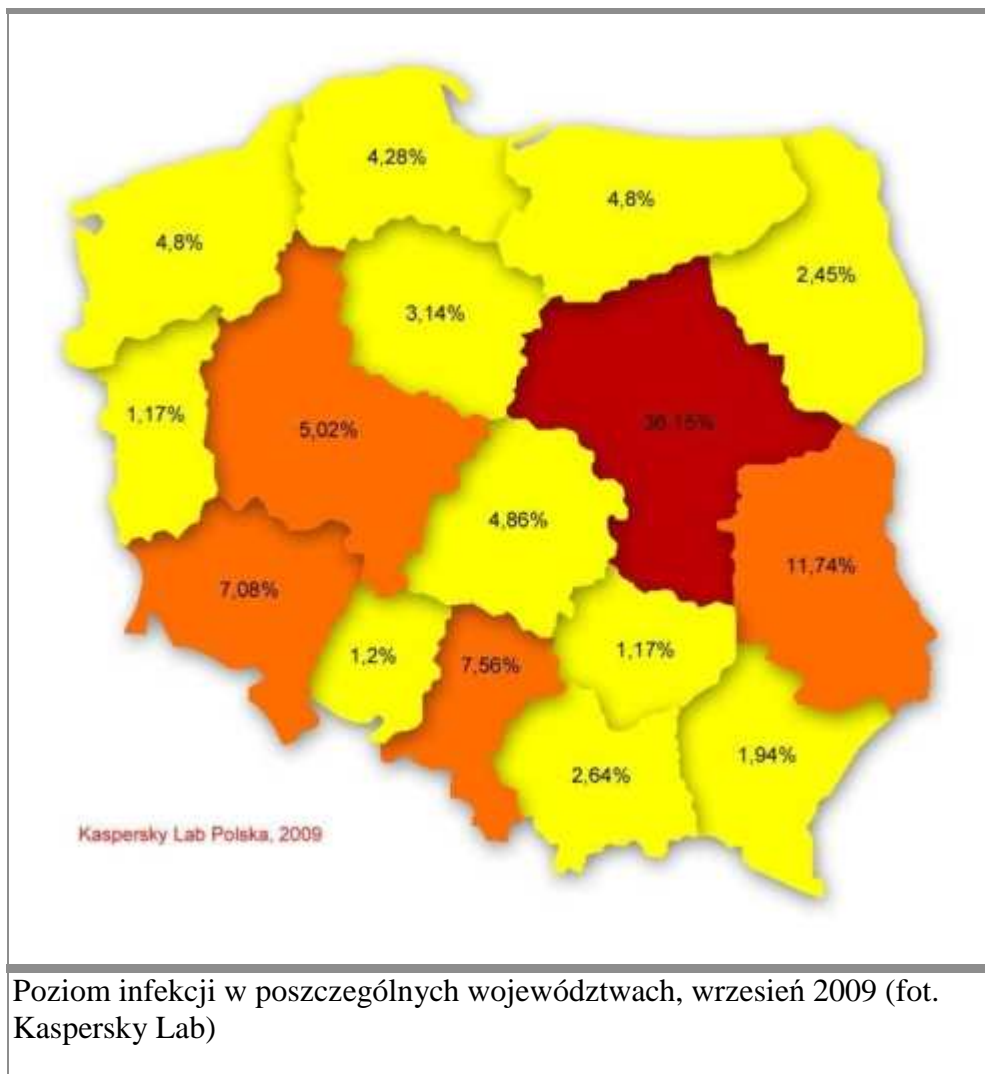
Top 10 najczęściej infekowanych polskich miast, wrzesień 2009 (fot. Kaspersky Lab)

Stołeczne komputery cały czas utrzymują pierwszą lokatę na naszej liście. Potwierdziły się przewidywania, że w okresie wakacyjnym wzrasta liczba infekcji (spowodowana najprawdopodobniej zwiększonym czasem wolnym dzieci i młodzieży). Także szkodliwe oprogramowanie było bardziej sprecyzowane pod kątem wykradania haseł i loginów do gier online, jednak o tym za chwilę.

Można zaobserwować tendencję zniżkową - większość miast notuje spadek (Łódź i Szczecin aż o 3 pozycje) lub utrzymuje tę samą lokatę (Warszawa, Bydgoszcz i Kraków). Tylko dwa miasta odnotowały wzrost liczby infekcji, mianowicie Lublin i Katowice, przy czym w Lublinie jest to aż 3 razy więcej infekcji niż w poprzednim miesiącu (3,09%). Warto przy tym zaznaczyć, że także w sierpniu to Lublin miał największy awans. W ciągu 2 miesięcy wspiął się z pozycji 10 na 2. Świadczy to najprawdopodobniej o tym, że w tym regionie cyberprzestępcy mają zwiększoną aktywność, dostosowując swoje szkodliwe programy do rynku. We wrześniowym zestawieniu nie odnotowano nowych miast.

Poniższa mapa prezentuje poziom infekcji w poszczególnych województwach. Każdy [kolor](#) odpowiada procentowemu udziałowi województwa w infekcji kraju:

- * poniżej 5% - kolor żółty
- * między 5,01% a 20% - kolor pomarańczowy
- * między 20,01% a 30% - kolor czerwony
- * powyżej 30% - kolor bordowy



Analogicznie jak w przypadku listy 10 najczęściej infekowanych miast, spadek liczby infekcji widać także w odniesieniu do województw. W poprzednim notowaniu 6 województw zaznaczonych było na kolor pomarańczowy, sugerujący procentowy udział między 5,01%, a 20%. Warto jednak jeszcze raz zaznaczyć, że poprzez wzrost liczby infekcji w Lublinie, także całe województwo zmieniło kolor na mapce z żółtego na pomarańczowy.